



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2025 № 155-пп

г. Курск

Об установлении границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Рыльска Курской области, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данной зоны

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», статьей 35 Закона Курской области от 29 декабря 2005 года № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области», распоряжением Администрации Курской области от 31.08.2021 № 508-ра «О принятии решения», на основании проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения, расположенных в г. Рыльске Курской области, разработанного в 2023 году ООО «НИИ РПИИКЭ» в рамках корректировки зон охраны памятников истории и культуры города Рыльска, утвержденных постановлением Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 № 210 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Рыльска», Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить объединенную зону охраны объектов культурного наследия федерального значения «Церковь Покрова», 1822 г. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, д. 54); «Дом воеводы Шемяки», 1740-1760 гг. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, улица К. Либкнехта, д. 5); «Церковь Успения», 1811 г. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Свердлова, д. 7); «Комплекс зданий Никольского монастыря», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Церковь», XVIII в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Никольского монастыря», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Церковь», XVIII в., входящего

в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Никольского монастыря», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Церковь», XVIII в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Никольского монастыря», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Колокольня», XVIII в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Никольского монастыря», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Торговые ряды», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Дзержинского, д. 18); «Памятник Шелехову Григорию Ивановичу», 1957 г. (Курская область, город Рыльск, ул. Свердлова, 18 квартал); «Дом, в котором родился мореплаватель Шелихов Григорий Иванович», 1881 г. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Луначарского, д. 17); «Дом, в котором в 1709 г. останавливался Петр I во время возвращения с Полтавской битвы в Петербург», 1709 г. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Розы Люксембург, д. 12); объектов культурного наследия регионального значения «Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны», 1941-1945 гг. (Курская область, город Рыльск (на улице Кирова у отдельного дуба); «Братская могила воинов Советской Армии и партизан, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 2003 человека, установлено фамилий на 65 человек. Скульптура установлена в 1958 году», 1941-1945 гг. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск (на Красной площади у входа в парк им. Горького); «Николаевский монастырь», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Келейный корпус», XVIII в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Николаевский монастырь», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Настоятельские покои», XVIII в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Николаевский монастырь», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Погреба», XVIII в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Николаевский монастырь», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Ограда», XVIII в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Николаевский монастырь», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, с. Пригородняя Слободка, ул. Мирная, д. 2); «Северо-западная башня», 1777-1779 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Николаевский монастырь», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, село Пригородняя Слободка, улица Мирная, дом 2); «Северо-восточная башня», 1777-1779 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Николаевский монастырь», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, село Пригородняя Слободка, улица Мирная, дом 2); «Юго-западная башня», 1777-1779 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Николаевский монастырь»,

XVIII в. (Курская область, Рыльский район, село Пригородняя Слободка, улица Мирная, дом 2); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Володарского, дом 61); «Жилой дом», начало XX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, улица Володарского, дом 80); «Здание «16-й батареи» (дом Шелиховых)», XVIII в. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. 25-го Октября, д. 1А); «Торгово-гостиничный комплекс», сер. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, д. 11); «Здание торгово-гостиничного комплекса (левое строение)», сер. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Торгово-гостиничный комплекс», сер. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, д. 11); «Здание торгово-гостиничного комплекса (правое строение)», сер. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Торгово-гостиничный комплекс», сер. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, д. 11); «Торговая лавка», нач. XX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Дзержинского, дом 15); «Аптека», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, д. 17); «Здание авиаколледжа», конец XIX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, улица Дзержинского, 18); «Дворовый корпус авиаколледжа», кон. XIX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, улица Дзержинского, 18); «Административное здание авиаколледжа», конец XIX – начало XX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, улица Дзержинского, 18); «Жилой дом», 2-ая пол. XIX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, улица Дзержинского, дом 20); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Дзержинского, дом 21); «Жилой дом с торговыми лавками», кон. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, д. 22); «Торговая лавка», конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, 28); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Дзержинского, дом 34); «Городская усадьба», I-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, 42); «Главный дом», I-я пол. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба», I-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, 42); «Флигель», I-я пол. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба», I-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, 42); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Дзержинского, дом 50); «Колокольня бывшей Старообрядческой церкви», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, улица Дзержинского, 53); «Хозяйственная постройка», середина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, 74); «Главный дом городской

усадьбы», нач. XX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. III Интернационала, д. 8); «Торговые ряды», нач. XX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 4); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Карла Либкнехта, дом 6); «Флигель городской усадьбы», 2-ая пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 7); «Ворота и ограда городской усадьбы», II-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 7); «Городская усадьба», 2-ая пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 8/77); «Главный дом», кон. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба», 2-ая пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 8/77); «Флигель», II-я пол. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба», 2-ая пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 8/77); «Главный дом и ворота городской усадьбы», кон. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 9); «Дом жилой», 1872 г. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Карла Либкнехта, дом 12); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Карла Либкнехта, дом 13); «Жилой дом», первая половина середины XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 14); «Флигель городской усадьбы и ворота», I-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 14-16); «Жилой дом», II пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 16); «Дом Шелеховых», кон. XVIII – нач. XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Карла Либкнехта, дом 26); «Флигель дома Шелеховых», XVIII в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д. 28); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Карла Либкнехта, дом 29); «Жилой дом», конец XVIII – начало XIX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 30); «Каменная ограда и ворота», сер. XIX – II-я пол. XIX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Маркса между 12 и 14); «Главный дом городской усадьбы», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Карла Маркса, дом 14); «Усадьба Золотарева», II-я четв. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Маркса, 22); «Главный дом», II-я четв. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Золотарева», II-я четв. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Маркса, 22); «Флигель», вт. чет. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Золотарева», II-я четв. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Маркса, 22); «Торговая школа», 2-я пол. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Карла Маркса, дом 33 / улица Свердлова, дом 4); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. К. Маркса, дом 39); «Жилой дом», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Куйбышева, 9); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Куйбышева, дом 22); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский

район, город Рыльск, улица Куйбышева, дом 26); «Жилой дом», конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Куйбышева, 32); «Флигель городской усадьбы», 2-ая пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, д. 22); «Дом», 2-ая пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, д. 24); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 28 / улица 25 Октября, дом 25); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 34); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 35); «Городская усадьба», XVIII–XX вв. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, улица Ленина, дом 42); «Духовное училище», 1876 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба», XVIII–XX вв. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, улица Ленина, дом 42 (часть литеры А)); «Жилой дом Фон-Филимонова», XVIII в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба», XVIII–XX вв. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, улица Ленина, дом 42); «Флигель», XX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба», XVIII–XX вв. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, улица Ленина, дом 42); «Домовая церковь в честь Святых равноапостольных Кирилла и Мефодия», 1876 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Городская усадьба», XVIII–XX вв. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, улица Ленина, дом 42 (часть литеры А, западная часть третьего этажа)); «Жилой дом», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, д. 56); «Дом Филимонова», конец XIX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, улица Ленина, здание 63); «Флигель усадьбы Филимонова», сер. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, д. 63-а); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 68); «Жилой дом», нач. XX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, д. 86); «Дом каретника М.В. Аристархова», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 113); «Церковь Вознесения», XIX в. (Курская область, г. Рыльск, угол ул. Ленина и Луначарского); «Жилой дом», 2-ая пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Луначарского, д. 5); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Луначарского, 13); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Луначарского, 22 / ул. Урицкого, 76); «Жилой дом», II-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Луначарского, 25); «Больничная часовня», конец XIX в. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, улица Луначарского, 30а); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Островского, 67 / ул. Урицкого, дом 15); «Дом жилой»,

кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Розы Люксембург, дом 1); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Розы Люксембург, дом 10); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Розы Люксембург, дом 22); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Розы Люксембург, дом 27); «Усадьба Хостака, главный дом», середина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, улица Р. Люксембург, 28); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Розы Люксембург, дом 29); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Свердлова, дом 3/улица Карла Маркса, дом 35); «Дом жилой», 2-я половина XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Свердлова, дом 21/улица Ленина, дом 59); «Усадебный дом», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Свердлова, д. 24); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Свердлова, дом 29 / улица Урицкого, дом 49); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Свердлова, дом 30); «Часовня (каплица)», II-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл.); «Мельница купцов Дерюгиных», конец XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, Советская площадь); «Гостинные ряды», нач. XIX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, Советская площадь, 1); «Лабазы», середина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская площадь, д. 2); «Дома жилые с торговыми лавками», конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, Советская площадь, д. 4, д. 6, д. 8); «Дом жилой Соловьева», кон. XIX – нач. XX вв., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Дома жилые с торговыми лавками», конец XIX – начало XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, Советская площадь, д. 4); «Дом жилой Портнова», кон. XIX – нач. XX вв., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Дома жилые с торговыми лавками», конец XIX – начало XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, Советская площадь, д. 6); «Дом жилой с торговыми лавками Шелехова», кон. XIX – нач. XX вв., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Дома жилые с торговыми лавками», конец XIX – начало XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, Советская площадь, д. 8); «Лабазные постройки», II-я пол. XIX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, Советская площадь, 5); «Жилой дом», II-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл., 12/3); «Ансамбль усадьбы Буромских», середина – 2-я половина XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, Советская площадь, дома 13, 15, 17); «Главный усадебный дом», середина XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль усадьбы Буромских», середина – 2-я половина XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, Советская площадь, дом 15, 17); «Усадебный дом»,

2-я половина XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль усадьбы Буромских», середина – 2-я половина XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, Советская площадь, дом 15, 17); «Флигель», середина XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль усадьбы Буромских», середина – 2-я половина XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, Советская площадь, дом 13); «Главный дом городской усадьбы», конец XVIII – начало XIX вв. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл., 14); «Флигель городской», вторая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл., 16); «Дом Выходцова», кон. XVIII – нач. XIX вв. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл., 18); «Дом купцов Латышевых», 2-я половина XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, Советская площадь, дом 19); «Гимназия Попова», II-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл., 22); «Здание гимназии», II-я пол. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Гимназия Попова», II-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл., 22); «Ворота», кон. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Гимназия Попова», II-я пол. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл., между 22 и 24); «Дом Ф.Е. Князева», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, Советская площадь, дом 25); «Административное здание», середина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская площадь, д. 28); «Вазон перед зданием почты», середина XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Административное здание», середина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, Советская пл., 26 и 28); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Урицкого, дом 9); «Главный дом городской усадьбы», II-я пол. XIX в. (Курская область, Рыльский муниципальный район, городское поселение город Рыльск, город Рыльск, улица Урицкого, дом 21); «Хозяйственная постройка», сер. XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Урицкого, 49); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Урицкого, дом 50а); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Урицкого, дом 51); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Урицкого, 55); «Жилой дом» (Курская область, г. Рыльск, ул. Урицкого, д. 59); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Урицкого, дом 78); «Дом жилой», 2-я половина XIX в. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Урицкого, 79); «Административное здание», начало XX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Урицкого, 81); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Урицкого, 89); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Урицкого, 98); «Жилой дом», кон. XVIII в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Энгельса, 9); «Жилой дом с торговой лавкой», вторая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Энгельса, 17а); «Дом жилой с оградой и воротами»,

кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Энгельса, 18); объектов культурного наследия местного (муниципального) значения «Административный корпус Рыльской тюрьмы», нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Володарского, дом 136/1 лит. А3); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. М. Горького, 1); «Дом жилой», рубеж XIX-XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Куйбышева, дом 23); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Карла Либкнехта, дом 23); «Усадебный дом с воротами И.И. Пошутилина», 2-я половина XIX в. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Либкнехта, дом 27); «Городская усадьба», 2-я пол. XIX в. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Ленина, д. 52); «Дом усадебный с оградой, калиткой и воротами», 2-я пол. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Городская усадьба», 2-я пол. XIX в. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Ленина, д. 52); «Флигель», 2-я пол. XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Городская усадьба», 2-я пол. XIX в. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Ленина, д. 52); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. К. Маркса, 31); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Ленина, 4); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 14); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Ленина, 15); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 65 / улица Дзержинского, дом 19); «Здание лавки», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 67); «Дом священника», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 111); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Луначарского, дом 18); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Островского, дом 69 / улица Урицкого, дом 22); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Розы Люксембург, дом 15); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Розы Люксембург, дом 30); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Розы Люксембург, дом 55); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Свердлова, 15); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Свердлова, 34); «Дом купца В.И. Сыромятникова», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. Свердлова, 39); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, г. Рыльск, ул. 25 Октября, 49); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск,

улица Урицкого, дом 30); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, ул. Урицкого, дом 36); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Урицкого, дом 73); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Урицкого, дом 75); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Урицкого, дом 95); «Дом жилой», кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Урицкого, дом 97), согласно приложениям № 1 и 2 к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Рыльска Курской области, установленной пунктом 1 настоящего постановления.

3. Определить Правительство Курской области органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (объединенной зоны охраны объектов культурного наследия), в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Признать утратившим силу постановление Главы Администрации Курской области от 28.04.1992 № 210 «Об утверждении зон охраны памятников истории и культуры г. Рыльска».

Временно исполняющий обязанности
первого заместителя Губернатора
Курской области –
Председателя Правительства
Курской области



А.Е. Чепик

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Курской области
от 28.02.2025 № 155-пп

**Состав и описание границ объединенной зоны охраны объектов
культурного наследия, расположенных на территории
города Рыльска Курской области**

Общие сведения

На основании проведенных историко-культурных исследований и визуально-ландшафтного анализа устанавливается следующий состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Рыльска Курской области:

- единая охранная зона объектов культурного наследия;
- единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- единая зона охраняемого природного ландшафта.

Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ)

Единая охранная зона с индексом 1 ЕОЗ-1 состоит из 40 участков: ЕОЗ-1-1, ЕОЗ-1-2, ЕОЗ-1-3, ЕОЗ-1-4, ЕОЗ-1-5, ЕОЗ-1-6, ЕОЗ-1-7, ЕОЗ-1-8, ЕОЗ-1-9, ЕОЗ-1-10, ЕОЗ-1-11, ЕОЗ-1-12, ЕОЗ-1-13, ЕОЗ-1-14, ЕОЗ-1-15, ЕОЗ-1-16, ЕОЗ-1-17, ЕОЗ-1-18, ЕОЗ-1-19, ЕОЗ-1-20, ЕОЗ-1-21, ЕОЗ-1-22, ЕОЗ-1-23, ЕОЗ-1-24, ЕОЗ-1-25, ЕОЗ-1-26, ЕОЗ-1-27, ЕОЗ-1-28, ЕОЗ-1-29, ЕОЗ-1-30, ЕОЗ-1-31, ЕОЗ-1-32, ЕОЗ-1-33, ЕОЗ-1-34, ЕОЗ-1-35, ЕОЗ-1-36, ЕОЗ-1-37, ЕОЗ-1-38, ЕОЗ-1-39, ЕОЗ-1-40.

Описание участка ЕОЗ-1-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 486 ± 74
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404910,74	1195208,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404910,47	1195211,34			
3	404909,20	1195217,34			
4	404862,06	1195329,13			
5	404848,94	1195361,46			
6	404847,71	1195431,87			
7	404846,26	1195534,63			
8	404825,27	1195638,11			
9	404737,71	1195622,91			
10	404650,87	1195538,97			
11	404540,88	1195476,02			
12	404418,59	1195420,29			
13	404423,94	1195401,20			
14	404418,20	1195324,04			
15	404409,40	1195325,10			
16	404410,36	1195298,24			
17	404409,91	1195293,03			
18	404411,37	1195281,43			
19	404428,34	1195278,98			
20	404484,22	1195270,96			
21	404482,09	1195252,66			
22	404482,88	1195250,69			
23	404515,59	1195248,77			
24	404535,45	1195247,62			
25	404549,56	1195250,87			
26	404552,66	1195251,85			
27	404547,36	1195265,28			
28	404544,77	1195271,44			
29	404525,36	1195272,73			
30	404525,55	1195286,96			
31	404433,40	1195293,18			

1	2	3	4	5	6
32	404432,12	1195291,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	404430,06	1195292,43			
34	404429,65	1195294,30			
35	404431,16	1195295,53			
36	404432,00	1195295,48			
37	404431,40	1195299,11			
38	404432,83	1195300,43			
39	404432,10	1195314,21			
40	404435,85	1195408,58			
41	404436,16	1195420,44			
42	404434,98	1195421,74			
43	404435,46	1195423,66			
44	404437,21	1195424,28			
45	404438,48	1195423,65			
46	404451,74	1195427,97			
47	404626,74	1195476,91			
48	404628,26	1195473,52			
49	404700,34	1195510,30			
50	404747,92	1195533,82			
51	404771,86	1195545,74			
52	404772,36	1195546,89			
53	404773,87	1195547,55			
54	404774,97	1195547,13			
55	404775,63	1195545,70			
56	404774,72	1195544,10			
57	404780,80	1195517,51			
58	404819,17	1195341,17			
59	404820,55	1195335,06			
60	404835,53	1195267,22			
61	404836,62	1195266,43			
62	404836,81	1195264,87			
63	404835,61	1195263,62			
64	404833,13	1195265,05			
65	404806,25	1195267,13			
66	404553,86	1195284,92			
67	404555,62	1195277,17			
68	404561,12	1195262,23			
69	404568,05	1195262,97			
70	404576,50	1195264,53			
71	404596,50	1195265,44			
72	404602,09	1195265,61			
73	404608,76	1195265,80			
74	404663,44	1195266,25			
75	404738,09	1195266,40			
76	404763,75	1195257,83			
77	404795,69	1195259,09			
78	404806,95	1195259,16			

1	2	3	4	5	6
79	404851,65	1195235,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	404855,17	1195239,24			
81	404853,20	1195238,86			
82	404842,95	1195278,86			
83	404864,20	1195286,36			
84	404877,87	1195243,62			
85	404872,12	1195242,51			
86	404874,56	1195241,79			
87	404880,72	1195235,65			
88	404882,97	1195227,26			
89	404880,72	1195218,87			
1	404910,74	1195208,17			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 3,18 м
2	3	На юго-восток - 6,13 м
3	4	На юго-восток - 121,32 м
4	5	На юго-восток - 34,89 м
5	6	На юго-восток - 70,42 м
6	7	На юго-восток - 102,77 м
7	8	На юго-восток - 105,59 м
8	9	На юго-запад - 88,87 м
9	10	На юго-запад - 120,78 м
10	11	На юго-запад - 126,73 м
11	12	На юго-запад - 134,39 м
12	13	На северо-запад - 19,83 м
13	14	На юго-запад - 77,37 м
14	15	На юго-восток - 8,86 м
15	16	На северо-запад - 26,88 м

1	2	3
16	17	На юго-запад - 5,23 м
17	18	На северо-запад - 11,69 м
18	19	На северо-запад - 17,15 м
19	20	На северо-запад - 56,45 м
20	21	На юго-запад - 18,42 м
21	22	На северо-запад - 2,12 м
22	23	На северо-запад - 32,77 м
23	24	На северо-запад - 19,89 м
24	25	На северо-восток - 14,48 м
25	26	На северо-восток - 3,25 м
26	27	На юго-восток - 14,44 м
27	28	На юго-восток - 6,68 м
28	29	На юго-восток - 19,45 м
29	30	На северо-восток - 14,23 м
30	31	На юго-восток - 92,36 м
31	32	На юго-запад - 1,92 м
32	33	На юго-восток - 2,17 м
33	34	На юго-восток - 1,91 м
34	35	На северо-восток - 1,95 м
35	36	На северо-запад - 0,84 м
36	37	На юго-восток - 3,68 м
37	38	На северо-восток - 1,95 м
38	39	На юго-восток - 13,80 м
39	40	На северо-восток - 94,44 м
40	41	На северо-восток - 11,86 м
41	42	На юго-восток - 1,76 м
42	43	На северо-восток - 1,98 м
43	44	На северо-восток - 1,86 м

1	2	3
44	45	На северо-запад - 1,42 м
45	46	На северо-восток - 13,95 м
46	47	На северо-восток - 181,71 м
47	48	На северо-запад - 3,72 м
48	49	На северо-восток - 80,92 м
49	50	На северо-восток - 53,08 м
50	51	На северо-восток - 26,74 м
51	52	На северо-восток - 1,25 м
52	53	На северо-восток - 1,65 м
53	54	На северо-запад - 1,18 м
54	55	На северо-запад - 1,57 м
55	56	На юго-запад - 1,84 м
56	57	На северо-запад - 27,28 м
57	58	На северо-запад - 180,47 м
58	59	На северо-запад - 6,26 м
59	60	На северо-запад - 69,47 м
60	61	На северо-запад - 1,35 м
61	62	На северо-запад - 1,57 м
62	63	На юго-запад - 1,73 м
63	64	На юго-восток - 2,86 м
64	65	На юго-восток - 26,96 м
65	66	На юго-восток - 253,02 м
66	67	На северо-запад - 7,95 м
67	68	На северо-запад - 15,92 м
68	69	На северо-восток - 6,97 м
69	70	На северо-восток - 8,59 м
70	71	На северо-восток - 20,02 м
71	72	На северо-восток - 5,59 м

1	2	3
72	73	На северо-восток - 6,67 м
73	74	На север - 54,68 м
74	75	На север - 74,65 м
75	76	На северо-запад - 27,05 м
76	77	На северо-восток - 31,96 м
77	78	На север - 11,26 м
78	79	На северо-запад - 50,51 м
79	80	На северо-восток - 5,03 м
80	81	На юго-запад - 2,01 м
81	82	На юго-восток - 41,29 м
82	83	На северо-восток - 22,53 м
83	84	На северо-запад - 44,87 м
84	85	На юго-запад - 5,86 м
85	86	На северо-запад - 2,54 м
86	87	На северо-запад - 8,70 м
87	88	На северо-запад - 8,69 м
88	89	На юго-запад - 8,69 м
89	1	На северо-запад в исходную точку - 31,87 м

Описание участка ЕОЗ-1-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 998 ± 44
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403973,49	1194005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403975,13	1194032,23			
3	403974,32	1194044,76			
4	403955,11	1194044,33			
5	403944,10	1194045,00			
6	403922,15	1194045,34			
7	403920,87	1194045,78			
8	403920,84	1194046,09			
9	403914,09	1194046,44			
10	403895,38	1194044,72			
11	403892,08	1194043,41			
12	403887,35	1194042,81			
13	403877,06	1194042,30			
14	403876,80	1194038,24			
15	403857,32	1194039,47			
16	403836,09	1194039,64			
17	403835,84	1194038,42			
18	403805,30	1194038,70			
19	403804,35	1194040,96			
20	403785,82	1194040,34			
21	403777,19	1194033,78			
22	403768,00	1194028,76			
23	403754,83	1194024,29			
24	403759,32	1194000,51			
25	403761,33	1193988,70			
26	403770,52	1193935,32			
27	403772,85	1193923,88			
28	403776,31	1193924,00			
29	403782,16	1193922,76			
30	403795,63	1193923,10			
31	403813,39	1193923,36			

1	2	3	4	5	6
32	403825,15	1193927,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403846,17	1193932,15			
34	403857,07	1193935,95			
35	403861,06	1193938,88			
36	403867,40	1193970,88			
37	403862,66	1193982,50			
38	403863,81	1193989,80			
39	403864,89	1193991,23			
40	403865,56	1193991,70			
41	403878,64	1193994,65			
42	403880,17	1193996,54			
43	403912,04	1194001,83			
44	403919,61	1194001,54			
45	403933,82	1194003,81			
46	403946,88	1193995,23			
47	403952,09	1193994,20			
48	403953,72	1193994,59			
49	403954,90	1194000,67			
50	403957,60	1194009,28			
1	403973,49	1194005,17			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 27,11 м
2	3	На юго-восток - 12,56 м
3	4	На юго-запад - 19,21 м
4	5	На юго-восток - 11,03 м
5	6	На юго-восток - 21,95 м
6	7	На юго-восток - 1,35 м
7	8	На юго-восток - 0,31 м
8	9	На юго-восток - 6,76 м
9	10	На юго-запад - 18,79 м
10	11	На юго-запад - 3,55 м

1	2	3
11	12	На юго-запад - 4,77 м
12	13	На юго-запад - 10,30 м
13	14	На юго-запад - 4,07 м
14	15	На юго-восток - 19,52 м
15	16	На юго-восток - 21,23 м
16	17	На юго-запад - 1,25 м
17	18	На юго-восток - 30,54 м
18	19	На юго-восток - 2,45 м
19	20	На юго-запад - 18,54 м
20	21	На юго-запад - 10,84 м
21	22	На юго-запад - 10,47 м
22	23	На юго-запад - 13,91 м
23	24	На северо-запад - 24,20 м
24	25	На северо-запад - 11,98 м
25	26	На северо-запад - 54,17 м
26	27	На северо-запад - 11,67 м
27	28	На северо-восток - 3,46 м
28	29	На северо-запад - 5,98 м
29	30	На северо-восток - 13,47 м
30	31	На север - 17,76 м
31	32	На северо-восток - 12,35 м
32	33	На северо-восток - 21,61 м
33	34	На северо-восток - 11,54 м
34	35	На северо-восток - 4,95 м
35	36	На северо-восток - 32,62 м
36	37	На юго-восток - 12,55 м

1	2	3
37	38	На северо-восток - 7,39 м
38	39	На северо-восток - 1,79 м
39	40	На северо-восток - 0,82 м
40	41	На северо-восток - 13,41 м
41	42	На северо-восток - 2,43 м
42	43	На северо-восток - 32,31 м
43	44	На северо-запад - 7,58 м
44	45	На северо-восток - 14,39 м
45	46	На северо-запад - 15,63 м
46	47	На северо-запад - 5,31 м
47	48	На северо-восток - 1,68 м
48	49	На северо-восток - 6,19 м
49	50	На северо-восток - 9,02 м
50	1	На северо-запад в исходную точку - 16,41 м

Описание участка ЕОЗ-1-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,504 \pm 14$
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-3**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403754,83	1194024,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403768,00	1194028,76			
3	403777,19	1194033,78			
4	403785,82	1194040,34			
5	403784,28	1194075,61			
6	403749,55	1194074,39			
7	403750,84	1194051,78			
8	403751,67	1194046,06			
1	403754,83	1194024,29			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 13,91 м
2	3	На северо-восток - 10,47 м
3	4	На северо-восток - 10,84 м
4	5	На юго-восток - 35,30 м
5	6	На юго-запад - 34,75 м
6	7	На северо-запад - 22,65 м
7	8	На северо-запад - 5,78 м
8	1	На северо-запад в исходную точку - 22,00 м

Описание участка ЕОЗ-1-4

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 817 \pm 22
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-4

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403912,81	1194082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403907,70	1194104,36			
3	403835,14	1194103,68			
4	403751,35	1194099,07			
5	403749,55	1194074,39			
6	403784,28	1194075,61			
7	403791,51	1194076,72			
8	403801,74	1194077,32			
9	403802,47	1194077,35			
10	403802,69	1194077,15			
11	403808,88	1194077,64			
12	403817,10	1194078,42			
13	403817,64	1194078,39			
14	403819,10	1194077,82			
15	403832,95	1194079,42			
16	403851,71	1194080,12			
17	403853,57	1194080,30			
18	403861,61	1194080,81			
19	403865,62	1194081,37			

1	2	3	4	5	6
20	403865,69	1194080,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	403867,12	1194080,91			
22	403870,22	1194080,90			
23	403871,78	1194080,83			
1	403912,81	1194082,97			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-4**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 21,99 м
2	3	На юг - 72,56 м
3	4	На юго-запад - 83,92 м
4	5	На юго-запад - 24,75 м
5	6	На северо-восток - 34,75 м
6	7	На северо-восток - 7,31 м
7	8	На северо-восток - 10,25 м
8	9	На северо-восток - 0,73 м
9	10	На северо-запад - 0,30 м
10	11	На северо-восток - 6,21 м
11	12	На северо-восток - 8,26 м
12	13	На северо-запад - 0,54 м
13	14	На северо-запад - 1,57 м
14	15	На северо-восток - 13,94 м
15	16	На северо-восток - 18,77 м
16	17	На северо-восток - 1,87 м
17	18	На северо-восток - 8,06 м
18	19	На северо-восток - 4,05 м
19	20	На северо-запад - 0,46 м

1	2	3
20	21	На север - 1,43 м
21	22	На север - 3,10 м
22	23	На северо-запад - 1,56 м
23	1	На северо-восток в исходную точку - 41,09 м

Описание участка ЕОЗ-1-5

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 109 \pm 32
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-5

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403886,03	1194116,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403885,92	1194130,25			
3	403884,73	1194145,71			
4	403884,04	1194153,84			
5	403882,83	1194169,95			
6	403882,20	1194182,92			
7	403879,57	1194186,41			
8	403875,01	1194197,15			

1	2	3	4	5	6
9	403842,87	1194196,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	403842,85	1194197,78			
11	403821,79	1194197,43			
12	403798,47	1194196,74			
13	403789,94	1194197,78			
14	403782,13	1194201,96			
15	403786,27	1194114,34			
16	403834,91	1194115,67			
1	403886,03	1194116,15			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-5**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 14,10 м
2	3	На юго-восток - 15,51 м
3	4	На юго-восток - 8,16 м
4	5	На юго-восток - 16,16 м
5	6	На юго-восток - 12,99 м
6	7	На юго-восток - 4,37 м
7	8	На юго-восток - 11,67 м
8	9	На юг - 32,14 м
9	10	На юго-восток - 1,09 м
10	11	На юг - 21,06 м
11	12	На юго-запад - 23,33 м
12	13	На юго-восток - 8,59 м
13	14	На юго-восток - 8,86 м
14	15	На северо-запад - 87,72 м
15	16	На северо-восток - 48,66 м
16	1	На север в исходную точку - 51,12 м

Описание участка ЕОЗ-1-6

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 665 \pm 31
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-6

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403985,22	1194344,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403985,33	1194349,46			
3	403985,20	1194382,90			
4	403985,18	1194391,72			
5	403897,10	1194389,28			
6	403897,12	1194382,56			
7	403897,33	1194347,00			
8	403885,29	1194347,00			
9	403885,29	1194352,17			
10	403874,37	1194352,17			
11	403873,97	1194382,32			
12	403873,94	1194388,62			
13	403842,30	1194387,72			
14	403842,27	1194381,69			
15	403842,27	1194361,07			
16	403821,27	1194361,07			
17	403821,27	1194381,69			
18	403821,30	1194387,12			
19	403776,71	1194385,85			
20	403776,90	1194380,03			
21	403777,75	1194344,90			
22	403784,46	1194344,90			
1	403985,22	1194344,95			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-6**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На северо-восток - 4,51 м
2	3	На юго-восток - 33,44 м
3	4	На юго-восток - 8,82 м
4	5	На юго-запад - 88,11 м
5	6	На северо-запад - 6,72 м
6	7	На северо-запад - 35,56 м
7	8	На юг - 12,04 м
8	9	На юго-восток - 5,17 м
9	10	На юг - 10,92 м
10	11	На юго-восток - 30,15 м
11	12	На юго-восток - 6,30 м
12	13	На юго-запад - 31,65 м
13	14	На юго-запад - 6,03 м
14	15	На запад - 20,62 м
15	16	На юг - 21,00 м
16	17	На юго-восток - 20,62 м
17	18	На северо-восток - 5,43 м
18	19	На юго-запад - 44,61 м
19	20	На северо-запад - 5,82 м
20	21	На северо-запад - 35,14 м
21	22	На север - 6,71 м
22	1	На север в исходную точку - 200,76 м

Описание участка ЕОЗ-1-7

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 015 \pm 19
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-7

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403979,13	1194397,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403979,13	1194402,11			
3	403977,53	1194432,65			
4	403966,07	1194432,03			
5	403965,97	1194433,21			
6	403934,90	1194432,71			
7	403935,51	1194424,62			
8	403911,86	1194425,13			
9	403907,65	1194425,19			
10	403885,03	1194425,51			
11	403884,94	1194423,40			
12	403884,23	1194407,59			
13	403884,19	1194404,78			
14	403884,27	1194395,40			
1	403979,13	1194397,74			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-7**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 4,37 м
2	3	На юго-восток - 30,58 м
3	4	На юго-запад - 11,48 м
4	5	На юго-восток - 1,18 м
5	6	На юг - 31,07 м
6	7	На северо-запад - 8,11 м
7	8	На юго-восток - 23,66 м
8	9	На юго-восток - 4,21 м
9	10	На юго-восток - 22,62 м
10	11	На юго-запад - 2,11 м
11	12	На юго-запад - 15,83 м
12	13	На юго-запад - 2,81 м
13	14	На северо-запад - 9,38 м
14	1	На северо-восток в исходную точку - 94,89 м

Описание участка ЕОЗ-1-8

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 687 ± 18
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-8**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403865,71	1194394,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403865,62	1194404,82			
3	403865,56	1194417,21			
4	403865,53	1194424,15			
5	403775,84	1194423,63			
6	403776,35	1194402,60			
7	403776,50	1194392,74			
1	403865,71	1194394,94			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-8**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 9,88 м
2	3	На юго-восток - 12,39 м
3	4	На юго-восток - 6,94 м
4	5	На юг - 89,69 м
5	6	На северо-запад - 21,04 м
6	7	На северо-запад - 9,86 м
7	1	На северо-восток в исходную точку - 89,24 м

Описание участка ЕОЗ-1-9

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 710 \pm 31
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-9

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404002,10	1194626,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404000,81	1194662,40			
3	403930,26	1194661,20			
4	403930,16	1194653,67			
5	403930,40	1194633,54			
6	403922,05	1194629,80			
7	403909,87	1194629,25			
8	403909,36	1194635,99			
9	403908,99	1194653,24			
10	403908,84	1194660,83			
11	403903,16	1194660,73			
12	403851,65	1194658,98			
13	403852,15	1194652,04			
14	403852,17	1194637,57			
15	403844,17	1194637,58			
16	403844,17	1194638,08			
17	403837,59	1194637,87			
18	403836,37	1194637,80			
19	403836,29	1194642,79			

1	2	3	4	5	6
20	403836,09	1194647,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	403835,97	1194651,34			
22	403828,07	1194651,88			
23	403828,51	1194637,95			
24	403828,14	1194637,95			
25	403813,85	1194637,32			
26	403811,22	1194637,23			
27	403804,63	1194636,74			
28	403804,02	1194636,73			
29	403803,04	1194650,61			
30	403802,81	1194656,93			
31	403770,30	1194655,51			
32	403770,30	1194655,29			
33	403770,31	1194652,56			
34	403771,40	1194607,47			
35	403816,87	1194607,47			
36	403816,87	1194630,16			
37	403852,57	1194630,16			
38	403852,81	1194625,96			
39	403852,82	1194624,30			
40	403852,79	1194623,14			
41	403853,16	1194620,66			
42	403860,79	1194620,60			
43	403867,95	1194620,43			
44	403869,11	1194620,35			
45	403910,45	1194621,72			
46	403912,18	1194622,25			
47	403912,22	1194617,40			
48	403971,41	1194619,40			
49	403971,19	1194624,75			
1	404002,10	1194626,02			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-9**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 36,40 м
2	3	На юг - 70,56 м
3	4	На юго-запад - 7,53 м

1	2	3
4	5	На северо-запад - 20,13 м
5	6	На юго-запад - 9,15 м
6	7	На юго-запад - 12,19 м
7	8	На юго-восток - 6,76 м
8	9	На юго-восток - 17,25 м
9	10	На юго-восток - 7,59 м
10	11	На юго-запад - 5,68 м
11	12	На юго-запад - 51,54 м
12	13	На северо-запад - 6,96 м
13	14	На северо-запад - 14,47 м
14	15	На юго-восток - 8,00 м
15	16	На юго-восток - 0,50 м
16	17	На юго-запад - 6,58 м
17	18	На юго-запад - 1,22 м
18	19	На юго-восток - 4,99 м
19	20	На юго-восток - 4,68 м
20	21	На юго-восток - 3,87 м
21	22	На юго-восток - 7,92 м
22	23	На северо-запад - 13,94 м
23	24	На юг - 0,37 м
24	25	На юго-запад - 14,30 м
25	26	На юго-запад - 2,63 м
26	27	На юго-запад - 6,61 м
27	28	На юг - 0,61 м
28	29	На юго-восток - 13,91 м
29	30	На юго-восток - 6,32 м

1	2	3
30	31	На юго-запад - 32,54 м
31	32	На запад - 0,22 м
32	33	На северо-запад - 2,73 м
33	34	На северо-запад - 45,10 м
34	35	На север - 45,47 м
35	36	На юго-восток - 22,69 м
36	37	На север - 35,70 м
37	38	На северо-запад - 4,21 м
38	39	На северо-запад - 1,66 м
39	40	На юго-запад - 1,16 м
40	41	На северо-запад - 2,51 м
41	42	На север - 7,63 м
42	43	На северо-запад - 7,16 м
43	44	На северо-запад - 1,16 м
44	45	На северо-восток - 41,36 м
45	46	На северо-восток - 1,81 м
46	47	На северо-запад - 4,85 м
47	48	На северо-восток - 59,22 м
48	49	На юго-восток - 5,35 м
49	1	На северо-восток в исходную точку - 30,94 м

Описание участка ЕОЗ-1-10

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 015 \pm 11
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-10**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403917,65	1194920,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403917,47	1194938,37			
3	403917,71	1194951,18			
4	403917,26	1194956,96			
5	403917,26	1194964,04			
6	403892,90	1194963,12			
7	403892,79	1194956,11			
8	403893,36	1194946,34			
9	403894,50	1194931,27			
10	403894,84	1194926,75			
11	403895,19	1194920,84			
1	403917,65	1194920,84			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-10**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 17,53 м
2	3	На северо-восток - 12,81 м
3	4	На юго-восток - 5,80 м
4	5	На юго-восток - 7,08 м
5	6	На юго-запад - 24,38 м

1	2	3
6	7	На юго-запад - 7,01 м
7	8	На северо-запад - 9,79 м
8	9	На северо-запад - 15,11 м
9	10	На северо-запад - 4,53 м
10	11	На северо-запад - 5,92 м
11	1	На север в исходную точку - 22,46 м

Описание участка ЕОЗ-1-11

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 940 \pm 51
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-11

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403769,31	1193923,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403767,08	1193934,68			
3	403757,88	1193988,11			
4	403755,88	1193999,89			

1	2	3	4	5	6
5	403751,37	1194023,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	403748,17	1194045,85			
7	403745,42	1194045,58			
8	403714,69	1194045,83			
9	403714,66	1194037,90			
10	403715,16	1194034,85			
11	403717,21	1194034,28			
12	403717,26	1194031,59			
13	403716,87	1194030,58			
14	403714,65	1194028,89			
15	403705,68	1194026,73			
16	403705,56	1194025,07			
17	403702,28	1194019,64			
18	403691,45	1194021,63			
19	403688,15	1194021,55			
20	403686,78	1194011,70			
21	403685,08	1194010,53			
22	403676,12	1194009,00			
23	403674,89	1194009,16			
24	403662,61	1194009,32			
25	403647,80	1194007,68			
26	403641,00	1194007,12			
27	403637,49	1194033,22			
28	403592,05	1194039,66			
29	403590,74	1194029,69			
30	403588,75	1194021,62			
31	403562,62	1193987,04			
32	403525,86	1193938,26			
33	403558,49	1193920,01			
34	403653,29	1193928,05			
35	403676,42	1193927,38			
36	403696,93	1193925,83			
37	403707,94	1193926,20			
38	403713,36	1193925,08			
39	403742,19	1193923,37			
40	403766,53	1193923,67			
1	403769,31	1193923,76			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-11**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 11,15 м

1	2	3
2	3	На юго-восток - 54,22 м
3	4	На юго-восток - 11,95 м
4	5	На юго-восток - 24,24 м
5	6	На юго-восток - 22,37 м
6	7	На юго-запад - 2,76 м;
7	8	На юго-восток - 30,73 м
8	9	На юго-запад - 7,93 м
9	10	На северо-запад - 3,09 м
10	11	На северо-запад - 2,13 м
11	12	На северо-запад - 2,69 м
12	13	На юго-запад - 1,08 м
13	14	На юго-запад - 2,79 м
14	15	На юго-запад - 9,23 м
15	16	На юго-запад - 1,66 м
16	17	На юго-запад - 6,34 м
17	18	На юго-восток - 11,01 м
18	19	На юго-запад - 3,30 м
19	20	На юго-запад - 9,94 м
20	21	На юго-запад - 2,06 м
21	22	На юго-запад - 9,09 м
22	23	На юго-восток - 1,24 м
23	24	На юго-восток - 12,28 м
24	25	На юго-запад - 14,90 м
25	26	На юго-запад - 6,82 м
26	27	На юго-восток - 26,33 м
27	28	На юго-восток - 45,89 м

1	2	3
28	29	На юго-запад - 10,06 м
29	30	На юго-запад - 8,31 м
30	31	На юго-запад - 43,34 м
31	32	На юго-запад - 61,08 м
32	33	На северо-запад - 37,39 м
33	34	На северо-восток - 95,14 м
34	35	На северо-запад - 23,14 м
35	36	На северо-запад - 20,57 м
36	37	На северо-восток - 11,02 м
37	38	На северо-запад - 5,53 м
38	39	На северо-запад - 28,88 м
39	40	На север - 24,34 м
40	1	На северо-восток в исходную точку - 2,78 м

Описание участка ЕОЗ-1-12

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,852 \pm 19$
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-12**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403592,05	1194039,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403593,67	1194071,48			
3	403594,05	1194076,20			
4	403596,59	1194101,39			
5	403594,18	1194101,40			
6	403593,02	1194100,17			
7	403590,18	1194097,16			
8	403574,66	1194097,16			
9	403568,23	1194101,19			
10	403510,03	1194100,01			
11	403510,10	1194084,70			
12	403547,87	1194086,07			
13	403549,81	1194040,02			
14	403578,36	1194040,51			
1	403592,05	1194039,66			
Внутренний контур № 1					
15	403569,77	1194071,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	403567,41	1194091,51			
17	403548,26	1194089,29			
18	403550,62	1194068,97			
15	403569,77	1194071,19			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-12**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 31,86 м

1	2	3
2	3	На северо-восток - 4,74 м
3	4	На северо-восток - 25,32 м
4	5	На юго-восток - 2,41 м
5	6	На юго-запад - 1,69 м
6	7	На юго-запад - 4,14 м
7	8	На юг - 15,52 м
8	9	На юго-восток - 7,59 м
9	10	На юго-запад - 58,21 м
10	11	На северо-запад - 15,31 м
11	12	На северо-восток - 37,79 м
12	13	На северо-запад - 46,09 м
13	14	На север - 28,55 м
14	1	На северо-запад в исходную точку - 13,72 м
Внутренний контур № 1		
15	16	На юго-восток - 20,46 м
16	17	На юго-запад - 19,28 м
17	18	На северо-запад - 20,46 м
18	15	На северо-восток в исходную точку - 19,28 м

Описание участка ЕОЗ-1-13

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-13**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403769,30	1194363,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403768,97	1194377,05			
3	403768,68	1194383,94			
4	403740,53	1194383,35			
5	403740,53	1194363,36			
1	403769,30	1194363,36			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-13**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 13,69 м
2	3	На юго-восток - 6,90 м
3	4	На юго-запад - 28,16 м
4	5	На запад - 19,99 м
5	1	На север в исходную точку - 28,77 м

Описание участка ЕОЗ-1-14

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 804 ± 47
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-14**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403619,00	1194387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403619,10	1194396,87			
3	403619,13	1194410,59			
4	403622,30	1194411,04			
5	403622,00	1194415,45			
6	403622,22	1194421,90			
7	403622,81	1194438,29			
8	403628,22	1194439,06			
9	403629,01	1194439,56			
10	403628,95	1194441,32			
11	403628,12	1194461,41			
12	403628,08	1194462,63			
13	403627,78	1194470,08			
14	403627,61	1194474,26			
15	403624,88	1194479,57			
16	403623,51	1194479,55			
17	403623,47	1194482,55			
18	403623,63	1194487,68			
19	403623,26	1194492,80			
20	403623,31	1194497,27			
21	403624,23	1194582,74			
22	403640,16	1194579,74			
23	403645,57	1194580,64			
24	403688,56	1194581,95			
25	403699,70	1194582,10			
26	403700,37	1194582,15			
27	403709,46	1194582,88			
28	403721,90	1194584,11			
29	403738,21	1194583,35			
30	403756,28	1194583,15			
31	403763,80	1194583,10			

1	2	3	4	5	6
32	403762,81	1194622,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403756,11	1194622,62			
34	403742,91	1194622,40			
35	403736,36	1194622,10			
36	403729,62	1194621,58			
37	403728,32	1194649,02			
38	403721,01	1194649,10			
39	403720,48	1194649,09			
40	403720,46	1194649,41			
41	403720,44	1194649,81			
42	403715,02	1194649,53			
43	403712,78	1194649,41			
44	403712,80	1194649,05			
45	403711,60	1194649,05			
46	403708,77	1194648,97			
47	403706,77	1194648,92			
48	403706,76	1194649,33			
49	403693,75	1194648,97			
50	403684,18	1194648,67			
51	403684,94	1194635,34			
52	403686,39	1194628,01			
53	403686,48	1194616,03			
54	403686,22	1194610,50			
55	403665,50	1194609,59			
56	403665,46	1194612,25			
57	403665,46	1194613,37			
58	403662,64	1194613,28			
59	403662,10	1194628,60			
60	403662,12	1194630,20			
61	403662,34	1194648,20			
62	403656,38	1194648,22			
63	403616,69	1194647,37			
64	403614,23	1194647,36			
65	403610,82	1194647,30			
66	403604,43	1194647,21			
67	403590,98	1194646,84			
68	403570,83	1194646,34			
69	403571,02	1194636,28			
70	403570,96	1194614,53			
71	403570,99	1194610,03			
72	403595,72	1194608,86			
73	403609,52	1194592,36			
74	403609,75	1194573,28			
75	403575,66	1194572,16			
76	403576,26	1194536,00			
77	403577,00	1194501,43			
78	403605,18	1194501,70			

1	2	3	4	5	6
79	403607,85	1194501,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	403607,91	1194479,30			
81	403578,96	1194478,74			
82	403576,31	1194478,62			
83	403575,92	1194435,70			
84	403580,10	1194435,61			
85	403585,16	1194435,84			
86	403591,96	1194436,58			
87	403593,67	1194436,72			
88	403593,98	1194420,85			
89	403593,97	1194420,35			
90	403594,05	1194415,66			
91	403591,63	1194415,42			
92	403591,60	1194413,78			
93	403589,89	1194413,73			
94	403582,99	1194413,37			
95	403582,91	1194415,82			
96	403576,55	1194415,72			
97	403577,04	1194415,33			
98	403577,14	1194411,53			
99	403577,30	1194405,73			
100	403577,00	1194405,72			
101	403577,39	1194394,76			
102	403577,53	1194386,86			
1	403619,00	1194387,96			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-14**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 8,91 м
2	3	На северо-восток - 13,72 м
3	4	На северо-восток - 3,20 м
4	5	На юго-восток - 4,42 м
5	6	На северо-восток - 6,45 м
6	7	На северо-восток - 16,40 м
7	8	На северо-восток - 5,46 м

1	2	3
8	9	На северо-восток - 0,93 м
9	10	На юго-восток - 1,76 м
10	11	На юго-восток - 20,11 м
11	12	На юго-восток - 1,22 м
12	13	На юго-восток - 7,46 м
13	14	На юго-восток - 4,18 м
14	15	На юго-восток - 5,97 м
15	16	На юг - 1,37 м
16	17	На юго-восток - 3,00 м
17	18	На северо-восток - 5,13 м
18	19	На юго-восток - 5,13 м
19	20	На северо-восток - 4,47 м
20	21	На северо-восток - 85,47 м
21	22	На северо-запад - 16,21 м
22	23	На северо-восток - 5,48 м
23	24	На северо-восток - 43,01 м
24	25	На север - 11,14 м
25	26	На северо-восток - 0,67 м
26	27	На северо-восток - 9,12 м
27	28	На северо-восток - 12,50 м
28	29	На северо-запад - 16,33 м
29	30	На север - 18,07 м
30	31	На север - 7,52 м
31	32	На юго-восток - 39,41 м
32	33	На юго-восток - 6,70 м
33	34	На юг - 13,20 м

1	2	3
34	35	На юго-запад - 6,56 м
35	36	На юго-запад - 6,76 м
36	37	На юго-восток - 27,47 м
37	38	На юго-восток - 7,31 м
38	39	На юго-запад - 0,53 м
39	40	На юго-восток - 0,32 м
40	41	На юго-восток - 0,40 м
41	42	На юго-запад - 5,43 м
42	43	На юго-запад - 2,24 м
43	44	На северо-запад - 0,36 м
44	45	На юг - 1,20 м
45	46	На юго-запад - 2,83 м
46	47	На юго-запад - 2,00 м
47	48	На юго-восток - 0,41 м
48	49	На юго-запад - 13,01 м
49	50	На юго-запад - 9,57 м
50	51	На северо-запад - 13,35 м
51	52	На северо-запад - 7,47 м
52	53	На северо-запад - 11,98 м
53	54	На юго-запад - 5,54 м
54	55	На юго-запад - 20,74 м
55	56	На юго-восток - 2,66 м
56	57	На юго-восток - 1,12 м
57	58	На юго-запад - 2,82 м
58	59	На юго-восток - 15,33 м
59	60	На северо-восток - 1,60 м

1	2	3
60	61	На северо-восток - 18,00 м
61	62	На юго-восток - 5,96 м
62	63	На юго-запад - 39,70 м
63	64	На юг - 2,46 м
64	65	На юго-запад - 3,41 м
65	66	На юг - 6,39 м
66	67	На юго-запад - 13,46 м
67	68	На юго-запад - 20,16 м
68	69	На северо-запад - 10,06 м
69	70	На юго-запад - 21,75 м
70	71	На северо-запад - 4,50 м
71	72	На северо-запад - 24,76 м
72	73	На северо-запад - 21,51 м
73	74	На северо-запад - 19,08 м
74	75	На юго-запад - 34,11 м
75	76	На северо-запад - 36,16 м
76	77	На северо-запад - 34,58 м
77	78	На север - 28,18 м
78	79	На северо-восток - 2,67 м
79	80	На северо-запад - 22,45 м
80	81	На юго-запад - 28,96 м
81	82	На юго-запад - 2,65 м
82	83	На юго-запад - 42,92 м
83	84	На северо-запад - 4,18 м
84	85	На северо-восток - 5,07 м
85	86	На северо-восток - 6,84 м

1	2	3
86	87	На северо-восток - 1,72 м
87	88	На северо-запад - 15,87 м
88	89	На юго-запад - 0,50 м
89	90	На северо-запад - 4,69 м
90	91	На юго-запад - 2,43 м
91	92	На юго-запад - 1,64 м
92	93	На юго-запад - 1,71 м
93	94	На юго-запад - 6,91 м
94	95	На юго-восток - 2,45 м
95	96	На юг - 6,36 м
96	97	На северо-запад - 0,63 м
97	98	На северо-запад - 3,80 м
98	99	На северо-запад - 5,80 м
99	100	На юго-запад - 0,30 м
100	101	На северо-запад - 10,97 м
101	102	На северо-запад - 7,90 м
102	1	На северо-восток в исходную точку - 41,48 м

Описание участка ЕОЗ-1-15

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 202 \pm 81
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-15**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403762,02	1194663,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403761,79	1194672,79			
3	403758,72	1194793,57			
4	403754,66	1194932,91			
5	403754,04	1194932,94			
6	403730,46	1194932,94			
7	403730,46	1194938,45			
8	403718,35	1194938,45			
9	403718,32	1194938,82			
10	403712,47	1194938,86			
11	403711,69	1194950,52			
12	403711,71	1194952,73			
13	403711,74	1194956,42			
14	403626,95	1194954,16			
15	403556,42	1194952,27			
16	403558,87	1194887,51			
17	403558,91	1194886,51			
18	403564,63	1194734,86			
19	403567,35	1194662,51			
20	403571,29	1194659,81			
21	403706,59	1194663,01			
22	403756,19	1194663,13			
1	403762,02	1194663,26			
Внутренний контур № 1					
23	403706,55	1194714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	403706,26	1194736,10			
25	403704,43	1194751,46			
26	403703,09	1194762,68			
27	403702,16	1194776,03			
28	403700,82	1194792,38			
29	403699,58	1194802,48			

1	2	3	4	5	6
30	403698,84	1194806,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	403692,22	1194806,20			
32	403691,31	1194796,32			
33	403689,05	1194794,46			
34	403660,71	1194791,26			
35	403664,95	1194713,42			
36	403670,90	1194713,72			
23	403706,55	1194714,90			
Внутренний контур № 2					
37	403572,40	1194833,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	403573,10	1194834,30			
39	403573,44	1194835,52			
40	403573,34	1194836,62			
41	403572,81	1194837,63			
42	403571,98	1194838,48			
43	403571,06	1194838,85			
44	403569,77	1194838,89			
45	403568,47	1194838,39			
46	403567,35	1194837,22			
47	403566,85	1194835,78			
48	403567,17	1194834,24			
49	403567,79	1194833,06			
50	403569,02	1194832,43			
51	403570,35	1194832,30			
52	403571,53	1194832,69			
37	403572,40	1194833,35			
Внутренний контур № 3					
53	403584,20	1194846,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	403584,20	1194849,05			
55	403581,18	1194849,05			
56	403581,18	1194846,44			
53	403584,20	1194846,44			

Внутренним контуром участка ЕОЗ-1-15 являются границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Свердлова, дом 18, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/835 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Свердлова, дом 18».

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-15**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 9,53 м
2	3	На юго-восток - 120,82 м
3	4	На юго-восток - 139,40 м
4	5	На юго-восток - 0,62 м
5	6	На юг - 23,58 м
6	7	На юго-восток - 5,51 м
7	8	На юг - 12,11 м
8	9	На юго-восток - 0,37 м
9	10	На юго-восток - 5,85 м
10	11	На юго-восток - 11,69 м
11	12	На северо-восток - 2,21 м
12	13	На северо-восток - 3,69 м
13	14	На юго-запад - 84,82 м
14	15	На юго-запад - 70,56 м
15	16	На северо-запад - 64,81 м
16	17	На северо-запад - 1,00 м
17	18	На северо-запад - 151,76 м
18	19	На северо-запад - 72,40 м
19	20	На северо-запад - 4,78 м
20	21	На северо-восток - 135,34 м
21	22	На север - 49,60 м
22	1	На северо-восток в исходную точку - 5,83 м

1	2	3
Внутренний контур № 1		
23	24	На юго-восток - 21,20 м
24	25	На юго-восток - 15,47 м
25	26	На юго-восток - 11,30 м
26	27	На юго-восток - 13,38 м
27	28	На юго-восток - 16,40 м
28	29	На юго-восток - 10,18 м
29	30	На юго-восток - 4,35 м
30	31	На юго-запад - 6,64 м
31	32	На юго-запад - 9,92 м
32	33	На юго-запад - 2,93 м
33	34	На юго-запад - 28,52 м
34	35	На северо-запад - 77,96 м
35	36	На северо-восток - 5,96 м
36	23	На северо-восток в исходную точку - 35,67 м
Внутренний контур № 2		
37	38	На северо-восток - 1,18 м
38	39	На северо-восток - 1,27 м
39	40	На юго-восток - 1,10 м
40	41	На юго-восток - 1,14 м
41	42	На юго-восток - 1,19 м
42	43	На юго-восток - 0,99 м
43	44	На юго-восток - 1,29 м
44	45	На юго-запад - 1,39 м
45	46	На юго-запад - 1,62 м
46	47	На юго-запад - 1,52 м

1	2	3
47	48	На северо-запад - 1,57 м
48	49	На северо-запад - 1,33 м
49	50	На северо-запад - 1,38 м
50	51	На северо-запад - 1,34 м
51	52	На северо-восток - 1,24 м
52	37	На северо-восток в исходную точку - 1,09 м
Внутренний контур № 3		
53	54	На юго-восток - 2,61 м
54	55	На юг - 3,02 м
55	56	На запад - 2,61 м
56	53	На север в исходную точку - 3,02 м

Описание участка ЕОЗ-1-16

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 10
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-16**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403545,98	1194353,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403545,98	1194379,53			
3	403511,78	1194378,66			
4	403511,78	1194353,59			
1	403545,98	1194353,59			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-16**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 25,94 м
2	3	На юго-запад - 34,21 м
3	4	На запад - 25,07 м
4	1	На север в исходную точку - 34,20 м

Описание участка ЕОЗ-1-17

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 231 ± 56
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-17**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403501,19	1194392,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403500,95	1194400,47			
3	403499,71	1194408,85			
4	403499,85	1194415,49			
5	403522,24	1194416,18			
6	403526,63	1194416,32			
7	403530,70	1194416,34			
8	403548,99	1194416,00			
9	403548,57	1194423,22			
10	403554,89	1194423,49			
11	403554,42	1194434,38			
12	403554,43	1194438,38			
13	403554,10	1194442,28			
14	403553,56	1194454,64			
15	403553,10	1194465,11			
16	403554,36	1194465,13			
17	403554,28	1194468,82			
18	403554,15	1194479,19			
19	403553,47	1194502,64			
20	403552,25	1194502,33			
21	403552,04	1194511,94			
22	403552,34	1194511,95			
23	403552,19	1194520,85			
24	403551,98	1194526,17			
25	403550,79	1194609,83			
26	403450,81	1194607,05			
27	403450,41	1194626,28			
28	403449,64	1194642,82			
29	403449,30	1194646,60			
30	403449,22	1194647,53			
31	403414,75	1194646,37			

1	2	3	4	5	6
32	403408,97	1194646,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403408,96	1194623,94			
34	403409,46	1194623,94			
35	403411,57	1194623,94			
36	403411,58	1194621,44			
37	403414,27	1194621,50			
38	403418,33	1194621,04			
39	403425,31	1194617,60			
40	403425,49	1194612,17			
41	403429,57	1194612,20			
42	403437,79	1194612,40			
43	403438,42	1194603,61			
44	403437,99	1194602,24			
45	403431,80	1194600,44			
46	403409,30	1194599,65			
47	403409,58	1194565,19			
48	403443,49	1194566,20			
49	403464,33	1194566,27			
50	403465,21	1194566,27			
51	403465,64	1194549,01			
52	403465,25	1194548,99			
53	403451,80	1194548,27			
54	403446,02	1194547,76			
55	403446,20	1194545,71			
56	403439,45	1194545,12			
57	403435,81	1194544,81			
58	403435,86	1194532,91			
59	403427,21	1194532,73			
60	403422,94	1194532,51			
61	403410,76	1194532,42			
62	403411,11	1194526,40			
63	403411,19	1194524,48			
64	403411,22	1194522,54			
65	403411,27	1194521,31			
66	403411,05	1194521,31			
67	403410,83	1194497,26			
68	403410,77	1194493,79			
69	403410,85	1194492,56			
70	403410,69	1194489,76			
71	403410,73	1194487,96			
72	403410,86	1194479,86			
73	403423,58	1194480,14			
74	403426,70	1194480,26			
75	403431,13	1194480,25			
76	403431,40	1194466,91			
77	403411,21	1194466,44			
78	403412,44	1194427,72			

1	2	3	4	5	6
79	403412,62	1194392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	403434,66	1194392,18			
81	403432,27	1194428,47			
82	403436,25	1194429,26			
83	403435,35	1194458,96			
84	403479,22	1194459,15			
85	403488,08	1194447,33			
86	403488,55	1194407,80			
87	403488,79	1194392,70			
88	403491,47	1194392,79			
89	403493,98	1194392,76			
1	403501,19	1194392,91			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-17**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 7,56 м
2	3	На юго-восток - 8,47 м
3	4	На северо-восток - 6,64 м
4	5	На северо-восток - 22,40 м
5	6	На северо-восток - 4,39 м
6	7	На север - 4,07 м
7	8	На северо-запад - 18,29 м
8	9	На юго-восток - 7,23 м
9	10	На северо-восток - 6,33 м
10	11	На юго-восток - 10,90 м
11	12	На северо-восток - 4,00 м
12	13	На юго-восток - 3,91 м
13	14	На юго-восток - 12,37 м

1	2	3
14	15	На юго-восток - 10,48 м
15	16	На север - 1,26 м
16	17	На юго-восток - 3,69 м
17	18	На юго-восток - 10,37 м
18	19	На юго-восток - 23,46 м
19	20	На юго-запад - 1,26 м
20	21	На юго-восток - 9,61 м
21	22	На северо-восток - 0,30 м
22	23	На юго-восток - 8,90 м
23	24	На юго-восток - 5,32 м
24	25	На юго-восток - 83,67 м
25	26	На юго-запад - 100,02 м
26	27	На юго-восток - 19,23 м
27	28	На юго-восток - 16,56 м
28	29	На юго-восток - 3,80 м
29	30	На юго-восток - 0,93 м
30	31	На юго-запад - 34,49 м
31	32	На юго-запад - 5,78 м
32	33	На юго-запад - 22,27 м
33	34	На север - 0,50 м
34	35	На север - 2,11 м
35	36	На северо-запад - 2,50 м
36	37	На северо-восток - 2,69 м
37	38	На северо-запад - 4,09 м
38	39	На северо-запад - 7,78 м
39	40	На северо-запад - 5,43 м

1	2	3
40	41	На север - 4,08 м
41	42	На северо-восток - 8,22 м
42	43	На северо-запад - 8,81 м
43	44	На юго-запад - 1,44 м
44	45	На юго-запад - 6,45 м
45	46	На юго-запад - 22,51 м
46	47	На северо-запад - 34,46 м
47	48	На северо-восток - 33,93 м
48	49	На север - 20,84 м
49	50	На север - 0,88 м
50	51	На северо-запад - 17,27 м
51	52	На юго-запад - 0,39 м
52	53	На юго-запад - 13,47 м
53	54	На юго-запад - 5,80 м
54	55	На северо-запад - 2,06 м
55	56	На юго-запад - 6,78 м
56	57	На юго-запад - 3,65 м
57	58	На северо-запад - 11,90 м
58	59	На юго-запад - 8,65 м
59	60	На юго-запад - 4,28 м
60	61	На юг - 12,18 м
61	62	На северо-запад - 6,03 м
62	63	На северо-запад - 1,92 м
63	64	На северо-запад - 1,94 м
64	65	На северо-запад - 1,23 м
65	66	На юг - 0,22 м

1	2	3
66	67	На юго-запад - 24,05 м
67	68	На юго-запад - 3,47 м
68	69	На северо-запад - 1,23 м
69	70	На юго-запад - 2,80 м
70	71	На северо-запад - 1,80 м
71	72	На северо-запад - 8,10 м
72	73	На северо-восток - 12,72 м
73	74	На северо-восток - 3,12 м
74	75	На север - 4,43 м
75	76	На северо-запад - 13,34 м
76	77	На юго-запад - 20,20 м
77	78	На северо-запад - 38,74 м
78	79	На северо-запад - 35,55 м
79	80	На север - 22,04 м
80	81	На юго-восток - 36,37 м
81	82	На северо-восток - 4,06 м
82	83	На юго-восток - 29,71 м
83	84	На север - 43,87 м
84	85	На северо-запад - 14,77 м
85	86	На северо-запад - 39,53 м
86	87	На северо-запад - 15,10 м
87	88	На северо-восток - 2,68 м
88	89	На север - 2,51 м
89	1	На северо-восток в исходную точку - 7,21 м

Описание участка ЕОЗ-1-18

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 481 \pm 61
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-18

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403529,72	1194666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403529,14	1194697,46			
3	403542,81	1194697,72			
4	403548,35	1194698,34			
5	403547,94	1194701,58			
6	403547,03	1194711,97			
7	403547,47	1194712,74			
8	403547,16	1194718,63			
9	403547,09	1194720,68			
10	403546,93	1194724,53			
11	403546,72	1194729,52			
12	403546,67	1194730,63			
13	403534,41	1194730,13			
14	403529,38	1194730,26			
15	403529,23	1194741,53			
16	403546,36	1194742,10			
17	403546,18	1194746,52			
18	403546,01	1194750,41			
19	403544,10	1194800,82			

1	2	3	4	5	6
20	403543,92	1194805,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	403543,83	1194810,32			
22	403542,70	1194856,82			
23	403542,41	1194868,50			
24	403533,32	1194868,24			
25	403533,17	1194872,16			
26	403523,26	1194871,72			
27	403523,20	1194873,10			
28	403504,76	1194872,88			
29	403504,47	1194875,46			
30	403503,58	1194883,28			
31	403502,90	1194890,45			
32	403496,91	1194890,02			
33	403495,89	1194928,08			
34	403502,14	1194928,24			
35	403501,78	1194945,58			
36	403466,37	1194944,68			
37	403463,38	1194944,67			
38	403460,58	1194944,57			
39	403459,14	1194944,41			
40	403453,51	1194944,25			
41	403453,75	1194922,01			
42	403404,02	1194920,67			
43	403404,09	1194904,67			
44	403425,35	1194904,66			
45	403425,35	1194849,77			
46	403405,55	1194849,01			
47	403405,74	1194827,51			
48	403431,21	1194829,10			
49	403431,21	1194799,86			
50	403429,39	1194799,54			
51	403406,84	1194798,03			
52	403406,18	1194783,97			
53	403406,57	1194761,21			
54	403407,45	1194761,08			
55	403421,70	1194761,39			
56	403421,63	1194750,08			
57	403421,67	1194746,58			
58	403421,56	1194738,58			
59	403407,43	1194738,78			
60	403409,18	1194710,30			
61	403416,36	1194710,70			
62	403416,22	1194697,05			
63	403416,18	1194693,40			
64	403416,19	1194692,80			
65	403416,19	1194687,69			
66	403429,96	1194687,80			

1	2	3	4	5	6
67	403430,17	1194663,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	403430,47	1194663,48			
69	403438,90	1194663,72			
70	403438,60	1194675,42			
71	403440,15	1194675,46			
72	403440,11	1194677,01			
73	403442,76	1194677,08			
74	403442,80	1194675,53			
75	403444,37	1194675,57			
76	403444,44	1194672,87			
77	403449,74	1194673,00			
78	403449,71	1194674,26			
79	403456,59	1194674,43			
80	403456,63	1194673,18			
81	403460,30	1194673,27			
82	403460,32	1194672,68			
83	403460,32	1194672,08			
84	403467,05	1194672,24			
85	403468,31	1194671,62			
86	403468,59	1194664,63			
87	403476,88	1194664,70			
88	403491,59	1194664,90			
89	403502,11	1194665,07			
90	403518,79	1194665,71			
91	403522,49	1194666,10			
1	403529,72	1194666,91			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-18**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 30,56 м
2	3	На северо-восток - 13,67 м
3	4	На северо-восток - 5,57 м
4	5	На юго-восток - 3,27 м
5	6	На юго-восток - 10,43 м

1	2	3
6	7	На северо-восток - 0,89 м
7	8	На юго-восток - 5,90 м
8	9	На юго-восток - 2,05 м
9	10	На юго-восток - 3,85 м
10	11	На юго-восток - 4,99 м
11	12	На юго-восток - 1,11 м
12	13	На юго-запад - 12,27 м
13	14	На юго-восток - 5,03 м
14	15	На юго-восток - 11,27 м
15	16	На северо-восток - 17,14 м
16	17	На юго-восток - 4,42 м
17	18	На юго-восток - 3,89 м
18	19	На юго-восток - 50,45 м
19	20	На юго-восток - 4,83 м
20	21	На юго-восток - 4,67 м
21	22	На юго-восток - 46,51 м
22	23	На юго-восток - 11,68 м
23	24	На юго-запад - 9,09 м
24	25	На юго-восток - 3,92 м
25	26	На юго-запад - 9,92 м
26	27	На юго-восток - 1,38 м
27	28	На юг - 18,44 м
28	29	На юго-восток - 2,60 м
29	30	На юго-восток - 7,87 м
30	31	На юго-восток - 7,20 м
31	32	На юго-запад - 6,01 м

1	2	3
32	33	На юго-восток - 38,07 м
33	34	На северо-восток - 6,25 м
34	35	На юго-восток - 17,34 м
35	36	На юго-запад - 35,42 м
36	37	На юг - 2,99 м
37	38	На юго-запад - 2,80 м
38	39	На юго-запад - 1,45 м
39	40	На юго-запад - 5,63 м
40	41	На северо-запад - 22,24 м
41	42	На юго-запад - 49,75 м
42	43	На северо-запад - 16,00 м
43	44	На север - 21,26 м
44	45	На запад - 54,89 м
45	46	На юго-запад - 19,81 м
46	47	На северо-запад - 21,50 м
47	48	На северо-восток - 25,52 м
48	49	На запад - 29,24 м
49	50	На юго-запад - 1,85 м
50	51	На юго-запад - 22,60 м
51	52	На юго-запад - 14,08 м
52	53	На северо-запад - 22,76 м
53	54	На северо-запад - 0,89 м
54	55	На северо-восток - 14,25 м
55	56	На юго-запад - 11,31 м
56	57	На северо-запад - 3,50 м
57	58	На юго-запад - 8,00 м

1	2	3
58	59	На юго-восток - 14,13 м
59	60	На северо-запад - 28,53 м
60	61	На северо-восток - 7,19 м
61	62	На юго-запад - 13,65 м
62	63	На юго-запад - 3,65 м
63	64	На северо-запад - 0,60 м
64	65	На запад - 5,11 м
65	66	На север - 13,77 м
66	67	На северо-запад - 24,33 м
67	68	На северо-восток - 0,30 м
68	69	На северо-восток - 8,43 м
69	70	На юго-восток - 11,70 м
70	71	На северо-восток - 1,55 м
71	72	На юго-восток - 1,55 м
72	73	На северо-восток - 2,65 м
73	74	На северо-запад - 1,55 м
74	75	На северо-восток - 1,57 м
75	76	На северо-запад - 2,70 м
76	77	На северо-восток - 5,30 м
77	78	На юго-восток - 1,26 м
78	79	На северо-восток - 6,88 м
79	80	На северо-запад - 1,25 м
80	81	На северо-восток - 3,67 м
81	82	На северо-запад - 0,59 м
82	83	На запад - 0,60 м
83	84	На северо-восток - 6,73 м

1	2	3
84	85	На северо-запад - 1,40 м
85	86	На северо-запад - 7,00 м
86	87	На север - 8,29 м
87	88	На север - 14,71 м
88	89	На север - 10,52 м
89	90	На северо-восток - 16,69 м
90	91	На северо-восток - 3,72 м
91	1	На северо-восток в исходную точку - 7,28 м

Описание участка ЕОЗ-1-19

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 787 \pm 59
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-19

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403642,69	1194961,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403642,65	1194969,72			
3	403642,52	1194984,48			
4	403642,27	1194988,70			

1	2	3	4	5	6
5	403642,30	1194992,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	403642,42	1195008,22			
7	403642,39	1195013,36			
8	403642,63	1195018,70			
9	403642,50	1195021,59			
10	403640,66	1195062,26			
11	403612,26	1195062,25			
12	403612,22	1195073,55			
13	403600,63	1195076,31			
14	403565,69	1195076,81			
15	403551,79	1195074,40			
16	403531,05	1195073,89			
17	403532,36	1195052,57			
18	403518,57	1195052,14			
19	403518,61	1195055,24			
20	403521,77	1195056,58			
21	403519,08	1195073,91			
22	403506,16	1195071,17			
23	403500,35	1195066,59			
24	403491,65	1195066,33			
25	403488,66	1195066,54			
26	403485,66	1195066,76			
27	403478,94	1195073,77			
28	403475,14	1195074,15			
29	403471,52	1195074,48			
30	403467,39	1195074,94			
31	403463,81	1195077,17			
32	403465,02	1195080,97			
33	403459,10	1195082,44			
34	403458,11	1195084,16			
35	403458,15	1195084,34			
36	403457,91	1195115,31			
37	403431,14	1195115,53			
38	403428,37	1195115,52			
39	403428,79	1195134,92			
40	403435,88	1195134,88			
41	403447,67	1195134,82			
42	403447,79	1195158,99			
43	403436,00	1195159,05			
44	403424,77	1195159,45			
45	403424,86	1195162,45			
46	403419,86	1195162,47			
47	403419,95	1195165,47			
48	403403,95	1195165,55			
49	403403,73	1195165,36			
50	403397,68	1195165,39			
51	403394,96	1195165,41			

1	2	3	4	5	6
52	403396,61	1194956,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	403449,53	1194957,90			
54	403449,42	1194963,69			
55	403449,44	1194964,87			
56	403449,52	1194973,60			
57	403449,60	1194988,12			
58	403450,88	1194987,98			
59	403484,82	1194989,45			
60	403491,41	1194989,20			
61	403491,06	1194980,68			
62	403491,30	1194966,11			
63	403494,80	1194966,15			
64	403495,61	1194966,16			
65	403510,19	1194966,66			
66	403518,34	1194966,90			
67	403517,91	1194980,69			
68	403538,32	1194981,30			
69	403538,73	1194967,50			
70	403549,89	1194969,43			
71	403547,30	1195038,49			
72	403551,30	1195038,65			
73	403552,51	1195006,48			
74	403555,87	1195006,43			
75	403570,22	1195006,94			
76	403570,57	1194987,29			
77	403567,70	1194987,29			
78	403567,76	1194981,19			
79	403578,10	1194981,12			
80	403578,12	1194977,85			
81	403583,12	1194977,92			
82	403584,85	1194977,92			
83	403585,10	1194968,92			
84	403602,70	1194969,07			
85	403603,09	1194960,99			
86	403636,34	1194961,49			
1	403642,69	1194961,62			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-19**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 8,10 м

1	2	3
2	3	На юго-восток - 14,76 м
3	4	На юго-восток - 4,23 м
4	5	На северо-восток - 3,66 м
5	6	На северо-восток - 15,86 м
6	7	На юго-восток - 5,14 м
7	8	На северо-восток - 5,35 м
8	9	На юго-восток - 2,89 м
9	10	На юго-восток - 40,71 м
10	11	На юг - 28,40 м
11	12	На юго-восток - 11,30 м
12	13	На юго-восток - 11,91 м
13	14	На юго-восток - 34,94 м
14	15	На юго-запад - 14,11 м
15	16	На юго-запад - 20,75 м
16	17	На северо-запад - 21,36 м
17	18	На юго-запад - 13,80 м
18	19	На северо-восток - 3,10 м
19	20	На северо-восток - 3,43 м
20	21	На юго-восток - 17,54 м
21	22	На юго-запад - 13,21 м
22	23	На юго-запад - 7,40 м
23	24	На юго-запад - 8,70 м
24	25	На юго-восток - 3,00 м
25	26	На юго-восток - 3,01 м
26	27	На юго-восток - 9,71 м
27	28	На юго-восток - 3,82 м

1	2	3
28	29	На юго-восток - 3,64 м
29	30	На юго-восток - 4,16 м
30	31	На юго-восток - 4,22 м
31	32	На северо-восток - 3,99 м
32	33	На юго-восток - 6,10 м
33	34	На юго-восток - 1,98 м
34	35	На северо-восток - 0,18 м
35	36	На юго-восток - 30,97 м
36	37	На юго-восток - 26,77 м
37	38	На юг - 2,77 м
38	39	На северо-восток - 19,40 м
39	40	На север - 7,09 м
40	41	На север - 11,79 м
41	42	На северо-восток - 24,17 м
42	43	На юго-восток - 11,79 м
43	44	На юго-восток - 11,24 м
44	45	На северо-восток - 3,00 м
45	46	На юго-восток - 5,00 м
46	47	На северо-восток - 3,00 м
47	48	На юго-восток - 16,00 м
48	49	На юго-запад - 0,29 м
49	50	На юго-восток - 6,05 м
50	51	На юго-восток - 2,72 м
51	52	На северо-запад - 208,83 м
52	53	На северо-восток - 52,94 м
53	54	На юго-восток - 5,79 м

1	2	3
54	55	На северо-восток - 1,18 м
55	56	На северо-восток - 8,73 м
56	57	На северо-восток - 14,52 м
57	58	На северо-запад - 1,29 м
58	59	На северо-восток - 33,97 м
59	60	На северо-запад - 6,59 м
60	61	На юго-запад - 8,53 м
61	62	На северо-запад - 14,57 м
62	63	На север - 3,50 м
63	64	На север - 0,81 м
64	65	На северо-восток - 14,59 м
65	66	На северо-восток - 8,15 м
66	67	На юго-восток - 13,80 м
67	68	На северо-восток - 20,42 м
68	69	На северо-запад - 13,81 м
69	70	На северо-восток - 11,33 м
70	71	На юго-восток - 69,11 м
71	72	На северо-восток - 4,00 м
72	73	На северо-запад - 32,19 м
73	74	На север - 3,36 м
74	75	На северо-восток - 14,36 м
75	76	На северо-запад - 19,65 м
76	77	На юг - 2,87 м
77	78	На северо-запад - 6,10 м
78	79	На север - 10,34 м
79	80	На северо-запад - 3,27 м

1	2	3
80	81	На север - 5,00 м
81	82	На север - 1,73 м
82	83	На северо-запад - 9,00 м
83	84	На север - 17,60 м
84	85	На северо-запад - 8,09 м
85	86	На север - 33,25 м
86	1	На северо-восток в исходную точку - 6,35 м

Описание участка ЕОЗ-1-20

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 010 \pm 40
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-20

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403406,16	1194109,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403401,01	1194375,79			
3	403359,74	1194374,40			
4	403359,80	1194265,70			
5	403359,68	1194233,95			

1	2	3	4	5	6
6	403362,72	1194146,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	403319,58	1194148,14			
8	403320,65	1194136,08			
9	403321,66	1194122,09			
10	403323,03	1194122,13			
11	403323,15	1194117,35			
12	403323,12	1194107,26			
1	403406,16	1194109,82			
Внутренний контур № 1					
13	403374,62	1194238,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	403374,62	1194245,67			
15	403368,05	1194245,67			
16	403368,05	1194238,87			
13	403374,62	1194238,87			

Внутренним контуром участка ЕОЗ-1-20 являются границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Дзержинского, дом 49, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/842 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Дзержинского, дом 49».

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-20**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 266,02 м
2	3	На юго-запад - 41,29 м
3	4	На северо-запад - 108,70 м
4	5	На юго-запад - 31,75 м
5	6	На северо-запад - 87,01 м
6	7	На юго-восток - 43,16 м

1	2	3
7	8	На северо-запад - 12,11 м
8	9	На северо-запад - 14,03 м
9	10	На северо-восток - 1,37 м
10	11	На северо-запад - 4,78 м
11	12	На юго-запад - 10,09 м
12	1	На северо-восток в исходную точку - 83,08 м
Внутренний контур № 1		
13	14	На юго-восток - 6,80 м
14	15	На юг - 6,57 м
15	16	На запад - 6,80 м
16	13	На север в исходную точку - 6,57 м

Описание участка ЕОЗ-1-21

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 982 \pm 43
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-21**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403400,81	1194410,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403395,95	1194615,65			
3	403388,06	1194615,57			
4	403376,97	1194615,17			
5	403375,05	1194615,17			
6	403360,72	1194614,75			
7	403359,74	1194639,93			
8	403354,66	1194639,93			
9	403341,86	1194639,73			
10	403326,92	1194639,48			
11	403319,01	1194639,18			
12	403308,79	1194639,02			
13	403293,79	1194638,67			
14	403289,32	1194638,45			
15	403281,93	1194637,82			
16	403282,60	1194623,82			
17	403283,07	1194613,98			
18	403283,60	1194603,91			
19	403282,90	1194603,92			
20	403276,56	1194603,62			
21	403275,87	1194603,59			
22	403275,53	1194603,58			
23	403275,31	1194609,34			
24	403272,81	1194609,23			
25	403272,18	1194622,38			
26	403260,48	1194622,00			
27	403255,09	1194621,83			
28	403254,56	1194636,67			
29	403217,99	1194634,83			
30	403217,96	1194633,57			
31	403217,74	1194622,62			

1	2	3	4	5	6
32	403216,92	1194620,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403216,92	1194619,33			
34	403216,31	1194619,50			
35	403214,56	1194612,86			
36	403216,90	1194612,24			
37	403216,89	1194601,59			
38	403217,08	1194592,68			
39	403220,95	1194592,91			
40	403223,85	1194574,59			
41	403225,13	1194561,09			
42	403245,14	1194561,94			
43	403252,59	1194562,25			
44	403254,42	1194562,33			
45	403254,20	1194566,52			
46	403260,47	1194566,81			
47	403265,51	1194567,11			
48	403269,94	1194567,45			
49	403269,48	1194572,06			
50	403315,08	1194573,27			
51	403315,72	1194565,41			
52	403346,29	1194567,71			
53	403356,88	1194568,07			
54	403360,47	1194568,18			
55	403368,40	1194568,47			
56	403371,43	1194568,34			
57	403371,39	1194531,01			
58	403376,84	1194531,01			
59	403376,96	1194521,88			
60	403377,14	1194503,55			
61	403375,44	1194468,88			
62	403375,45	1194468,28			
63	403375,47	1194466,08			
64	403375,61	1194455,69			
65	403370,91	1194455,53			
66	403371,03	1194451,86			
67	403370,41	1194412,47			
68	403375,21	1194412,57			
69	403379,26	1194413,16			
70	403382,01	1194414,01			
71	403381,98	1194410,64			
72	403392,89	1194410,53			
1	403400,81	1194410,86			

Внутренним контуром участка ЕОЗ-1-21 являются границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область,

Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 50, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/840 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Ленина, дом 50».

Таблица описания местоположения границ территории участка ЕОЗ-1-21

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 204,85 м
2	3	На юг - 7,89 м
3	4	На юго-запад - 11,10 м
4	5	На юг - 1,92 м
5	6	На юго-запад - 14,34 м
6	7	На юго-восток - 25,20 м
7	8	На юг - 5,08 м
8	9	На юг - 12,80 м
9	10	На юг - 14,94 м
10	11	На юго-запад - 7,92 м
11	12	На юг - 10,22 м
12	13	На юго-запад - 15,00 м
13	14	На юго-запад - 4,48 м
14	15	На юго-запад - 7,42 м
15	16	На северо-запад - 14,02 м
16	17	На северо-запад - 9,85 м
17	18	На северо-запад - 10,08 м
18	19	На юго-восток - 0,70 м
19	20	На юго-запад - 6,35 м

1	2	3
20	21	На юго-запад - 0,69 м
21	22	На юго-запад - 0,34 м
22	23	На юго-восток - 5,76 м
23	24	На юго-запад - 2,50 м
24	25	На юго-восток - 13,17 м
25	26	На юго-запад - 11,71 м
26	27	На юго-запад - 5,39 м
27	28	На юго-восток - 14,85 м
28	29	На юго-запад - 36,62 м
29	30	На юго-запад - 1,26 м
30	31	На юго-запад - 10,95 м
31	32	На юго-запад - 1,95 м
32	33	На запад - 1,52 м
33	34	На юго-восток - 0,63 м
34	35	На юго-запад - 6,87 м
35	36	На северо-запад - 2,42 м
36	37	На юго-запад - 10,65 м
37	38	На северо-запад - 8,91 м
38	39	На северо-восток - 3,88 м
39	40	На северо-запад - 18,55 м
40	41	На северо-запад - 13,56 м
41	42	На северо-восток - 20,03 м
42	43	На северо-восток - 7,46 м
43	44	На северо-восток - 1,83 м
44	45	На юго-восток - 4,20 м
45	46	На северо-восток - 6,28 м
46	47	На северо-восток - 5,05 м
47	48	На северо-восток - 4,44 м

1	2	3
48	49	На юго-восток - 4,63 м
49	50	На северо-восток - 45,62 м
50	51	На северо-запад - 7,89 м
51	52	На северо-восток - 30,66 м
52	53	На северо-восток - 10,60 м
53	54	На северо-восток - 3,59 м
54	55	На северо-восток - 7,94 м
55	56	На северо-запад - 3,03 м
56	57	На юго-запад - 37,33 м
57	58	На север - 5,45 м
58	59	На северо-запад - 9,13 м
59	60	На северо-запад - 18,33 м
60	61	На юго-запад - 34,71 м
61	62	На северо-запад - 0,60 м
62	63	На северо-запад - 2,20 м
63	64	На северо-запад - 10,39 м
64	65	На юго-запад - 4,70 м
65	66	На северо-запад - 3,67 м
66	67	На юго-запад - 39,39 м
67	68	На северо-восток - 4,80 м
68	69	На северо-восток - 4,09 м
69	70	На северо-восток - 2,88 м
70	71	На юго-запад - 3,37 м
71	72	На север - 10,91 м
72	1	На северо-восток в исходную точку - 7,93 м

Описание участка ЕОЗ-1-22

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 982 \pm 55
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-22

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403359,79	1194661,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403359,70	1194673,26			
3	403359,31	1194673,26			
4	403359,24	1194677,36			
5	403362,53	1194677,36			
6	403363,47	1194677,17			
7	403366,71	1194677,19			
8	403367,45	1194676,21			
9	403374,84	1194676,43			
10	403374,81	1194678,26			
11	403374,02	1194678,22			
12	403373,87	1194680,85			
13	403374,77	1194680,90			
14	403374,73	1194683,51			
15	403363,59	1194683,25			
16	403358,71	1194683,23			
17	403358,60	1194708,74			
18	403363,80	1194708,70			

1	2	3	4	5	6
19	403363,78	1194706,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403368,53	1194706,12			
21	403368,68	1194697,83			
22	403372,32	1194697,87			
23	403372,32	1194698,51			
24	403372,34	1194701,56			
25	403373,69	1194701,59			
26	403373,65	1194706,23			
27	403386,59	1194706,41			
28	403386,24	1194725,05			
29	403386,19	1194725,05			
30	403386,16	1194725,43			
31	403385,16	1194725,36			
32	403385,20	1194725,00			
33	403382,76	1194724,91			
34	403382,84	1194725,99			
35	403382,72	1194729,88			
36	403382,55	1194732,02			
37	403384,00	1194739,08			
38	403384,00	1194746,91			
39	403387,19	1194746,92			
40	403388,09	1194748,92			
41	403388,23	1194761,38			
42	403387,15	1194762,02			
43	403383,92	1194762,13			
44	403383,74	1194782,61			
45	403385,65	1194791,45			
46	403369,58	1194791,02			
47	403350,31	1194790,51			
48	403345,26	1194790,38			
49	403345,40	1194785,16			
50	403333,39	1194784,85			
51	403333,25	1194790,06			
52	403333,03	1194798,10			
53	403364,21	1194798,93			
54	403364,19	1194799,93			
55	403365,77	1194799,98			
56	403365,69	1194803,38			
57	403369,25	1194803,47			
58	403369,03	1194811,70			
59	403368,87	1194817,97			
60	403365,05	1194817,86			
61	403364,82	1194826,36			
62	403370,02	1194828,24			
63	403369,98	1194829,64			
64	403370,16	1194829,86			
65	403369,64	1194830,32			

1	2	3	4	5	6
66	403365,96	1194830,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	403365,95	1194828,34			
68	403363,14	1194825,29			
69	403358,87	1194825,30			
70	403358,87	1194829,87			
71	403352,63	1194829,80			
72	403352,69	1194826,35			
73	403341,10	1194826,29			
74	403341,10	1194822,73			
75	403330,71	1194822,73			
76	403330,70	1194829,73			
77	403324,15	1194829,81			
78	403324,22	1194825,61			
79	403317,88	1194825,47			
80	403317,98	1194791,97			
81	403318,42	1194779,83			
82	403307,66	1194779,26			
83	403299,82	1194777,73			
84	403293,81	1194777,45			
85	403291,65	1194777,15			
86	403290,11	1194827,95			
87	403290,09	1194829,02			
88	403282,64	1194828,85			
89	403272,49	1194828,62			
90	403269,09	1194828,58			
91	403268,59	1194828,56			
92	403263,36	1194828,42			
93	403263,47	1194824,59			
94	403264,02	1194804,77			
95	403264,09	1194802,40			
96	403264,49	1194790,13			
97	403253,35	1194789,64			
98	403251,26	1194789,97			
99	403251,29	1194793,49			
100	403249,23	1194793,55			
101	403248,77	1194804,49			
102	403247,20	1194804,54			
103	403243,77	1194804,46			
104	403241,76	1194804,53			
105	403233,13	1194804,46			
106	403233,17	1194811,59			
107	403226,34	1194811,32			
108	403226,30	1194815,76			
109	403223,06	1194815,50			
110	403223,05	1194815,95			
111	403223,79	1194816,09			
112	403223,40	1194820,25			

1	2	3	4	5	6
113	403223,32	1194822,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	403223,08	1194825,28			
115	403217,78	1194825,77			
116	403208,67	1194825,54			
117	403208,55	1194830,07			
118	403208,20	1194830,07			
119	403207,84	1194841,14			
120	403203,82	1194841,10			
121	403180,43	1194840,48			
122	403176,21	1194835,92			
123	403176,71	1194812,69			
124	403178,20	1194773,24			
125	403178,28	1194771,25			
126	403187,57	1194771,61			
127	403187,49	1194773,60			
128	403187,45	1194774,79			
129	403196,58	1194774,93			
130	403197,91	1194774,72			
131	403204,59	1194775,26			
132	403207,95	1194775,35			
133	403210,42	1194775,36			
134	403210,45	1194734,73			
135	403195,10	1194734,09			
136	403193,24	1194733,98			
137	403193,36	1194727,78			
138	403194,91	1194723,72			
139	403195,14	1194718,16			
140	403211,80	1194718,78			
141	403215,83	1194713,54			
142	403225,01	1194713,76			
143	403244,39	1194714,20			
144	403244,41	1194713,41			
145	403252,05	1194713,61			
146	403252,17	1194708,00			
147	403252,38	1194698,60			
148	403252,72	1194684,45			
149	403253,52	1194657,64			
150	403318,81	1194660,24			
151	403323,54	1194660,19			
152	403325,28	1194659,95			
153	403325,29	1194659,75			
154	403336,37	1194659,91			
155	403340,98	1194660,31			
156	403341,48	1194660,33			
157	403343,33	1194660,38			
158	403359,06	1194660,93			
1	403359,79	1194661,43			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-22**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 11,83 м
2	3	На юг - 0,39 м
3	4	На юго-восток - 4,10 м
4	5	На север - 3,29 м
5	6	На северо-запад - 0,96 м
6	7	На север - 3,24 м
7	8	На северо-запад - 1,23 м
8	9	На северо-восток - 7,39 м
9	10	На юго-восток - 1,83 м
10	11	На юго-запад - 0,79 м
11	12	На юго-восток - 2,63 м
12	13	На северо-восток - 0,90 м
13	14	На юго-восток - 2,61 м
14	15	На юго-запад - 11,14 м
15	16	На юг - 4,88 м
16	17	На юго-восток - 25,51 м
17	18	На север - 5,20 м
18	19	На юго-запад - 2,57 м
19	20	На север - 4,75 м
20	21	На северо-запад - 8,29 м
21	22	На север - 3,64 м
22	23	На юго-восток - 0,64 м
23	24	На северо-восток - 3,05 м
24	25	На северо-восток - 1,35 м

1	2	3
25	26	На юго-восток - 4,64 м
26	27	На север - 12,94 м
27	28	На юго-восток - 18,64 м
28	29	На юг - 0,05 м
29	30	На юго-восток - 0,38 м
30	31	На юго-запад - 1,00 м
31	32	На северо-запад - 0,36 м
32	33	На юго-запад - 2,44 м
33	34	На северо-восток - 1,08 м
34	35	На юго-восток - 3,89 м
35	36	На юго-восток - 2,15 м
36	37	На северо-восток - 7,21 м
37	38	На юго-восток - 7,83 м
38	39	На север - 3,19 м
39	40	На северо-восток - 2,19 м
40	41	На северо-восток - 12,46 м
41	42	На юго-восток - 1,26 м
42	43	На юго-восток - 3,23 м
43	44	На юго-восток - 20,48 м
44	45	На северо-восток - 9,04 м
45	46	На юго-запад - 16,08 м
46	47	На юго-запад - 19,28 м
47	48	На юго-запад - 5,05 м
48	49	На северо-запад - 5,22 м
49	50	На юго-запад - 12,01 м
50	51	На юго-восток - 5,21 м
51	52	На юго-восток - 8,04 м
52	53	На северо-восток - 31,19 м

1	2	3
53	54	На юго-восток - 1,00 м
54	55	На северо-восток - 1,58 м
55	56	На юго-восток - 3,40 м
56	57	На северо-восток - 3,56 м
57	58	На юго-восток - 8,23 м
58	59	На юго-восток - 6,27 м
59	60	На юго-запад - 3,82 м
60	61	На юго-восток - 8,50 м
61	62	На северо-восток - 5,53 м
62	63	На юго-восток - 1,40 м
63	64	На северо-восток - 0,28 м
64	65	На юго-восток - 0,69 м
65	66	На юг - 3,68 м
66	67	На юго-запад - 1,98 м
67	68	На юго-запад - 4,15 м
68	69	На юго-восток - 4,27 м
69	70	На юго-восток - 4,57 м
70	71	На юг - 6,24 м
71	72	На северо-запад - 3,45 м
72	73	На юг - 11,59 м
73	74	На запад - 3,56 м
74	75	На юг - 10,39 м
75	76	На юго-восток - 7,00 м
76	77	На юго-восток - 6,55 м
77	78	На северо-запад - 4,20 м
78	79	На юго-запад - 6,34 м
79	80	На северо-запад - 33,50 м
80	81	На северо-запад - 12,15 м

1	2	3
81	82	На юго-запад - 10,78 м
82	83	На юго-запад - 7,99 м
83	84	На юго-запад - 6,02 м
84	85	На юго-запад - 2,18 м
85	86	На юго-восток - 50,82 м
86	87	На юго-восток - 1,07 м
87	88	На юго-запад - 7,45 м
88	89	На юго-запад - 10,15 м
89	90	На юг - 3,40 м
90	91	На юго-запад - 0,50 м
91	92	На юго-запад - 5,23 м
92	93	На северо-запад - 3,83 м
93	94	На северо-запад - 19,83 м
94	95	На северо-запад - 2,37 м
95	96	На северо-запад - 12,28 м
96	97	На юго-запад - 11,15 м
97	98	На юго-восток - 2,12 м
98	99	На северо-восток - 3,52 м
99	100	На юго-восток - 2,06 м
100	101	На юго-восток - 10,95 м
101	102	На юго-восток - 1,57 м
102	103	На юго-запад - 3,43 м
103	104	На юго-восток - 2,01 м
104	105	На юг - 8,63 м
105	106	На северо-восток - 7,13 м
106	107	На юго-запад - 6,84 м
107	108	На юго-восток - 4,44 м
108	109	На юго-запад - 3,25 м

1	2	3
109	110	На юго-восток - 0,45 м
110	111	На северо-восток - 0,75 м
111	112	На юго-восток - 4,18 м
112	113	На юго-восток - 1,80 м
113	114	На юго-восток - 3,24 м
114	115	На юго-восток - 5,32 м
115	116	На юго-запад - 9,11 м
116	117	На юго-восток - 4,53 м
117	118	На юг - 0,35 м
118	119	На юго-восток - 11,08 м
119	120	На юг - 4,02 м
120	121	На юго-запад - 23,40 м
121	122	На юго-запад - 6,21 м
122	123	На северо-запад - 23,24 м
123	124	На северо-запад - 39,48 м
124	125	На северо-запад - 1,99 м
125	126	На северо-восток - 9,30 м
126	127	На юго-восток - 1,99 м
127	128	На юго-восток - 1,19 м
128	129	На север - 9,13 м
129	130	На северо-запад - 1,35 м
130	131	На северо-восток - 6,70 м
131	132	На северо-восток - 3,36 м
132	133	На север - 2,47 м
133	134	На северо-запад - 40,63 м
134	135	На юго-запад - 15,36 м
135	136	На юго-запад - 1,86 м
136	137	На северо-запад - 6,20 м

1	2	3
137	138	На северо-запад - 4,35 м
138	139	На северо-запад - 5,56 м
139	140	На северо-восток - 16,67 м
140	141	На северо-запад - 6,61 м
141	142	На северо-восток - 9,18 м
142	143	На северо-восток - 19,38 м
143	144	На северо-запад - 0,79 м
144	145	На северо-восток - 7,64 м
145	146	На северо-запад - 5,61 м
146	147	На северо-запад - 9,40 м
147	148	На северо-запад - 14,15 м
148	149	На северо-запад - 26,82 м
149	150	На северо-восток - 65,34 м
150	151	На север - 4,73 м
151	152	На северо-запад - 1,76 м
152	153	На северо-запад - 0,20 м
153	154	На север - 11,08 м
154	155	На северо-восток - 4,63 м
155	156	На северо-восток - 0,50 м
156	157	На северо-восток - 1,85 м
157	158	На северо-восток - 15,74 м
158	1	На северо-восток в исходную точку - 0,88 м

Описание участка ЕОЗ-1-23

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 115 \pm 25
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-23

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403387,96	1194865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403387,91	1194870,88			
3	403387,89	1194873,16			
4	403387,90	1194873,83			
5	403374,93	1194874,49			
6	403372,09	1194874,54			
7	403372,01	1194875,51			
8	403371,60	1194904,08			
9	403374,51	1194904,08			
10	403374,51	1194921,68			
11	403368,87	1194922,75			
12	403368,87	1194924,89			
13	403359,82	1194926,10			
14	403359,82	1194927,68			
15	403357,23	1194927,68			
16	403357,23	1194942,07			
17	403348,48	1194941,72			
18	403347,64	1194941,70			

1	2	3	4	5	6
19	403343,69	1194941,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403289,10	1194939,87			
21	403282,35	1194939,47			
22	403280,10	1194939,35			
23	403280,52	1194929,29			
24	403284,38	1194929,56			
25	403290,60	1194930,00			
26	403297,68	1194930,43			
27	403299,61	1194874,00			
28	403356,46	1194876,15			
29	403356,62	1194865,60			
30	403358,02	1194865,61			
31	403372,09	1194865,56			
32	403375,32	1194865,55			
33	403375,52	1194865,55			
1	403387,96	1194865,72			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-23**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 5,16 м
2	3	На юго-восток - 2,28 м
3	4	На северо-восток - 0,67 м
4	5	На юго-восток - 12,99 м
5	6	На юго-восток - 2,84 м
6	7	На юго-восток - 0,97 м
7	8	На юго-восток - 28,57 м
8	9	На север - 2,91 м
9	10	На юго-восток - 17,60 м
10	11	На юго-восток - 5,74 м
11	12	На юго-восток - 2,14 м
12	13	На юго-восток - 9,13 м

1	2	3
13	14	На юго-восток - 1,58 м
14	15	На юг - 2,59 м
15	16	На юго-восток - 14,39 м
16	17	На юго-запад - 8,76 м
17	18	На юго-запад - 0,84 м
18	19	На юго-запад - 3,95 м
19	20	На юго-запад - 54,62 м
20	21	На юго-запад - 6,76 м
21	22	На юго-запад - 2,25 м
22	23	На северо-запад - 10,07 м
23	24	На северо-восток - 3,87 м
24	25	На северо-восток - 6,24 м
25	26	На северо-восток - 7,09 м
26	27	На северо-запад - 56,46 м
27	28	На северо-восток - 56,89 м
28	29	На северо-запад - 10,55 м
29	30	На север - 1,40 м
30	31	На север - 14,07 м
31	32	На север - 3,23 м
32	33	На север - 0,20 м
33	1	На север в исходную точку - 12,44 м

Описание участка ЕОЗ-1-24

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 701 \pm 21
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-24**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403263,25	1194884,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403262,87	1194889,93			
3	403259,86	1194925,78			
4	403167,88	1194921,23			
5	403169,44	1194882,78			
6	403174,54	1194882,77			
7	403260,11	1194884,80			
1	403263,25	1194884,79			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-24**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 5,15 м
2	3	На юго-восток - 35,98 м
3	4	На юго-запад - 92,09 м
4	5	На северо-запад - 38,48 м
5	6	На север - 5,10 м
6	7	На северо-восток - 85,59 м
7	1	На север в исходную точку - 3,14 м

Описание участка ЕОЗ-1-25

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 118 \pm 77
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-25

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403386,13	1194963,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403386,08	1194971,11			
3	403385,52	1194981,91			
4	403384,95	1194981,94			
5	403384,90	1194984,20			
6	403384,90	1194984,30			
7	403384,80	1194988,13			
8	403384,80	1194988,81			
9	403384,53	1194994,47			
10	403383,80	1195009,49			
11	403383,19	1195021,70			
12	403383,13	1195022,68			
13	403381,09	1195063,38			
14	403382,90	1195075,51			
15	403382,84	1195081,52			
16	403384,08	1195152,35			
17	403384,40	1195170,81			
18	403371,22	1195177,10			

1	2	3	4	5	6
19	403366,63	1195181,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403360,95	1195185,58			
21	403353,28	1195189,58			
22	403344,51	1195193,46			
23	403242,37	1195227,09			
24	403244,56	1195237,46			
25	403246,69	1195247,23			
26	403232,01	1195250,30			
27	403189,23	1195275,23			
28	403183,29	1195252,65			
29	403202,20	1195175,21			
30	403213,08	1195130,96			
31	403215,06	1195103,18			
32	403214,81	1195098,28			
33	403211,16	1195088,35			
34	403206,41	1195080,53			
35	403205,96	1195079,59			
36	403203,33	1195074,03			
37	403200,32	1195067,67			
38	403190,56	1195052,43			
39	403175,25	1195038,13			
40	403161,82	1195017,32			
41	403156,50	1194999,28			
42	403160,16	1194999,30			
43	403161,00	1194999,30			
44	403168,26	1195000,37			
45	403169,47	1194989,36			
46	403169,11	1194989,33			
47	403170,27	1194977,30			
48	403168,55	1194977,08			
49	403168,90	1194974,78			
50	403170,59	1194974,91			
51	403171,63	1194974,96			
52	403172,75	1194967,16			
53	403170,97	1194967,07			
54	403168,14	1194966,85			
55	403168,84	1194956,72			
56	403184,51	1194957,60			
57	403193,58	1194956,33			
58	403203,96	1194956,46			
59	403242,23	1194958,99			
60	403244,73	1194959,01			
61	403258,00	1194959,30			
62	403287,51	1194959,93			
63	403291,55	1194960,00			
64	403327,50	1194961,46			
65	403341,38	1194961,95			

1	2	3	4	5	6
66	403347,76	1194962,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	403363,85	1194962,75			
68	403368,29	1194962,94			
1	403386,13	1194963,51			
Внутренний контур № 1					
69	403275,93	1195020,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	403275,89	1195023,13			
71	403265,27	1195023,41			
72	403265,29	1195040,85			
73	403251,89	1195040,87			
74	403251,88	1195036,76			
75	403231,37	1195036,80			
76	403231,35	1195022,36			
77	403240,71	1195022,34			
78	403240,71	1195002,55			
79	403246,10	1195002,42			
80	403249,74	1195002,42			
81	403249,78	1195005,45			
82	403253,45	1195005,43			
83	403253,47	1194990,43			
84	403257,92	1194990,43			
85	403265,29	1194990,43			
86	403275,54	1194990,43			
69	403275,93	1195020,10			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-25**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 7,60 м
2	3	На юго-восток - 10,81 м
3	4	На юго-восток - 0,57 м
4	5	На юго-восток - 2,26 м
5	6	На юго-восток - 0,10 м
6	7	На юго-восток - 3,83 м
7	8	На юго-восток - 0,68 м

1	2	3
8	9	На юго-восток - 5,67 м
9	10	На юго-восток - 15,04 м
10	11	На юго-восток - 12,23 м
11	12	На юго-восток - 0,98 м
12	13	На юго-восток - 40,75 м
13	14	На северо-восток - 12,26 м
14	15	На юго-восток - 6,01 м
15	16	На северо-восток - 70,84 м
16	17	На северо-восток - 18,46 м
17	18	На юго-восток - 14,60 м
18	19	На юго-восток - 6,42 м
19	20	На юго-восток - 6,94 м
20	21	На юго-восток - 8,65 м
21	22	На юго-восток - 9,59 м
22	23	На юго-восток - 107,53 м
23	24	На северо-восток - 10,60 м
24	25	На северо-восток - 10,00 м
25	26	На юго-восток - 15,00 м
26	27	На юго-восток - 49,51 м
27	28	На юго-запад - 23,35 м
28	29	На северо-запад - 79,72 м
29	30	На северо-запад - 45,57 м
30	31	На северо-запад - 27,85 м
31	32	На юго-запад - 4,91 м
32	33	На юго-запад - 10,58 м
33	34	На юго-запад - 9,15 м
34	35	На юго-запад - 1,04 м
35	36	На юго-запад - 6,15 м

1	2	3
36	37	На юго-запад - 7,04 м
37	38	На юго-запад - 18,10 м
38	39	На юго-запад - 20,95 м
39	40	На юго-запад - 24,77 м
40	41	На юго-запад - 18,81 м
41	42	На север - 3,66 м
42	43	На север - 0,84 м
43	44	На северо-восток - 7,34 м
44	45	На северо-запад - 11,08 м
45	46	На юго-запад - 0,36 м
46	47	На северо-запад - 12,09 м
47	48	На юго-запад - 1,73 м
48	49	На северо-запад - 2,33 м
49	50	На северо-восток - 1,69 м
50	51	На северо-восток - 1,04 м
51	52	На северо-запад - 7,88 м
52	53	На юго-запад - 1,78 м
53	54	На юго-запад - 2,84 м
54	55	На северо-запад - 10,15 м
55	56	На северо-восток - 15,69 м
56	57	На северо-запад - 9,16 м
57	58	На север - 10,38 м
58	59	На северо-восток - 38,35 м
59	60	На север - 2,50 м
60	61	На северо-восток - 13,27 м
61	62	На северо-восток - 29,52 м
62	63	На север - 4,04 м
63	64	На северо-восток - 35,98 м

1	2	3
64	65	На северо-восток - 13,89 м
65	66	На северо-восток - 6,38 м
66	67	На северо-восток - 16,10 м
67	68	На северо-восток - 4,44 м
68	1	На северо-восток в исходную точку - 17,85 м
Внутренний контур № 1		
69	70	На юго-восток - 3,03 м
70	71	На юго-восток - 10,62 м
71	72	На северо-восток - 17,44 м
72	73	На юго-восток - 13,40 м
73	74	На юго-запад - 4,11 м
74	75	На юго-восток - 20,51 м
75	76	На юго-запад - 14,44 м
76	77	На север - 9,36 м
77	78	На запад - 19,79 м
78	79	На северо-запад - 5,39 м
79	80	На север - 3,64 м
80	81	На северо-восток - 3,03 м
81	82	На север - 3,67 м
82	83	На северо-запад - 15,00 м
83	84	На север - 4,45 м
84	85	На север - 7,37 м
85	86	На север - 10,25 м
86	69	На северо-восток в исходную точку - 29,67 м

Описание участка ЕОЗ-1-26

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 553 \pm 14
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-26

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403179,32	1194102,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403179,16	1194111,05			
3	403178,72	1194124,67			
4	403178,11	1194143,44			
5	403170,73	1194143,44			
6	403160,50	1194142,88			
7	403153,04	1194142,82			
8	403143,92	1194142,95			
9	403140,23	1194143,21			
10	403141,16	1194121,20			
11	403141,66	1194110,21			
12	403142,31	1194100,81			
13	403171,09	1194102,42			
1	403179,32	1194102,68			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-26**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 8,37 м
2	3	На юго-восток - 13,63 м
3	4	На юго-восток - 18,78 м
4	5	На юг - 7,38 м
5	6	На юго-запад - 10,25 м
6	7	На юг - 7,46 м
7	8	На юго-восток - 9,12 м
8	9	На юго-восток - 3,70 м
9	10	На северо-запад - 22,03 м
10	11	На северо-запад - 11,00 м
11	12	На северо-запад - 9,42 м
12	13	На северо-восток - 28,82 м
13	1	На северо-восток в исходную точку - 8,23 м

Описание участка ЕОЗ-1-27

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 668 \pm 34
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-27**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403256,19	1194189,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403256,75	1194354,77			
3	403257,11	1194368,58			
4	403257,11	1194370,96			
5	403215,25	1194369,56			
6	403215,24	1194367,55			
7	403215,36	1194344,24			
8	403210,64	1194344,08			
9	403210,58	1194336,10			
10	403212,76	1194336,12			
11	403213,48	1194323,23			
12	403204,96	1194310,65			
13	403191,39	1194309,04			
14	403189,39	1194309,01			
15	403188,38	1194309,04			
16	403191,76	1194231,62			
17	403193,74	1194228,09			
18	403205,76	1194227,90			
19	403208,89	1194225,28			
20	403211,29	1194222,34			
21	403215,63	1194207,51			
22	403218,38	1194197,63			
23	403219,28	1194194,20			
24	403220,01	1194191,86			
25	403222,21	1194189,45			
1	403256,19	1194189,45			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-27**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На северо-восток - 165,32 м
2	3	На северо-восток - 13,81 м
3	4	На юго-восток - 2,38 м
4	5	На юго-запад - 41,88 м
5	6	На юго-запад - 2,01 м
6	7	На северо-запад - 23,31 м
7	8	На юго-запад - 4,72 м
8	9	На юго-запад - 7,98 м
9	10	На север - 2,18 м
10	11	На северо-запад - 12,91 м
11	12	На юго-запад - 15,19 м
12	13	На юго-запад - 13,67 м
13	14	На юг - 2,00 м
14	15	На юго-восток - 1,01 м
15	16	На северо-запад - 77,49 м
16	17	На северо-запад - 4,05 м
17	18	На север - 12,02 м
18	19	На северо-запад - 4,08 м
19	20	На северо-запад - 3,80 м
20	21	На северо-запад - 15,45 м
21	22	На северо-запад - 10,26 м
22	23	На северо-запад - 3,55 м
23	24	На северо-запад - 2,45 м
24	25	На северо-запад - 3,26 м
25	1	На север в исходную точку - 33,98 м

Описание участка ЕОЗ-1-28

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 587 \pm 44
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-28

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403016,65	1194158,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403013,43	1194272,23			
3	403013,09	1194284,22			
4	403011,93	1194326,97			
5	403029,56	1194326,91			
6	403062,59	1194327,82			
7	403077,14	1194331,10			
8	403098,63	1194331,53			
9	403102,44	1194331,65			
10	403106,65	1194331,81			
11	403113,29	1194332,11			
12	403118,29	1194332,31			
13	403122,39	1194332,33			
14	403122,39	1194333,13			
15	403126,34	1194333,14			
16	403133,53	1194334,26			
17	403138,23	1194334,56			
18	403139,45	1194334,59			

1	2	3	4	5	6
19	403139,45	1194339,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403139,18	1194362,04			
21	403139,21	1194368,62			
22	402994,20	1194364,58			
23	402993,55	1194368,39			
24	402992,19	1194368,35			
25	402975,90	1194365,64			
26	402976,17	1194364,07			
27	402973,12	1194363,99			
28	402972,88	1194358,83			
29	402972,89	1194340,29			
30	402956,67	1194340,27			
31	402953,99	1194340,28			
32	402958,77	1194212,32			
33	402965,13	1194212,32			
34	402973,82	1194212,87			
35	402979,73	1194213,54			
36	402979,87	1194206,34			
37	402972,92	1194188,40			
38	402965,54	1194188,18			
39	402959,67	1194188,16			
40	402960,81	1194157,52			
41	402961,72	1194157,57			
42	402963,90	1194157,67			
43	402966,28	1194157,77			
1	403016,65	1194158,66			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-28**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 113,62 м
2	3	На юго-восток - 11,99 м
3	4	На юго-восток - 42,77 м
4	5	На север - 17,63 м
5	6	На северо-восток - 33,04 м
6	7	На северо-восток - 14,92 м

1	2	3
7	8	На северо-восток - 21,49 м
8	9	На северо-восток - 3,81 м
9	10	На северо-восток - 4,21 м
10	11	На северо-восток - 6,65 м
11	12	На северо-восток - 5,00 м
12	13	На север - 4,10 м
13	14	На юго-восток - 0,80 м
14	15	На север - 3,95 м
15	16	На северо-восток - 7,28 м
16	17	На северо-восток - 4,71 м
17	18	На северо-восток - 1,22 м
18	19	На юго-восток - 5,31 м
19	20	На юго-восток - 22,14 м
20	21	На северо-восток - 6,58 м
21	22	На юго-запад - 145,07 м
22	23	На юго-восток - 3,87 м
23	24	На юго-запад - 1,36 м
24	25	На юго-запад - 16,51 м
25	26	На северо-запад - 1,59 м
26	27	На юго-запад - 3,05 м
27	28	На юго-запад - 5,17 м
28	29	На северо-запад - 18,54 м
29	30	На юг - 16,22 м
30	31	На юго-восток - 2,68 м
31	32	На северо-запад - 128,05 м
32	33	На север - 6,36 м
33	34	На северо-восток - 8,71 м
34	35	На северо-восток - 5,95 м

1	2	3
35	36	На северо-запад - 7,20 м
36	37	На юго-запад - 19,24 м
37	38	На юго-запад - 7,38 м
38	39	На юг - 5,87 м
39	40	На северо-запад - 30,66 м
40	41	На северо-восток - 0,91 м
41	42	На северо-восток - 2,18 м
42	43	На северо-восток - 2,38 м
43	1	На северо-восток в исходную точку - 50,38 м

Описание участка ЕОЗ-1-29

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 161 \pm 40
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-29

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403148,48	1194393,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403148,05	1194413,91			
3	403162,31	1194414,19			
4	403162,31	1194415,19			
5	403162,04	1194428,30			

1	2	3	4	5	6
6	403143,88	1194427,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	403133,98	1194427,64			
8	403133,40	1194455,78			
9	403140,36	1194456,98			
10	403146,10	1194457,95			
11	403146,04	1194462,47			
12	403120,48	1194459,26			
13	403085,01	1194453,99			
14	403058,00	1194453,82			
15	403058,00	1194458,15			
16	403046,36	1194458,08			
17	403042,25	1194457,94			
18	403030,17	1194456,97			
19	403027,78	1194457,18			
20	403020,69	1194456,46			
21	402975,53	1194456,46			
22	402975,39	1194464,27			
23	402975,35	1194478,29			
24	402975,54	1194514,99			
25	402973,86	1194514,97			
26	402954,41	1194514,71			
27	402949,82	1194514,72			
28	402952,50	1194429,27			
29	402957,22	1194429,02			
30	402974,36	1194429,50			
31	402974,47	1194425,88			
32	402974,57	1194421,11			
33	402974,77	1194414,25			
34	402975,24	1194397,88			
35	402992,27	1194398,14			
36	402992,15	1194405,70			
37	403003,46	1194405,88			
38	403003,58	1194398,53			
39	402999,00	1194398,46			
40	402999,28	1194381,00			
41	403025,61	1194380,28			
42	403032,11	1194380,31			
43	403032,01	1194395,89			
44	403060,57	1194396,60			
45	403060,86	1194392,72			
46	403061,38	1194381,13			
47	403076,96	1194381,16			
48	403088,36	1194381,46			
49	403102,70	1194382,17			
50	403102,63	1194398,42			
51	403125,32	1194398,75			
52	403125,57	1194412,06			

1	2	3	4	5	6
53	403137,58	1194412,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	403137,98	1194392,71			
1	403148,48	1194393,11			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-29**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 20,80 м
2	3	На северо-восток - 14,26 м
3	4	На юго-восток - 1,00 м
4	5	На юго-восток - 13,11 м
5	6	На юго-запад - 18,17 м
6	7	На юго-запад - 9,90 м
7	8	На юго-восток - 28,15 м
8	9	На северо-восток - 7,06 м
9	10	На северо-восток - 5,82 м
10	11	На юго-восток - 4,52 м
11	12	На юго-запад - 25,76 м
12	13	На юго-запад - 35,86 м
13	14	На юг - 27,01 м
14	15	На юго-восток - 4,33 м
15	16	На юг - 11,64 м
16	17	На юго-запад - 4,11 м
17	18	На юго-запад - 12,12 м
18	19	На юго-восток - 2,40 м
19	20	На юго-запад - 7,13 м

1	2	3
20	21	На юг - 45,16 м
21	22	На юго-восток - 7,81 м
22	23	На юго-восток - 14,02 м
23	24	На северо-восток - 36,70 м
24	25	На юг - 1,68 м
25	26	На юг - 19,45 м
26	27	На юго-восток - 4,59 м
27	28	На северо-запад - 85,49 м
28	29	На северо-запад - 4,73 м
29	30	На северо-восток - 17,15 м
30	31	На северо-запад - 3,62 м
31	32	На северо-запад - 4,77 м
32	33	На северо-запад - 6,86 м
33	34	На северо-запад - 16,38 м
34	35	На север - 17,03 м
35	36	На юго-восток - 7,56 м
36	37	На север - 11,31 м
37	38	На северо-запад - 7,35 м
38	39	На юг - 4,58 м
39	40	На северо-запад - 17,46 м
40	41	На северо-запад - 26,34 м
41	42	На север - 6,50 м
42	43	На юго-восток - 15,58 м
43	44	На северо-восток - 28,57 м
44	45	На северо-запад - 3,89 м
45	46	На северо-запад - 11,60 м
46	47	На север - 15,58 м
47	48	На северо-восток - 11,40 м

1	2	3
48	49	На северо-восток - 14,36 м
49	50	На юго-восток - 16,25 м
50	51	На север - 22,69 м
51	52	На северо-восток - 13,31 м
52	53	На север - 12,01 м
53	54	На северо-запад - 19,29 м
54	1	На северо-восток в исходную точку - 10,51 м

Описание участка ЕОЗ-1-30

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 771 \pm 66
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-30

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403114,94	1194645,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403115,92	1194668,38			
3	403116,23	1194675,61			
4	403117,23	1194675,61			

1	2	3	4	5	6
5	403116,81	1194682,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	403115,81	1194682,11			
7	403116,22	1194693,90			
8	403117,22	1194693,85			
9	403124,72	1194693,43			
10	403124,68	1194692,43			
11	403137,58	1194690,99			
12	403137,59	1194691,39			
13	403137,62	1194698,03			
14	403146,83	1194698,03			
15	403146,83	1194706,80			
16	403150,99	1194706,80			
17	403150,99	1194716,62			
18	403153,56	1194716,62			
19	403153,06	1194720,97			
20	403153,13	1194723,07			
21	403153,82	1194723,12			
22	403154,67	1194757,16			
23	403145,76	1194756,49			
24	403146,54	1194760,25			
25	403146,42	1194765,13			
26	403147,80	1194765,15			
27	403147,77	1194766,16			
28	403147,66	1194772,43			
29	403149,54	1194772,44			
30	403149,52	1194778,74			
31	403147,66	1194778,70			
32	403147,52	1194784,84			
33	403147,36	1194792,31			
34	403133,46	1194792,13			
35	403133,32	1194802,90			
36	403124,85	1194802,81			
37	403123,49	1194838,28			
38	403116,41	1194837,94			
39	403116,55	1194830,72			
40	403116,93	1194809,24			
41	403090,40	1194807,99			
42	403088,37	1194836,64			
43	403084,78	1194836,69			
44	403084,83	1194834,11			
45	403084,88	1194831,79			
46	403084,91	1194829,71			
47	403085,24	1194806,79			
48	403073,38	1194806,89			
49	403073,10	1194811,02			
50	403040,69	1194809,91			
51	403038,98	1194836,52			

1	2	3	4	5	6
52	403038,28	1194847,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	403026,48	1194847,31			
54	403018,10	1194847,10			
55	403008,21	1194847,82			
56	402980,00	1194848,20			
57	402949,60	1194847,20			
58	402944,00	1194845,40			
59	402936,68	1194846,41			
60	402937,18	1194832,57			
61	402943,56	1194654,96			
62	402952,31	1194655,32			
63	402958,13	1194655,58			
64	402958,70	1194655,62			
65	402971,02	1194656,00			
66	402971,61	1194656,01			
67	402977,48	1194656,22			
68	402977,64	1194656,22			
69	402977,96	1194649,10			
70	402978,02	1194642,42			
71	403074,04	1194645,45			
1	403114,94	1194645,70			
Внутренний контур № 1					
72	403112,54	1194723,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	403109,90	1194742,81			
74	403108,01	1194744,73			
75	403088,02	1194743,16			
76	403084,46	1194739,50			
77	403086,52	1194721,51			
72	403112,54	1194723,73			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-30**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 22,70 м
2	3	На северо-восток - 7,24 м
3	4	На север - 1,00 м
4	5	На юго-восток - 6,52 м

1	2	3
5	6	На юг - 1,00 м
6	7	На северо-восток - 11,80 м
7	8	На северо-запад - 1,00 м
8	9	На северо-запад - 7,51 м
9	10	На юго-запад - 1,00 м
10	11	На северо-запад - 12,98 м
11	12	На северо-восток - 0,40 м
12	13	На северо-восток - 6,64 м
13	14	На север - 9,21 м
14	15	На юго-восток - 8,77 м
15	16	На север - 4,16 м
16	17	На юго-восток - 9,82 м
17	18	На север - 2,57 м
18	19	На юго-восток - 4,38 м
19	20	На северо-восток - 2,10 м
20	21	На северо-восток - 0,69 м
21	22	На северо-восток - 34,05 м
22	23	На юго-запад - 8,94 м
23	24	На северо-восток - 3,84 м
24	25	На юго-восток - 4,88 м
25	26	На север - 1,38 м
26	27	На юго-восток - 1,01 м
27	28	На юго-восток - 6,27 м
28	29	На север - 1,88 м
29	30	На юго-восток - 6,30 м
30	31	На юго-запад - 1,86 м

1	2	3
31	32	На юго-восток - 6,14 м
32	33	На юго-восток - 7,47 м
33	34	На юг - 13,90 м
34	35	На юго-восток - 10,77 м
35	36	На юг - 8,47 м
36	37	На юго-восток - 35,50 м
37	38	На юго-запад - 7,09 м
38	39	На северо-запад - 7,22 м
39	40	На северо-запад - 21,48 м
40	41	На юго-запад - 26,56 м
41	42	На юго-восток - 28,72 м
42	43	На юго-восток - 3,59 м
43	44	На северо-запад - 2,58 м
44	45	На северо-запад - 2,32 м
45	46	На северо-запад - 2,08 м
46	47	На северо-запад - 22,92 м
47	48	На юго-восток - 11,86 м
48	49	На юго-восток - 4,14 м
49	50	На юго-запад - 32,43 м
50	51	На юго-восток - 26,66 м
51	52	На юго-восток - 11,11 м
52	53	На юго-запад - 11,80 м
53	54	На юго-запад - 8,38 м
54	55	На юго-восток - 9,92 м
55	56	На юго-восток - 28,21 м
56	57	На юго-запад - 30,42 м

1	2	3
57	58	На юго-запад - 5,88 м
58	59	На юго-восток - 7,39 м
59	60	На северо-запад - 13,85 м
60	61	На северо-запад - 177,72 м
61	62	На северо-восток - 8,76 м
62	63	На северо-восток - 5,83 м
63	64	На северо-восток - 0,57 м
64	65	На северо-восток - 12,33 м
65	66	На север - 0,59 м
66	67	На северо-восток - 5,87 м
67	68	На север - 0,16 м
68	69	На северо-запад - 7,13 м
69	70	На северо-запад - 6,68 м
70	71	На северо-восток - 96,07 м
71	1	На север в исходную точку - 40,90 м
Внутренний контур № 1		
72	73	На юго-восток - 19,26 м
73	74	На юго-восток - 2,69 м
74	75	На юго-запад - 20,05 м
75	76	На юго-запад - 5,11 м
76	77	На северо-запад - 18,11 м
77	72	На северо-восток в исходную точку - 26,11 м

Описание участка ЕОЗ-1-31

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 512 \pm 36
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-31

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403156,67	1194868,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403155,90	1194920,91			
3	403044,55	1194916,59			
4	403000,23	1194914,69			
5	402951,40	1194912,80			
6	402943,27	1194912,64			
7	402943,36	1194910,63			
8	402943,67	1194876,06			
9	403038,56	1194879,38			
10	403038,53	1194877,80			
11	403039,51	1194877,80			
12	403039,68	1194872,42			
13	403039,86	1194867,41			
14	403039,88	1194866,29			
15	403060,18	1194867,55			
16	403060,21	1194866,66			
17	403060,55	1194856,83			
18	403060,62	1194852,26			

1	2	3	4	5	6
19	403067,10	1194852,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403090,10	1194854,67			
21	403127,20	1194856,00			
22	403141,72	1194856,29			
23	403141,59	1194861,48			
24	403141,56	1194862,11			
25	403141,17	1194869,96			
26	403149,25	1194870,11			
27	403150,34	1194870,06			
28	403150,41	1194868,67			
29	403154,33	1194868,92			
1	403156,67	1194868,89			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-31**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 52,03 м
2	3	На юго-запад - 111,43 м
3	4	На юго-запад - 44,36 м
4	5	На юго-запад - 48,87 м
5	6	На юго-запад - 8,13 м
6	7	На северо-запад - 2,01 м
7	8	На северо-запад - 34,57 м
8	9	На северо-восток - 94,95 м
9	10	На юго-запад - 1,58 м
10	11	На север - 0,98 м
11	12	На северо-запад - 5,38 м
12	13	На северо-запад - 5,01 м
13	14	На северо-запад - 1,12 м
14	15	На северо-восток - 20,34 м
15	16	На северо-запад - 0,89 м

1	2	3
16	17	На северо-запад - 9,84 м
17	18	На северо-запад - 4,57 м
18	19	На север - 6,48 м
19	20	На северо-восток - 23,12 м
20	21	На северо-восток - 37,12 м
21	22	На северо-восток - 14,52 м
22	23	На юго-восток - 5,19 м
23	24	На юго-восток - 0,63 м
24	25	На юго-восток - 7,86 м
25	26	На северо-восток - 8,08 м
26	27	На северо-запад - 1,09 м
27	28	На северо-запад - 1,39 м
28	29	На северо-восток - 3,93 м
29	1	На север в исходную точку - 2,34 м

Описание участка ЕОЗ-1-32

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 135 \pm 89
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-32**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403123,94	1194954,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403123,44	1194973,74			
3	403137,54	1194974,10			
4	403136,62	1194992,08			
5	403153,91	1194993,04			
6	403156,46	1194993,18			
7	403156,50	1194999,28			
8	403161,82	1195017,32			
9	403175,25	1195038,13			
10	403190,56	1195052,43			
11	403200,32	1195067,67			
12	403205,96	1195079,59			
13	403206,41	1195080,53			
14	403211,16	1195088,35			
15	403214,81	1195098,28			
16	403215,06	1195103,18			
17	403213,08	1195130,96			
18	403202,20	1195175,21			
19	403183,29	1195252,65			
20	403189,23	1195275,23			
21	403073,32	1195314,76			
22	402939,40	1195344,38			
23	402939,68	1195346,97			
24	402928,73	1195349,62			
25	402928,48	1195347,04			
26	402927,74	1195347,22			
27	402915,82	1195351,59			
28	402902,54	1195355,64			
29	402898,67	1195356,86			
30	402869,99	1195234,47			
31	402875,64	1195233,72			

1	2	3	4	5	6
32	402884,27	1195232,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402888,23	1195233,45			
34	402897,21	1195236,54			
35	402906,13	1195240,05			
36	402911,25	1195241,81			
37	402910,63	1195243,19			
38	402912,67	1195244,34			
39	402916,38	1195245,14			
40	402918,24	1195245,61			
41	402925,95	1195247,46			
42	402926,65	1195247,93			
43	402942,45	1195251,85			
44	402942,72	1195251,05			
45	402943,20	1195249,96			
46	402943,60	1195248,87			
47	402944,69	1195245,82			
48	402945,15	1195244,33			
49	402953,30	1195246,48			
50	402963,69	1195249,94			
51	402963,08	1195252,63			
52	402972,44	1195255,44			
53	402990,43	1195263,12			
54	402989,41	1195268,77			
55	403000,15	1195269,59			
56	403058,01	1195265,59			
57	403083,52	1195252,12			
58	403088,35	1195249,22			
59	403085,07	1195242,68			
60	403095,13	1195236,99			
61	403097,76	1195241,15			
62	403113,14	1195231,82			
63	403110,01	1195225,56			
64	403125,77	1195216,73			
65	403140,84	1195178,97			
66	403138,49	1195130,41			
67	403131,24	1195118,08			
68	403142,98	1195109,70			
69	403140,52	1195087,26			
70	403096,11	1195087,41			
71	403094,32	1195087,68			
72	403094,36	1195088,08			
73	403086,51	1195088,82			
74	403086,48	1195088,42			
75	403074,23	1195090,16			
76	403022,26	1195098,96			
77	403020,33	1195099,53			
78	403017,94	1195100,01			

1	2	3	4	5	6
79	403018,00	1195100,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	403011,02	1195101,32			
81	403009,54	1195101,41			
82	403008,47	1195101,68			
83	403005,44	1195102,39			
84	403003,23	1195102,99			
85	402981,09	1195112,05			
86	402961,55	1195116,25			
87	402955,94	1195148,61			
88	402913,20	1195137,51			
89	402900,50	1195129,05			
90	402923,17	1195110,20			
91	402932,56	1195093,43			
92	402936,85	1195018,99			
93	402937,06	1195012,03			
94	402937,28	1194985,79			
95	402941,45	1194985,68			
96	402984,83	1194986,26			
97	402986,20	1194950,53			
98	402990,37	1194950,74			
99	402991,60	1194950,76			
100	402997,57	1194950,93			
101	402997,45	1194966,36			
102	402997,42	1194970,36			
103	402997,32	1194974,08			
104	402997,24	1194975,84			
105	403003,09	1194975,94			
106	403003,31	1194951,11			
107	403058,98	1194952,68			
108	403058,01	1194974,40			
109	403057,97	1194975,71			
110	403087,30	1194976,77			
111	403087,45	1194974,03			
112	403087,55	1194970,61			
113	403104,42	1194971,10			
114	403104,92	1194953,49			
1	403123,94	1194954,02			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-32**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 19,73 м
2	3	На северо-восток - 14,10 м
3	4	На юго-восток - 18,00 м
4	5	На северо-восток - 17,32 м
5	6	На северо-восток - 2,55 м
6	7	На северо-восток - 6,10 м
7	8	На северо-восток - 18,81 м
8	9	На северо-восток - 24,77 м
9	10	На северо-восток - 20,95 м
10	11	На северо-восток - 18,10 м
11	12	На северо-восток - 13,19 м
12	13	На северо-восток - 1,04 м
13	14	На северо-восток - 9,15 м
14	15	На северо-восток - 10,58 м
15	16	На северо-восток - 4,91 м
16	17	На юго-восток - 27,85 м
17	18	На юго-восток - 45,57 м
18	19	На юго-восток - 79,72 м
19	20	На северо-восток - 23,35 м
20	21	На юго-восток - 122,47 м
21	22	На юго-восток - 137,16 м
22	23	На северо-восток - 2,61 м
23	24	На юго-восток - 11,27 м
24	25	На юго-запад - 2,59 м

1	2	3
25	26	На юго-восток - 0,76 м
26	27	На юго-восток - 12,70 м
27	28	На юго-восток - 13,88 м
28	29	На юго-восток - 4,06 м
29	30	На юго-запад - 125,71 м
30	31	На северо-запад - 5,70 м
31	32	На северо-запад - 8,72 м
32	33	На северо-восток - 4,07 м
33	34	На северо-восток - 9,50 м
34	35	На северо-восток - 9,59 м
35	36	На северо-восток - 5,41 м
36	37	На юго-восток - 1,51 м
37	38	На северо-восток - 2,34 м
38	39	На северо-восток - 3,80 м
39	40	На северо-восток - 1,92 м
40	41	На северо-восток - 7,93 м
41	42	На северо-восток - 0,84 м
42	43	На северо-восток - 16,28 м
43	44	На северо-запад - 0,84 м
44	45	На северо-запад - 1,19 м
45	46	На северо-запад - 1,16 м
46	47	На северо-запад - 3,24 м
47	48	На северо-запад - 1,56 м
48	49	На северо-восток - 8,43 м
49	50	На северо-восток - 10,95 м
50	51	На юго-восток - 2,76 м
51	52	На северо-восток - 9,77 м
52	53	На северо-восток - 19,56 м

1	2	3
53	54	На юго-восток - 5,74 м
54	55	На северо-восток - 10,77 м
55	56	На северо-запад - 58,00 м
56	57	На северо-запад - 28,85 м
57	58	На северо-запад - 5,63 м
58	59	На юго-запад - 7,32 м
59	60	На северо-запад - 11,56 м
60	61	На северо-восток - 4,92 м
61	62	На северо-запад - 17,99 м
62	63	На юго-запад - 7,00 м
63	64	На северо-запад - 18,07 м
64	65	На северо-запад - 40,66 м
65	66	На юго-запад - 48,62 м
66	67	На юго-запад - 14,30 м
67	68	На северо-запад - 14,42 м
68	69	На юго-запад - 22,57 м
69	70	На юго-восток - 44,41 м
70	71	На юго-восток - 1,81 м
71	72	На северо-восток - 0,40 м
72	73	На юго-восток - 7,88 м
73	74	На юго-запад - 0,40 м
74	75	На юго-восток - 12,37 м
75	76	На юго-восток - 52,71 м
76	77	На юго-восток - 2,01 м
77	78	На юго-восток - 2,44 м
78	79	На северо-восток - 0,30 м
79	80	На юго-восток - 7,05 м
80	81	На юго-восток - 1,48 м

1	2	3
81	82	На юго-восток - 1,10 м
82	83	На юго-восток - 3,11 м
83	84	На юго-восток - 2,29 м
84	85	На юго-восток - 23,92 м
85	86	На юго-восток - 19,99 м
86	87	На юго-восток - 32,84 м
87	88	На юго-запад - 44,16 м
88	89	На юго-запад - 15,26 м
89	90	На северо-запад - 29,48 м
90	91	На северо-запад - 19,22 м
91	92	На северо-запад - 74,56 м
92	93	На северо-запад - 6,96 м
93	94	На северо-запад - 26,24 м
94	95	На северо-запад - 4,17 м
95	96	На север - 43,38 м
96	97	На северо-запад - 35,76 м
97	98	На северо-восток - 4,18 м
98	99	На север - 1,23 м
99	100	На северо-восток - 5,97 м
100	101	На юго-восток - 15,43 м
101	102	На юго-восток - 4,00 м
102	103	На юго-восток - 3,72 м
103	104	На юго-восток - 1,76 м
104	105	На север - 5,85 м
105	106	На северо-запад - 24,83 м
106	107	На северо-восток - 55,69 м
107	108	На юго-восток - 21,74 м
108	109	На юго-восток - 1,31 м

1	2	3
109	110	На северо-восток - 29,35 м
110	111	На северо-запад - 2,74 м
111	112	На северо-запад - 3,42 м
112	113	На северо-восток - 16,88 м
113	114	На северо-запад - 17,62 м
114	1	На северо-восток в исходную точку - 19,03 м

Описание участка ЕОЗ-1-33

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 839 \pm 27
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-33

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402950,65	1194215,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402946,26	1194332,95			
3	402939,05	1194332,75			
4	402925,69	1194332,22			
5	402925,51	1194336,31			

1	2	3	4	5	6
6	402884,61	1194337,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	402884,64	1194336,31			
8	402884,71	1194331,02			
9	402885,31	1194331,02			
10	402885,57	1194327,18			
11	402885,17	1194323,28			
12	402885,50	1194320,87			
13	402886,55	1194295,83			
14	402893,27	1194295,86			
15	402894,34	1194296,01			
16	402906,69	1194296,01			
17	402910,31	1194269,25			
18	402910,25	1194262,85			
19	402910,26	1194262,81			
20	402908,97	1194262,67			
21	402909,10	1194257,39			
22	402909,07	1194256,70			
23	402907,97	1194256,48			
24	402904,66	1194256,43			
25	402904,56	1194215,24			
26	402943,41	1194215,23			
1	402950,65	1194215,30			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-33**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 117,73 м
2	3	На юго-запад - 7,21 м
3	4	На юго-запад - 13,37 м
4	5	На юго-восток - 4,09 м
5	6	На юго-восток - 40,91 м
6	7	На северо-запад - 0,95 м
7	8	На северо-запад - 5,29 м
8	9	На север - 0,60 м
9	10	На северо-запад - 3,85 м

1	2	3
10	11	На юго-запад - 3,92 м
11	12	На северо-запад - 2,43 м
12	13	На северо-запад - 25,06 м
13	14	На север - 6,72 м
14	15	На северо-восток - 1,08 м
15	16	На север - 12,35 м
16	17	На северо-запад - 27,00 м
17	18	На юго-запад - 6,40 м
18	19	На северо-запад - 0,04 м
19	20	На юго-запад - 1,30 м
20	21	На северо-запад - 5,28 м
21	22	На юго-запад - 0,69 м
22	23	На юго-запад - 1,12 м
23	24	На юг - 3,31 м
24	25	На юго-запад - 41,19 м
25	26	На север - 38,85 м
26	1	На север в исходную точку - 7,24 м

Описание участка ЕОЗ-1-34

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36\,980 \pm 67$
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-34**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402937,58	1194371,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402937,48	1194377,72			
3	402937,46	1194382,52			
4	402936,56	1194414,50			
5	402936,40	1194421,88			
6	402923,86	1194422,41			
7	402900,93	1194420,99			
8	402900,85	1194421,71			
9	402899,13	1194477,28			
10	402934,60	1194478,17			
11	402934,26	1194487,22			
12	402933,11	1194513,64			
13	402933,10	1194514,18			
14	402932,90	1194526,28			
15	402932,19	1194548,48			
16	402932,07	1194552,68			
17	402932,32	1194556,84			
18	402931,45	1194556,84			
19	402921,60	1194558,15			
20	402911,31	1194559,00			
21	402906,38	1194560,31			
22	402899,17	1194560,41			
23	402894,83	1194560,14			
24	402894,59	1194586,40			
25	402904,87	1194586,13			
26	402911,93	1194585,81			
27	402917,77	1194585,73			
28	402926,08	1194585,90			
29	402926,08	1194585,18			
30	402932,22	1194585,21			
31	402931,39	1194601,30			

1	2	3	4	5	6
32	402931,39	1194617,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402931,04	1194626,77			
34	402929,44	1194633,24			
35	402838,50	1194631,27			
36	402838,63	1194626,30			
37	402838,63	1194606,76			
38	402813,78	1194606,31			
39	402813,42	1194625,72			
40	402813,30	1194630,73			
41	402767,07	1194629,72			
42	402768,80	1194583,19			
43	402795,59	1194582,74			
44	402796,12	1194582,69			
45	402795,89	1194567,03			
46	402783,03	1194567,22			
47	402772,31	1194567,71			
48	402772,19	1194566,25			
49	402772,29	1194555,46			
50	402772,49	1194555,22			
51	402772,43	1194553,89			
52	402769,03	1194553,84			
53	402769,06	1194552,14			
54	402768,75	1194552,15			
55	402768,80	1194547,11			
56	402769,60	1194518,85			
57	402769,70	1194514,57			
58	402769,89	1194513,33			
59	402791,34	1194514,20			
60	402794,54	1194514,28			
61	402794,49	1194498,93			
62	402794,47	1194490,01			
63	402788,57	1194490,02			
64	402770,92	1194490,05			
65	402771,19	1194483,85			
66	402794,46	1194483,62			
67	402797,54	1194483,61			
68	402797,78	1194451,01			
69	402771,80	1194450,77			
70	402771,82	1194446,66			
71	402772,22	1194437,91			
72	402772,27	1194437,15			
73	402772,38	1194433,98			
74	402772,41	1194432,68			
75	402772,47	1194414,63			
76	402772,97	1194402,04			
77	402773,25	1194394,80			
78	402773,27	1194394,06			

1	2	3	4	5	6
79	402773,46	1194366,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	402793,85	1194367,07			
81	402793,69	1194374,46			
82	402793,62	1194379,32			
83	402793,45	1194391,27			
84	402793,44	1194392,95			
85	402812,11	1194393,84			
86	402812,18	1194375,01			
87	402812,24	1194367,58			
1	402937,58	1194371,00			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-34**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 6,72 м
2	3	На юго-восток - 4,80 м
3	4	На юго-восток - 31,99 м
4	5	На юго-восток - 7,38 м
5	6	На юго-восток - 12,55 м
6	7	На юго-запад - 22,97 м
7	8	На юго-восток - 0,72 м
8	9	На юго-восток - 55,60 м
9	10	На северо-восток - 35,48 м
10	11	На юго-восток - 9,06 м
11	12	На юго-восток - 26,45 м
12	13	На юго-восток - 0,54 м
13	14	На юго-восток - 12,10 м
14	15	На юго-восток - 22,21 м
15	16	На юго-восток - 4,20 м
16	17	На северо-восток - 4,17 м

1	2	3
17	18	На юг - 0,87 м
18	19	На юго-восток - 9,94 м
19	20	На юго-восток - 10,33 м
20	21	На юго-восток - 5,10 м
21	22	На юго-восток - 7,21 м
22	23	На юго-запад - 4,35 м
23	24	На юго-восток - 26,26 м
24	25	На северо-запад - 10,28 м
25	26	На северо-запад - 7,07 м
26	27	На север - 5,84 м
27	28	На северо-восток - 8,31 м
28	29	На запад - 0,72 м
29	30	На север - 6,14 м
30	31	На юго-восток - 16,11 м
31	32	На юго-восток - 15,96 м
32	33	На юго-восток - 9,52 м
33	34	На юго-восток - 6,66 м
34	35	На юго-запад - 90,96 м
35	36	На северо-запад - 4,97 м
36	37	На запад - 19,54 м
37	38	На юго-запад - 24,85 м
38	39	На юго-восток - 19,41 м
39	40	На юго-восток - 5,01 м
40	41	На юго-запад - 46,24 м
41	42	На северо-запад - 46,56 м
42	43	На север - 26,79 м
43	44	На северо-запад - 0,53 м
44	45	На юго-запад - 15,66 м

1	2	3
45	46	На юго-восток - 12,86 м
46	47	На юго-восток - 10,73 м
47	48	На юго-запад - 1,46 м
48	49	На северо-запад - 10,79 м
49	50	На северо-запад - 0,31 м
50	51	На юго-запад - 1,33 м
51	52	На юг - 3,40 м
52	53	На северо-запад - 1,70 м
53	54	На юго-восток - 0,31 м
54	55	На северо-запад - 5,04 м
55	56	На северо-запад - 28,27 м
56	57	На северо-запад - 4,28 м
57	58	На северо-запад - 1,25 м
58	59	На северо-восток - 21,47 м
59	60	На северо-восток - 3,20 м
60	61	На юго-запад - 15,35 м
61	62	На юго-запад - 8,92 м
62	63	На юго-восток - 5,90 м
63	64	На юго-восток - 17,65 м
64	65	На северо-запад - 6,21 м
65	66	На север - 23,27 м
66	67	На север - 3,08 м
67	68	На северо-запад - 32,60 м
68	69	На юг - 25,98 м
69	70	На северо-запад - 4,11 м
70	71	На северо-запад - 8,76 м
71	72	На северо-запад - 0,76 м
72	73	На северо-запад - 3,17 м

1	2	3
73	74	На северо-запад - 1,30 м
74	75	На северо-запад - 18,05 м
75	76	На северо-запад - 12,60 м
76	77	На северо-запад - 7,25 м
77	78	На северо-запад - 0,74 м
78	79	На северо-запад - 27,55 м
79	80	На северо-восток - 20,40 м
80	81	На юго-восток - 7,39 м
81	82	На юго-восток - 4,86 м
82	83	На юго-восток - 11,95 м
83	84	На юго-восток - 1,68 м
84	85	На северо-восток - 18,69 м
85	86	На северо-запад - 18,83 м
86	87	На северо-запад - 7,43 м
87	1	На северо-восток в исходную точку - 125,39 м

Описание участка ЕОЗ-1-35

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 578 \pm 60
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-35**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402898,49	1194641,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402898,19	1194647,38			
3	402897,33	1194665,90			
4	402902,67	1194666,37			
5	402902,39	1194669,54			
6	402902,23	1194672,90			
7	402896,93	1194672,33			
8	402896,89	1194673,33			
9	402897,97	1194675,51			
10	402897,90	1194679,81			
11	402898,11	1194692,18			
12	402896,55	1194692,27			
13	402896,48	1194697,85			
14	402896,79	1194703,65			
15	402904,43	1194703,19			
16	402925,20	1194702,24			
17	402928,58	1194702,17			
18	402927,57	1194720,44			
19	402918,66	1194720,19			
20	402913,81	1194719,92			
21	402906,17	1194719,86			
22	402891,71	1194719,71			
23	402891,42	1194734,31			
24	402886,21	1194734,31			
25	402886,00	1194745,67			
26	402900,91	1194745,94			
27	402912,85	1194744,92			
28	402927,52	1194745,17			
29	402925,90	1194776,96			
30	402923,79	1194832,64			
31	402920,32	1194833,11			
32	402920,26	1194832,30			
33	402915,46	1194832,60			
34	402900,53	1194833,90			

1	2	3	4	5	6
35	402895,30	1194834,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	402892,45	1194833,99			
37	402892,96	1194839,08			
38	402894,82	1194864,45			
39	402894,38	1194873,03			
40	402890,78	1194889,01			
41	402880,90	1194888,88			
42	402869,75	1194888,57			
43	402815,17	1194886,27			
44	402815,42	1194879,89			
45	402815,52	1194870,96			
46	402815,90	1194839,99			
47	402815,99	1194829,71			
48	402816,12	1194814,17			
49	402798,51	1194813,82			
50	402796,66	1194813,83			
51	402787,00	1194813,87			
52	402773,99	1194813,84			
53	402764,17	1194813,81			
54	402764,62	1194802,13			
55	402776,79	1194802,37			
56	402783,15	1194802,80			
57	402787,66	1194802,95			
58	402795,17	1194804,44			
59	402795,72	1194793,85			
60	402795,85	1194778,88			
61	402790,34	1194777,50			
62	402784,88	1194777,13			
63	402782,37	1194776,86			
64	402776,16	1194776,36			
65	402763,98	1194776,06			
66	402764,24	1194763,35			
67	402789,62	1194764,66			
68	402789,85	1194760,08			
69	402795,75	1194759,03			
70	402809,15	1194758,54			
71	402809,55	1194728,15			
72	402778,31	1194728,55			
73	402778,22	1194733,96			
74	402764,98	1194736,18			
75	402764,79	1194731,43			
76	402765,38	1194691,97			
77	402765,62	1194686,65			
78	402764,82	1194686,66			
79	402765,56	1194648,94			
80	402765,57	1194637,69			
1	402898,49	1194641,06			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-35**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 6,33 м
2	3	На юго-восток - 18,54 м
3	4	На северо-восток - 5,36 м
4	5	На юго-восток - 3,18 м
5	6	На юго-восток - 3,36 м
6	7	На юго-запад - 5,33 м
7	8	На юго-восток - 1,00 м
8	9	На северо-восток - 2,43 м
9	10	На юго-восток - 4,30 м
10	11	На северо-восток - 12,37 м
11	12	На юго-восток - 1,56 м
12	13	На юго-восток - 5,58 м
13	14	На северо-восток - 5,81 м
14	15	На северо-запад - 7,65 м
15	16	На северо-запад - 20,79 м
16	17	На северо-запад - 3,38 м
17	18	На юго-восток - 18,30 м
18	19	На юго-запад - 8,91 м
19	20	На юго-запад - 4,86 м
20	21	На юг - 7,64 м
21	22	На юг - 14,46 м
22	23	На юго-восток - 14,60 м
23	24	На юг - 5,21 м
24	25	На юго-восток - 11,36 м

1	2	3
25	26	На северо-восток - 14,91 м
26	27	На северо-запад - 11,98 м
27	28	На север - 14,67 м
28	29	На юго-восток - 31,83 м
29	30	На юго-восток - 55,72 м
30	31	На юго-восток - 3,50 м
31	32	На юго-запад - 0,81 м
32	33	На юго-восток - 4,81 м
33	34	На юго-восток - 14,99 м
34	35	На юго-восток - 5,23 м
35	36	На юго-запад - 2,85 м
36	37	На северо-восток - 5,12 м
37	38	На северо-восток - 25,44 м
38	39	На юго-восток - 8,59 м
39	40	На юго-восток - 16,38 м
40	41	На юг - 9,88 м
41	42	На юго-запад - 11,15 м
42	43	На юго-запад - 54,63 м
43	44	На северо-запад - 6,38 м
44	45	На северо-запад - 8,93 м
45	46	На северо-запад - 30,97 м
46	47	На северо-запад - 10,28 м
47	48	На северо-запад - 15,54 м
48	49	На юго-запад - 17,61 м
49	50	На юго-восток - 1,85 м
50	51	На юго-восток - 9,66 м
51	52	На юг - 13,01 м
52	53	На юг - 9,82 м

1	2	3
53	54	На северо-запад - 11,69 м
54	55	На северо-восток - 12,17 м
55	56	На северо-восток - 6,37 м
56	57	На северо-восток - 4,51 м
57	58	На северо-восток - 7,66 м
58	59	На северо-запад - 10,60 м
59	60	На северо-запад - 14,97 м
60	61	На юго-запад - 5,68 м
61	62	На юго-запад - 5,47 м
62	63	На юго-запад - 2,52 м
63	64	На юго-запад - 6,23 м
64	65	На юго-запад - 12,18 м
65	66	На северо-запад - 12,71 м
66	67	На северо-восток - 25,41 м
67	68	На северо-запад - 4,59 м
68	69	На северо-запад - 5,99 м
69	70	На северо-запад - 13,41 м
70	71	На северо-запад - 30,39 м
71	72	На юго-восток - 31,24 м
72	73	На юго-восток - 5,41 м
73	74	На юго-восток - 13,42 м
74	75	На юго-запад - 4,75 м
75	76	На северо-запад - 39,46 м
76	77	На северо-запад - 5,33 м
77	78	На юго-восток - 0,80 м
78	79	На северо-запад - 37,73 м
79	80	На северо-запад - 11,25 м
80	1	На северо-восток в исходную точку - 132,96 м

Описание участка ЕОЗ-1-36

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 899 \pm 86
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-36

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402929,51	1194944,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402929,55	1194951,01			
3	402928,63	1194999,45			
4	402928,61	1195007,60			
5	402929,59	1195020,12			
6	402927,81	1195046,42			
7	402926,33	1195048,65			
8	402926,07	1195052,15			
9	402898,43	1195050,14			
10	402896,05	1195049,86			
11	402893,53	1195073,72			
12	402884,65	1195074,19			
13	402879,61	1195073,53			
14	402872,80	1195073,28			
15	402868,72	1195091,27			
16	402867,24	1195105,42			
17	402888,44	1195112,16			
18	402897,84	1195120,58			

1	2	3	4	5	6
19	402860,53	1195153,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	402855,43	1195159,65			
21	402846,43	1195166,24			
22	402830,33	1195176,45			
23	402819,54	1195183,53			
24	402801,98	1195191,18			
25	402795,64	1195192,96			
26	402774,24	1195197,76			
27	402765,84	1195199,06			
28	402750,49	1195200,77			
29	402701,63	1195200,23			
30	402694,34	1195200,23			
31	402695,78	1195173,84			
32	402696,61	1195163,74			
33	402696,61	1194988,59			
34	402545,08	1194988,59			
35	402545,08	1194971,77			
36	402519,09	1194971,55			
37	402503,50	1194971,55			
38	402451,53	1194972,02			
39	402413,66	1194970,90			
40	402414,46	1194959,41			
41	402414,80	1194947,77			
42	402415,31	1194936,88			
43	402415,72	1194930,05			
44	402423,72	1194930,51			
45	402466,89	1194932,95			
46	402467,02	1194938,20			
47	402467,45	1194947,28			
48	402467,54	1194949,25			
49	402468,23	1194949,25			
50	402474,53	1194949,30			
51	402474,86	1194949,29			
52	402486,26	1194949,26			
53	402486,11	1194938,20			
54	402486,76	1194934,07			
55	402500,81	1194934,34			
56	402549,93	1194935,28			
57	402554,92	1194935,41			
58	402594,36	1194936,19			
59	402594,51	1194938,97			
60	402594,42	1194941,64			
61	402594,43	1194942,29			
62	402594,02	1194954,35			
63	402593,70	1194958,87			
64	402604,90	1194959,40			
65	402606,50	1194939,50			

1	2	3	4	5	6
66	402606,57	1194936,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	402666,77	1194937,62			
68	402749,34	1194939,93			
69	402749,38	1194989,94			
70	402741,34	1194990,22			
71	402735,38	1194990,19			
72	402729,05	1194990,16			
73	402727,36	1194990,13			
74	402726,24	1194990,11			
75	402726,20	1195016,98			
76	402730,32	1195017,00			
77	402740,96	1195014,08			
78	402749,40	1195013,07			
79	402754,56	1195009,14			
80	402755,34	1194939,42			
81	402761,80	1194936,76			
82	402787,08	1194934,17			
83	402794,70	1194945,41			
84	402825,67	1194945,86			
85	402848,72	1194946,66			
86	402848,72	1194945,24			
87	402850,87	1194945,21			
88	402853,82	1194945,17			
89	402858,37	1194945,30			
90	402863,61	1194945,45			
91	402865,19	1194945,52			
92	402866,84	1194945,59			
1	402929,51	1194944,62			
Внутренний контур № 1					
93	402740,00	1195135,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	402740,00	1195159,18			
95	402714,16	1195159,18			
96	402714,57	1195136,66			
93	402740,00	1195135,54			

Внутренним контуром участка ЕОЗ-1-36 являются границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Энгельса, дом 17, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/834 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Энгельса, дом 17».

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-36**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 6,39 м
2	3	На юго-восток - 48,45 м
3	4	На юго-восток - 8,15 м
4	5	На северо-восток - 12,56 м
5	6	На юго-восток - 26,36 м
6	7	На юго-восток - 2,68 м
7	8	На юго-восток - 3,51 м
8	9	На юго-запад - 27,71 м
9	10	На юго-запад - 2,40 м
10	11	На юго-восток - 23,99 м
11	12	На юго-восток - 8,89 м
12	13	На юго-запад - 5,08 м
13	14	На юго-запад - 6,81 м
14	15	На юго-восток - 18,45 м
15	16	На юго-восток - 14,23 м
16	17	На северо-восток - 22,25 м
17	18	На северо-восток - 12,62 м
18	19	На юго-восток - 49,61 м
19	20	На юго-восток - 8,16 м
20	21	На юго-восток - 11,15 м
21	22	На юго-восток - 19,06 м
22	23	На юго-восток - 12,91 м
23	24	На юго-восток - 19,15 м
24	25	На юго-восток - 6,59 м

1	2	3
25	26	На юго-восток - 21,93 м
26	27	На юго-восток - 8,50 м
27	28	На юго-восток - 15,44 м
28	29	На юг - 48,86 м
29	30	На юг - 7,29 м
30	31	На северо-запад - 26,43 м
31	32	На северо-запад - 10,13 м
32	33	На запад - 175,15 м
33	34	На юг - 151,53 м
34	35	На запад - 16,82 м
35	36	На юг - 25,99 м
36	37	На юг - 15,59 м
37	38	На юго-восток - 51,97 м
38	39	На юго-запад - 37,89 м
39	40	На северо-запад - 11,52 м
40	41	На северо-запад - 11,64 м
41	42	На северо-запад - 10,90 м
42	43	На северо-запад - 6,84 м
43	44	На северо-восток - 8,01 м
44	45	На северо-восток - 43,24 м
45	46	На северо-восток - 5,25 м
46	47	На северо-восток - 9,09 м
47	48	На северо-восток - 1,97 м
48	49	На север - 0,69 м
49	50	На север - 6,30 м
50	51	На северо-запад - 0,33 м
51	52	На север - 11,40 м
52	53	На юго-запад - 11,06 м

1	2	3
53	54	На северо-запад - 4,18 м
54	55	На северо-восток - 14,05 м
55	56	На северо-восток - 49,13 м
56	57	На северо-восток - 4,99 м
57	58	На северо-восток - 39,45 м
58	59	На северо-восток - 2,78 м
59	60	На юго-восток - 2,67 м
60	61	На северо-восток - 0,65 м
61	62	На юго-восток - 12,07 м
62	63	На юго-восток - 4,53 м
63	64	На северо-восток - 11,21 м
64	65	На северо-запад - 19,96 м
65	66	На северо-запад - 3,07 м
66	67	На северо-восток - 60,21 м
67	68	На северо-восток - 82,60 м
68	69	На северо-восток - 50,01 м
69	70	На юго-восток - 8,04 м
70	71	На юг - 5,96 м
71	72	На юг - 6,33 м
72	73	На юго-запад - 1,69 м
73	74	На юго-запад - 1,12 м
74	75	На юго-восток - 26,87 м
75	76	На север - 4,12 м
76	77	На северо-запад - 11,03 м
77	78	На северо-запад - 8,50 м
78	79	На северо-запад - 6,49 м
79	80	На северо-запад - 69,72 м
80	81	На северо-запад - 6,99 м

1	2	3
81	82	На северо-запад - 25,41 м
82	83	На северо-восток - 13,58 м
83	84	На север - 30,97 м
84	85	На северо-восток - 23,06 м
85	86	На запад - 1,42 м
86	87	На север - 2,15 м
87	88	На север - 2,95 м
88	89	На северо-восток - 4,55 м
89	90	На северо-восток - 5,24 м
90	91	На северо-восток - 1,58 м
91	92	На северо-восток - 1,65 м
92	1	На север в исходную точку - 62,68 м
Внутренний контур № 1		
93	94	На юго-восток - 23,64 м
94	95	На юг - 25,84 м
95	96	На северо-запад - 22,52 м
96	93	На северо-запад в исходную точку - 25,45 м

Описание участка ЕОЗ-1-37

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 631 \pm 61
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-37**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402753,51	1194637,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402751,63	1194785,36			
3	402743,14	1194785,45			
4	402730,39	1194784,99			
5	402730,44	1194782,00			
6	402719,25	1194782,09			
7	402716,68	1194782,05			
8	402716,68	1194816,07			
9	402742,96	1194815,33			
10	402751,25	1194815,26			
11	402749,79	1194930,05			
12	402720,10	1194929,90			
13	402666,87	1194929,62			
14	402656,98	1194929,43			
15	402555,21	1194927,46			
16	402559,03	1194845,05			
17	402562,25	1194738,63			
18	402568,33	1194738,59			
19	402584,32	1194739,55			
20	402585,03	1194713,32			
21	402579,33	1194712,67			
22	402569,11	1194711,73			
23	402563,07	1194711,27			
24	402564,40	1194663,09			
25	402565,98	1194663,03			
26	402582,51	1194663,03			
27	402582,66	1194658,72			
28	402583,32	1194658,73			
29	402583,34	1194657,23			
30	402583,74	1194657,28			
31	402583,75	1194656,78			

1	2	3	4	5	6
32	402584,68	1194656,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402584,38	1194639,62			
34	402584,38	1194634,38			
1	402753,51	1194637,54			
Внутренний контур № 1					
35	402707,25	1194682,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	402709,79	1194860,73			
37	402709,39	1194867,79			
38	402709,45	1194869,46			
39	402709,29	1194880,09			
40	402679,58	1194882,11			
41	402670,61	1194881,72			
42	402659,74	1194881,22			
43	402656,95	1194881,21			
44	402653,71	1194882,88			
45	402649,97	1194883,12			
46	402645,95	1194883,25			
47	402641,98	1194883,70			
48	402611,93	1194881,58			
49	402608,88	1194881,82			
50	402597,63	1194881,82			
51	402590,56	1194881,91			
52	402590,75	1194865,29			
53	402591,03	1194844,37			
54	402591,07	1194841,98			
55	402591,09	1194841,65			
56	402591,83	1194808,23			
57	402593,06	1194682,51			
58	402688,45	1194684,83			
35	402707,25	1194682,51			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-37**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 147,83 м
2	3	На юго-восток - 8,49 м
3	4	На юго-запад - 12,76 м

1	2	3
4	5	На северо-запад - 2,99 м
5	6	На юго-восток - 11,19 м
6	7	На юг - 2,57 м
7	8	На юго-восток - 34,02 м
8	9	На северо-запад - 26,29 м
9	10	На север - 8,29 м
10	11	На юго-восток - 114,80 м
11	12	На юг - 29,69 м
12	13	На юг - 53,23 м
13	14	На юго-запад - 9,89 м
14	15	На юго-запад - 101,79 м
15	16	На северо-запад - 82,50 м
16	17	На северо-запад - 106,47 м
17	18	На север - 6,08 м
18	19	На северо-восток - 16,02 м
19	20	На северо-запад - 26,24 м
20	21	На юго-запад - 5,74 м
21	22	На юго-запад - 10,26 м
22	23	На юго-запад - 6,06 м
23	24	На северо-запад - 48,20 м
24	25	На северо-запад - 1,58 м
25	26	На север - 16,53 м
26	27	На северо-запад - 4,31 м
27	28	На север - 0,66 м
28	29	На северо-запад - 1,50 м
29	30	На северо-восток - 0,40 м
30	31	На северо-запад - 0,50 м
31	32	На север - 0,93 м

1	2	3
32	33	На юго-запад - 17,15 м
33	34	На запад - 5,24 м
34	1	На северо-восток в исходную точку - 169,16 м
Внутренний контур № 1		
35	36	На северо-восток - 178,24 м
36	37	На юго-восток - 7,07 м
37	38	На северо-восток - 1,67 м
38	39	На юго-восток - 10,63 м
39	40	На юго-восток - 29,78 м
40	41	На юго-запад - 8,98 м
41	42	На юго-запад - 10,88 м
42	43	На юг - 2,79 м
43	44	На юго-восток - 3,65 м
44	45	На юго-восток - 3,75 м
45	46	На юго-восток - 4,02 м
46	47	На юго-восток - 4,00 м
47	48	На юго-запад - 30,12 м
48	49	На юго-восток - 3,06 м
49	50	На юг - 11,25 м
50	51	На юго-восток - 7,07 м
51	52	На северо-запад - 16,62 м
52	53	На северо-запад - 20,92 м
53	54	На северо-запад - 2,39 м
54	55	На северо-запад - 0,33 м
55	56	На северо-запад - 33,43 м
56	57	На северо-запад - 125,73 м
57	58	На северо-восток - 95,42 м

1	2	3
58	35	На северо-запад в исходную точку - 18,94 м

Описание участка ЕОЗ-1-38

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 681 \pm 45
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-38

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402560,15	1194633,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402558,68	1194688,37			
3	402554,91	1194688,25			
4	402538,35	1194687,80			
5	402537,84	1194710,91			
6	402555,03	1194711,17			
7	402558,06	1194711,21			
8	402557,99	1194713,93			
9	402554,04	1194844,86			
10	402553,64	1194853,57			
11	402545,64	1194853,49			
12	402534,81	1194853,27			
13	402534,67	1194873,96			

1	2	3	4	5	6
14	402544,86	1194874,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	402552,63	1194875,29			
16	402550,21	1194927,34			
17	402487,06	1194926,07			
18	402462,26	1194924,67			
19	402462,43	1194920,89			
20	402463,34	1194904,36			
21	402463,29	1194896,29			
22	402459,05	1194884,59			
23	402459,10	1194878,36			
24	402469,53	1194879,24			
25	402476,46	1194879,50			
26	402503,65	1194879,56			
27	402503,65	1194871,01			
28	402503,54	1194776,28			
29	402503,78	1194769,95			
30	402504,16	1194748,44			
31	402504,84	1194743,13			
32	402505,99	1194726,31			
33	402506,30	1194713,94			
34	402505,71	1194678,59			
35	402505,90	1194668,73			
36	402489,39	1194668,35			
37	402489,73	1194663,29			
38	402489,93	1194660,26			
39	402489,90	1194658,10			
40	402490,04	1194652,36			
41	402490,62	1194638,74			
42	402490,65	1194632,65			
1	402560,15	1194633,87			

Внутренним контуром участка ЕОЗ-1-38 являются границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Куйбышева, дом 21, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/841 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Куйбышева, дом 21».

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-38**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 54,52 м
2	3	На юго-запад - 3,77 м
3	4	На юго-запад - 16,57 м
4	5	На юго-восток - 23,12 м
5	6	На север - 17,19 м
6	7	На север - 3,03 м
7	8	На юго-восток - 2,72 м
8	9	На юго-восток - 130,99 м
9	10	На юго-восток - 8,72 м
10	11	На юг - 8,00 м
11	12	На юго-запад - 10,83 м
12	13	На юго-восток - 20,69 м
13	14	На северо-восток - 10,23 м
14	15	На северо-восток - 7,78 м
15	16	На юго-восток - 52,11 м
16	17	На юго-запад - 63,16 м
17	18	На юго-запад - 24,84 м
18	19	На северо-запад - 3,78 м
19	20	На северо-запад - 16,56 м
20	21	На юго-запад - 8,07 м
21	22	На юго-запад - 12,44 м
22	23	На северо-запад - 6,23 м
23	24	На северо-восток - 10,47 м
24	25	На северо-восток - 6,93 м

1	2	3
25	26	На север - 27,19 м
26	27	На запад - 8,55 м
27	28	На юго-запад - 94,73 м
28	29	На северо-запад - 6,33 м
29	30	На северо-запад - 21,51 м
30	31	На северо-запад - 5,35 м
31	32	На северо-запад - 16,86 м
32	33	На северо-запад - 12,37 м
33	34	На юго-запад - 35,35 м
34	35	На северо-запад - 9,86 м
35	36	На юго-запад - 16,51 м
36	37	На северо-запад - 5,07 м
37	38	На северо-запад - 3,04 м
38	39	На юго-запад - 2,16 м
39	40	На северо-запад - 5,74 м
40	41	На северо-запад - 13,63 м
41	42	На северо-запад - 6,09 м
42	1	На северо-восток в исходную точку - 69,51 м

Описание участка ЕОЗ-1-39

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 089 \pm 76
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-1-39**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402243,48	1194925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402242,74	1194926,10			
3	402236,77	1194931,53			
4	402232,81	1194935,70			
5	402222,68	1194945,30			
6	402219,10	1194949,66			
7	402216,65	1194953,15			
8	402215,00	1194956,18			
9	402213,24	1194962,08			
10	402219,31	1194965,97			
11	402224,04	1194970,11			
12	402205,89	1194990,77			
13	402198,92	1195002,36			
14	402207,65	1195012,48			
15	402211,26	1195010,48			
16	402213,06	1195010,21			
17	402218,34	1195017,70			
18	402223,30	1195024,05			
19	402228,76	1195029,87			
20	402231,14	1195027,98			
21	402232,97	1195030,41			
22	402295,14	1195037,63			
23	402311,90	1195052,47			
24	402311,20	1195091,28			
25	402309,28	1195112,89			
26	402267,78	1195096,77			
27	402261,52	1195097,66			
28	402251,95	1195099,41			
29	402248,38	1195101,63			
30	402246,68	1195098,53			
31	402242,69	1195100,45			

1	2	3	4	5	6
32	402243,03	1195101,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402222,93	1195103,21			
34	402217,55	1195106,69			
35	402211,31	1195107,62			
36	402207,66	1195106,54			
37	402204,63	1195113,96			
38	402204,68	1195118,39			
39	402197,16	1195118,17			
40	402181,80	1195119,84			
41	402180,90	1195117,66			
42	402175,48	1195119,13			
43	402175,04	1195129,74			
44	402169,71	1195132,59			
45	402166,37	1195146,29			
46	402132,77	1195146,76			
47	402124,33	1195146,72			
48	402106,15	1195131,23			
49	402108,08	1195114,28			
50	402102,34	1195103,89			
51	402100,72	1195107,02			
52	402094,41	1195107,71			
53	402080,51	1195104,65			
54	402074,19	1195104,40			
55	402061,79	1195101,98			
56	402056,59	1195095,44			
57	402056,16	1195092,98			
58	402055,91	1195089,58			
59	402050,11	1195083,27			
60	402049,07	1195081,88			
61	402035,13	1195073,06			
62	402027,51	1195069,78			
63	402020,01	1195064,67			
64	402016,25	1195063,26			
65	402006,14	1195070,65			
66	402004,75	1195068,86			
67	402001,97	1195065,75			
68	401999,87	1195064,52			
69	401992,91	1195061,51			
70	401990,07	1195062,49			
71	401973,39	1195049,71			
72	401992,52	1195026,94			
73	401995,33	1195022,42			
74	401976,55	1195021,28			
75	401958,72	1195021,21			
76	401948,29	1195021,13			
77	401947,70	1195021,13			
78	401946,48	1195021,13			

1	2	3	4	5	6
79	401943,24	1195021,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	401942,34	1195021,03			
81	401938,27	1195020,93			
82	401937,08	1195020,92			
83	401924,33	1195020,38			
84	401916,63	1195020,23			
85	401912,31	1195020,22			
86	401912,06	1195020,22			
87	401912,06	1195019,95			
88	401905,35	1195020,11			
89	401905,35	1195019,76			
90	401904,26	1195019,74			
91	401901,25	1195019,35			
92	401900,65	1195019,31			
93	401900,70	1195018,72			
94	401893,91	1195018,33			
95	401893,91	1195018,63			
96	401891,71	1195018,68			
97	401888,73	1195018,59			
98	401883,37	1195018,43			
99	401879,26	1195018,36			
100	401876,04	1195018,34			
101	401859,91	1195010,82			
102	401932,84	1195003,27			
103	401971,38	1194998,39			
104	401988,86	1194994,86			
105	402004,98	1194989,59			
106	402013,39	1194986,09			
107	402044,94	1194970,84			
108	402134,33	1194918,37			
109	402145,21	1194912,61			
110	402155,46	1194908,93			
111	402168,99	1194906,89			
112	402182,76	1194906,09			
113	402197,33	1194906,89			
114	402214,64	1194909,64			
115	402243,47	1194917,08			
116	402248,05	1194918,22			
1	402243,48	1194925,43			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-39**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 1,00 м
2	3	На юго-восток - 8,07 м
3	4	На юго-восток - 5,75 м
4	5	На юго-восток - 13,96 м
5	6	На юго-восток - 5,64 м
6	7	На юго-восток - 4,26 м
7	8	На юго-восток - 3,45 м
8	9	На юго-восток - 6,16 м
9	10	На северо-восток - 7,21 м
10	11	На северо-восток - 6,29 м
11	12	На юго-восток - 27,50 м
12	13	На юго-восток - 13,52 м
13	14	На северо-восток - 13,37 м
14	15	На северо-запад - 4,13 м
15	16	На северо-запад - 1,82 м
16	17	На северо-восток - 9,16 м
17	18	На северо-восток - 8,06 м
18	19	На северо-восток - 7,98 м
19	20	На северо-запад - 3,04 м
20	21	На северо-восток - 3,04 м
21	22	На северо-восток - 62,59 м
22	23	На северо-восток - 22,39 м
23	24	На юго-восток - 38,82 м

1	2	3
24	25	На юго-восток - 21,70 м
25	26	На юго-запад - 44,52 м
26	27	На юго-восток - 6,32 м
27	28	На юго-восток - 9,73 м
28	29	На юго-восток - 4,20 м
29	30	На юго-запад - 3,54 м
30	31	На юго-восток - 4,43 м
31	32	На северо-восток - 1,25 м
32	33	На юго-восток - 20,16 м
33	34	На юго-восток - 6,41 м
34	35	На юго-восток - 6,31 м
35	36	На юго-запад - 3,81 м
36	37	На юго-восток - 8,01 м
37	38	На северо-восток - 4,43 м
38	39	На юго-запад - 7,52 м
39	40	На юго-восток - 15,45 м
40	41	На юго-запад - 2,36 м
41	42	На юго-восток - 5,62 м
42	43	На юго-восток - 10,62 м
43	44	На юго-восток - 6,04 м
44	45	На юго-восток - 14,10 м
45	46	На юго-восток - 33,60 м
46	47	На юг - 8,44 м
47	48	На юго-запад - 23,88 м
48	49	На северо-запад - 17,06 м
49	50	На юго-запад - 11,87 м
50	51	На юго-восток - 3,52 м
51	52	На юго-восток - 6,35 м

1	2	3
52	53	На юго-запад - 14,23 м
53	54	На юго-запад - 6,32 м
54	55	На юго-запад - 12,63 м
55	56	На юго-запад - 8,36 м
56	57	На юго-запад - 2,50 м
57	58	На юго-запад - 3,41 м
58	59	На юго-запад - 8,57 м
59	60	На юго-запад - 1,74 м
60	61	На юго-запад - 16,50 м
61	62	На юго-запад - 8,30 м
62	63	На юго-запад - 9,08 м
63	64	На юго-запад - 4,02 м
64	65	На юго-восток - 12,52 м
65	66	На юго-запад - 2,27 м
66	67	На юго-запад - 4,17 м
67	68	На юго-запад - 2,43 м
68	69	На юго-запад - 7,58 м
69	70	На юго-восток - 3,00 м
70	71	На юго-запад - 21,01 м
71	72	На северо-запад - 29,74 м
72	73	На северо-запад - 5,32 м
73	74	На юго-запад - 18,81 м
74	75	На юг - 17,83 м
75	76	На юг - 10,43 м
76	77	На юг - 0,59 м
77	78	На юг - 1,22 м
78	79	На юго-запад - 3,24 м
79	80	На юго-запад - 0,90 м

1	2	3
80	81	На юго-запад - 4,07 м
81	82	На юг - 1,19 м
82	83	На юго-запад - 12,76 м
83	84	На юго-запад - 7,70 м
84	85	На юг - 4,32 м
85	86	На юг - 0,25 м
86	87	На запад - 0,27 м
87	88	На юго-восток - 6,71 м
88	89	На запад - 0,35 м
89	90	На юго-запад - 1,09 м
90	91	На юго-запад - 3,04 м
91	92	На юго-запад - 0,60 м
92	93	На северо-запад - 0,59 м
93	94	На юго-запад - 6,80 м
94	95	На юго-восток - 0,30 м
95	96	На юго-восток - 2,20 м
96	97	На юго-запад - 2,98 м
97	98	На юго-запад - 5,36 м
98	99	На юг - 4,11 м
99	100	На юг - 3,22 м
100	101	На юго-запад - 17,80 м
101	102	На северо-запад - 73,32 м
102	103	На северо-запад - 38,85 м
103	104	На северо-запад - 17,83 м
104	105	На северо-запад - 16,96 м
105	106	На северо-запад - 9,11 м
106	107	На северо-запад - 35,04 м
107	108	На северо-запад - 103,65 м

1	2	3
108	109	На северо-запад - 12,31 м
109	110	На северо-запад - 10,89 м
110	111	На северо-запад - 13,68 м
111	112	На северо-запад - 13,79 м
112	113	На северо-восток - 14,59 м
113	114	На северо-восток - 17,53 м
114	115	На северо-восток - 29,77 м
115	116	На северо-восток - 4,72 м
116	1	На юго-восток в исходную точку - 8,54 м

Описание участка ЕОЗ-1-40

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,295 \pm 17$
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-1-40

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403411,25	1197292,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403407,74	1197312,11			
3	403405,15	1197311,68			
4	403404,99	1197311,95			
5	403397,20	1197310,44			

1	2	3	4	5	6
6	403396,49	1197314,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	403404,18	1197316,03			
8	403406,93	1197316,62			
9	403401,90	1197341,21			
10	403398,34	1197341,74			
11	403387,56	1197339,53			
12	403382,41	1197339,20			
13	403356,70	1197335,68			
14	403359,80	1197289,67			
15	403378,91	1197290,87			
16	403391,94	1197290,96			
17	403408,42	1197292,39			
1	403411,25	1197292,40			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕОЗ-1-40**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 20,02 м
2	3	На юго-запад - 2,63 м
3	4	На юго-восток - 0,31 м
4	5	На юго-запад - 7,93 м
5	6	На юго-восток - 3,96 м
6	7	На северо-восток - 7,87 м
7	8	На северо-восток - 2,81 м
8	9	На юго-восток - 25,10 м
9	10	На юго-восток - 3,60 м
10	11	На юго-запад - 11,00 м
11	12	На юго-запад - 5,16 м
12	13	На юго-запад - 25,95 м
13	14	На северо-запад - 46,11 м
14	15	На северо-восток - 19,15 м

1	2	3
15	16	На север - 13,03 м
16	17	На северо-восток - 16,54 м
17	1	На север в исходную точку - 2,83 м

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ)

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 0 ЕЗРЗ-0 состоит из 3 участков: ЕЗРЗ-0-1, ЕЗРЗ-0-2, ЕЗРЗ-0-3.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 1 ЕЗРЗ-1 состоит из 24 участков: ЕЗРЗ-1-1, ЕЗРЗ-1-2, ЕЗРЗ-1-3, ЕЗРЗ-1-4, ЕЗРЗ-1-5, ЕЗРЗ-1-6, ЕЗРЗ-1-7, ЕЗРЗ-1-8, ЕЗРЗ-1-9, ЕЗРЗ-1-10, ЕЗРЗ-1-11, ЕЗРЗ-1-12, ЕЗРЗ-1-13, ЕЗРЗ-1-14, ЕЗРЗ-1-15, ЕЗРЗ-1-16, ЕЗРЗ-1-17, ЕЗРЗ-1-18, ЕЗРЗ-1-19, ЕЗРЗ-1-20, ЕЗРЗ-1-21, ЕЗРЗ-1-22, ЕЗРЗ-1-23, ЕЗРЗ-1-24.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 2 ЕЗРЗ-2 состоит из 3 участков: ЕЗРЗ-2-1, ЕЗРЗ-2-2, ЕЗРЗ-2-3.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 3 ЕЗРЗ-3 состоит из 11 участков: ЕЗРЗ-3-1, ЕЗРЗ-3-2, ЕЗРЗ-3-3, ЕЗРЗ-3-4, ЕЗРЗ-3-5, ЕЗРЗ-3-6, ЕЗРЗ-3-7, ЕЗРЗ-3-8, ЕЗРЗ-3-9, ЕЗРЗ-3-10, ЕЗРЗ-3-11.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 4 ЕЗРЗ-4 состоит из 4 участков: ЕЗРЗ-4-1, ЕЗРЗ-4-2, ЕЗРЗ-4-3, ЕЗРЗ-4-4.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 5 ЕЗРЗ-5 состоит из 5 участков: ЕЗРЗ-5-1, ЕЗРЗ-5-2, ЕЗРЗ-5-3, ЕЗРЗ-5-4, ЕЗРЗ-5-5.

Описание участка ЕЗРЗ-0-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256 916 \pm 177
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-0-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401859,35	1195004,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	401859,91	1195010,82			
3	401932,84	1195003,27			
4	401971,38	1194998,39			
5	401988,86	1194994,86			
6	402004,98	1194989,59			
7	402013,39	1194986,09			
8	402044,94	1194970,84			
9	402134,33	1194918,37			
10	402145,21	1194912,61			
11	402155,46	1194908,93			
12	402168,99	1194906,89			
13	402182,76	1194906,09			
14	402197,33	1194906,89			
15	402214,64	1194909,64			
16	402243,47	1194917,08			
17	402248,05	1194918,22			
18	402252,60	1194919,35			
19	402268,74	1194923,35			
20	402281,72	1194925,13			
21	402293,69	1194924,96			
22	402302,21	1194923,44			
23	402314,65	1194924,19			
24	402415,72	1194930,05			
25	402423,72	1194930,51			
26	402466,89	1194932,95			
27	402467,02	1194938,20			
28	402474,07	1194938,19			
29	402486,11	1194938,20			
30	402486,76	1194934,07			
31	402500,81	1194934,34			

1	2	3	4	5	6
32	402549,93	1194935,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402554,92	1194935,41			
34	402594,36	1194936,19			
35	402594,51	1194938,97			
36	402606,50	1194939,50			
37	402606,57	1194936,43			
38	402666,77	1194937,62			
39	402749,34	1194939,93			
40	402749,38	1194989,94			
41	402741,34	1194990,22			
42	402741,39	1194998,81			
43	402741,35	1195001,96			
44	402741,37	1195011,38			
45	402740,94	1195011,38			
46	402740,96	1195014,08			
47	402749,40	1195013,07			
48	402754,56	1195009,14			
49	402755,34	1194939,42			
50	402761,80	1194936,76			
51	402787,08	1194934,17			
52	402794,70	1194945,41			
53	402825,67	1194945,86			
54	402848,72	1194946,66			
55	402848,72	1194945,24			
56	402850,87	1194945,21			
57	402853,82	1194945,17			
58	402858,37	1194945,30			
59	402863,61	1194945,45			
60	402865,19	1194945,52			
61	402866,84	1194945,59			
62	402929,51	1194944,62			
63	402929,55	1194951,01			
64	402928,63	1194999,45			
65	402928,61	1195007,60			
66	402929,59	1195020,12			
67	402927,81	1195046,42			
68	402926,33	1195048,65			
69	402926,07	1195052,15			
70	402898,43	1195050,14			
71	402896,05	1195049,86			
72	402893,53	1195073,72			
73	402904,04	1195074,64			
74	402903,89	1195078,73			
75	402918,16	1195079,63			
76	402917,04	1195099,33			
77	402906,87	1195103,74			
78	402900,44	1195099,15			

1	2	3	4	5	6
79	402896,27	1195096,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	402886,08	1195095,36			
81	402882,02	1195095,01			
82	402874,74	1195092,24			
83	402868,72	1195091,27			
84	402867,24	1195105,42			
85	402888,44	1195112,16			
86	402897,84	1195120,58			
87	402860,53	1195153,28			
88	402855,43	1195159,65			
89	402846,43	1195166,24			
90	402830,33	1195176,45			
91	402819,54	1195183,53			
92	402801,98	1195191,18			
93	402795,64	1195192,96			
94	402774,24	1195197,76			
95	402765,84	1195199,06			
96	402750,49	1195200,77			
97	402701,63	1195200,23			
98	402694,34	1195200,23			
99	402597,69	1195200,23			
100	402557,92	1195199,99			
101	402473,37	1195201,22			
102	402431,13	1195200,34			
103	402431,04	1195204,38			
104	402422,00	1195204,79			
105	402410,67	1195204,92			
106	402407,14	1195205,05			
107	402407,63	1195201,17			
108	402332,42	1195200,70			
109	402155,70	1195200,10			
110	401987,14	1195199,13			
111	401977,88	1195199,12			
112	401952,98	1195198,67			
113	401952,96	1195205,58			
114	401979,87	1195205,89			
115	402125,71	1195206,42			
116	402143,27	1195206,74			
117	402152,19	1195206,83			
118	402153,25	1195207,54			
119	402156,75	1195207,46			
120	402158,43	1195206,57			
121	402171,55	1195206,45			
122	402180,36	1195206,39			
123	402209,62	1195206,67			
124	402247,40	1195207,02			
125	402249,74	1195206,68			

1	2	3	4	5	6
126	402257,09	1195206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	402257,59	1195206,69			
128	402257,82	1195207,13			
129	402279,26	1195207,33			
130	402279,38	1195205,62			
131	402280,46	1195205,66			
132	402283,76	1195205,53			
133	402285,24	1195205,40			
134	402285,51	1195207,39			
135	402328,21	1195207,80			
136	402363,08	1195207,36			
137	402405,50	1195207,30			
138	402432,95	1195207,90			
139	402466,18	1195207,75			
140	402514,47	1195206,90			
141	402524,15	1195207,27			
142	402598,47	1195206,81			
143	402693,21	1195207,59			
144	402750,70	1195207,53			
145	402765,87	1195205,15			
146	402768,47	1195204,68			
147	402777,94	1195203,73			
148	402789,20	1195201,92			
149	402801,42	1195198,05			
150	402803,26	1195197,62			
151	402816,45	1195192,23			
152	402826,04	1195187,03			
153	402840,87	1195178,21			
154	402853,38	1195169,37			
155	402866,43	1195160,33			
156	402885,59	1195141,86			
157	402900,50	1195129,05			
158	402923,17	1195110,20			
159	402932,56	1195093,43			
160	402936,85	1195018,99			
161	402937,06	1195012,03			
162	402937,28	1194985,79			
163	402941,45	1194985,68			
164	402941,73	1194983,15			
165	402942,07	1194972,43			
166	402942,85	1194950,33			
167	402944,54	1194948,72			
168	402980,65	1194950,26			
169	402986,20	1194950,53			
170	402990,37	1194950,74			
171	402991,60	1194950,76			
172	402997,57	1194950,93			

1	2	3	4	5	6
173	402997,45	1194966,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	402997,42	1194970,36			
175	402997,32	1194974,08			
176	402997,24	1194975,84			
177	403003,09	1194975,94			
178	403003,31	1194951,11			
179	403058,98	1194952,68			
180	403065,77	1194952,97			
181	403087,88	1194954,14			
182	403088,35	1194931,45			
183	403156,01	1194934,15			
184	403153,91	1194993,04			
185	403156,46	1194993,18			
186	403156,50	1194999,28			
187	403160,16	1194999,30			
188	403161,00	1194999,30			
189	403168,26	1195000,37			
190	403169,47	1194989,36			
191	403169,11	1194989,33			
192	403170,27	1194977,30			
193	403168,55	1194977,08			
194	403168,90	1194974,78			
195	403170,59	1194974,91			
196	403171,63	1194974,96			
197	403172,75	1194967,16			
198	403170,97	1194967,07			
199	403168,14	1194966,85			
200	403168,84	1194956,72			
201	403184,51	1194957,60			
202	403193,58	1194956,33			
203	403203,96	1194956,46			
204	403242,23	1194958,99			
205	403244,73	1194959,01			
206	403258,00	1194959,30			
207	403287,51	1194959,93			
208	403291,55	1194960,00			
209	403327,50	1194961,46			
210	403341,38	1194961,95			
211	403347,76	1194962,19			
212	403363,85	1194962,75			
213	403368,29	1194962,94			
214	403386,13	1194963,51			
215	403386,08	1194971,11			
216	403385,52	1194981,91			
217	403384,95	1194981,94			
218	403384,90	1194984,20			
219	403384,90	1194984,30			

1	2	3	4	5	6
220	403384,80	1194988,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	403384,80	1194988,81			
222	403384,53	1194994,47			
223	403383,80	1195009,49			
224	403383,19	1195021,70			
225	403383,13	1195022,68			
226	403381,09	1195063,38			
227	403382,90	1195075,51			
228	403382,84	1195081,52			
229	403384,08	1195152,35			
230	403384,40	1195170,81			
231	403385,54	1195272,97			
232	403387,69	1195422,15			
233	403395,35	1195422,42			
234	403394,96	1195165,41			
235	403396,61	1194956,59			
236	403449,53	1194957,90			
237	403449,42	1194963,69			
238	403449,44	1194964,87			
239	403452,03	1194964,91			
240	403452,97	1194964,92			
241	403471,43	1194965,46			
242	403488,65	1194966,04			
243	403491,30	1194966,11			
244	403494,80	1194966,15			
245	403495,61	1194966,16			
246	403510,19	1194966,66			
247	403518,34	1194966,90			
248	403538,73	1194967,50			
249	403549,89	1194969,43			
250	403547,30	1195038,49			
251	403551,30	1195038,65			
252	403552,51	1195006,48			
253	403555,87	1195006,43			
254	403556,80	1194970,04			
255	403556,85	1194968,45			
256	403578,23	1194968,85			
257	403583,23	1194968,92			
258	403583,12	1194977,92			
259	403584,85	1194977,92			
260	403585,10	1194968,92			
261	403602,70	1194969,07			
262	403603,09	1194960,99			
263	403636,34	1194961,49			
264	403642,69	1194961,62			
265	403755,39	1194963,83			
266	403755,49	1194969,57			

1	2	3	4	5	6
267	403757,24	1195011,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	403755,32	1195093,55			
269	403747,93	1195093,47			
270	403744,39	1195105,61			
271	403736,62	1195103,34			
272	403725,57	1195102,60			
273	403707,85	1195097,27			
274	403674,48	1195090,23			
275	403672,67	1195089,17			
276	403639,15	1195082,29			
277	403635,82	1195089,47			
278	403651,15	1195092,32			
279	403655,19	1195093,37			
280	403655,52	1195093,05			
281	403661,20	1195094,67			
282	403671,18	1195097,38			
283	403672,72	1195098,17			
284	403673,15	1195098,40			
285	403682,08	1195101,42			
286	403683,11	1195101,03			
287	403691,83	1195103,39			
288	403692,39	1195103,83			
289	403708,57	1195108,94			
290	403712,00	1195109,51			
291	403716,20	1195110,14			
292	403724,57	1195110,95			
293	403725,01	1195111,22			
294	403728,71	1195111,72			
295	403732,03	1195112,01			
296	403733,36	1195112,10			
297	403739,88	1195112,91			
298	403745,31	1195113,82			
299	403754,88	1195112,29			
300	403750,32	1195163,74			
301	403757,22	1195169,51			
302	403762,87	1195112,47			
303	403983,66	1195120,49			
304	403981,87	1195156,80			
305	403988,24	1195156,90			
306	403989,77	1195122,82			
307	403994,53	1195120,02			
308	403998,26	1195120,62			
309	404010,64	1195121,22			
310	404026,52	1195120,14			
311	404058,01	1195125,70			
312	404084,76	1195130,36			
313	404083,42	1195123,20			

1	2	3	4	5	6
314	404058,93	1195119,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	404033,48	1195116,14			
316	404032,90	1195115,90			
317	404039,81	1195075,00			
318	404043,80	1195053,75			
319	404042,69	1195053,52			
320	404043,12	1195050,46			
321	404044,29	1195044,96			
322	404044,61	1195044,92			
323	404046,48	1195035,82			
324	404047,14	1195035,97			
325	404067,99	1194925,04			
326	404073,54	1194888,03			
327	404084,06	1194829,87			
328	404092,11	1194786,71			
329	404100,55	1194743,42			
330	404106,06	1194702,66			
331	404108,32	1194692,22			
332	404113,21	1194675,30			
333	404164,93	1194691,81			
334	404316,36	1194743,16			
335	404404,01	1194795,47			
336	404420,87	1194806,55			
337	404425,38	1194808,95			
338	404429,94	1194811,37			
339	404432,19	1194812,58			
340	404432,59	1194811,43			
341	404445,47	1194815,81			
342	404506,85	1194830,88			
343	404602,78	1194853,62			
344	404612,04	1194855,48			
345	404610,60	1194859,27			
346	404633,28	1194865,42			
347	404649,00	1194870,48			
348	404659,03	1194877,16			
349	404658,89	1194882,52			
350	404646,96	1194915,24			
351	404619,68	1194977,70			
352	404612,28	1194995,24			
353	404604,66	1195022,27			
354	404599,17	1195041,39			
355	404586,29	1195118,10			
356	404577,65	1195164,84			
357	404572,97	1195187,22			
358	404571,89	1195192,36			
359	404565,50	1195216,53			
360	404553,93	1195248,64			

1	2	3	4	5	6
361	404552,66	1195251,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
362	404547,36	1195265,28			
363	404544,77	1195271,44			
364	404525,36	1195272,73			
365	404525,55	1195286,96			
366	404543,11	1195285,78			
367	404545,56	1195285,67			
368	404549,65	1195285,22			
369	404553,86	1195284,92			
370	404555,62	1195277,17			
371	404561,12	1195262,23			
372	404570,08	1195237,92			
373	404581,48	1195200,16			
374	404586,71	1195179,14			
375	404591,20	1195154,81			
376	404604,24	1195080,44			
377	404610,42	1195046,89			
378	404615,07	1195027,65			
379	404627,95	1194990,09			
380	404645,01	1194946,51			
381	404675,24	1194876,85			
382	404703,11	1194891,49			
383	404713,41	1194896,91			
384	404751,12	1194913,49			
385	404833,04	1194943,80			
386	404894,34	1194965,64			
387	404952,55	1194976,93			
388	404987,54	1194980,63			
389	405028,91	1194982,69			
390	405047,54	1194982,93			
391	405063,71	1194979,03			
392	405082,76	1194971,86			
393	405130,22	1194947,08			
394	405129,57	1194942,91			
395	405081,12	1194968,20			
396	405062,54	1194975,20			
397	405047,09	1194978,92			
398	405029,03	1194978,69			
399	404987,85	1194976,64			
400	404953,14	1194972,97			
401	404895,40	1194961,77			
402	404834,41	1194940,04			
403	404801,56	1194927,89			
404	404752,62	1194909,78			
405	404715,14	1194893,31			
406	404676,81	1194873,13			
407	404679,07	1194867,84			

1	2	3	4	5	6
408	404676,54	1194867,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
409	404685,63	1194842,36			
410	404699,24	1194803,80			
411	404708,42	1194774,32			
412	404717,35	1194750,85			
413	404723,68	1194741,42			
414	404728,89	1194735,58			
415	404736,82	1194726,02			
416	404754,72	1194701,94			
417	404759,94	1194693,95			
418	404764,45	1194685,82			
419	404761,39	1194684,12			
420	404756,94	1194692,15			
421	404751,86	1194699,92			
422	404745,54	1194708,31			
423	404734,06	1194723,86			
424	404726,23	1194733,30			
425	404720,90	1194739,26			
426	404714,23	1194749,23			
427	404705,12	1194773,18			
428	404695,92	1194802,70			
429	404682,33	1194841,18			
430	404673,19	1194866,00			
431	404661,91	1194862,49			
432	404614,37	1194849,38			
433	404579,63	1194840,69			
434	404538,47	1194831,72			
435	404538,28	1194832,37			
436	404534,89	1194831,46			
437	404531,18	1194830,47			
438	404526,06	1194829,07			
439	404482,97	1194819,26			
440	404454,92	1194811,82			
441	404440,98	1194802,31			
442	404437,64	1194800,06			
443	404437,19	1194799,79			
444	404411,98	1194783,36			
445	404321,76	1194732,33			
446	404174,68	1194684,58			
447	404182,79	1194678,56			
448	404134,37	1194665,97			
449	404133,70	1194667,51			
450	404128,76	1194666,06			
451	404129,49	1194664,76			
452	404118,16	1194661,62			
453	404117,23	1194661,38			
454	404117,37	1194660,91			

1	2	3	4	5	6
455	404129,08	1194617,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
456	404145,00	1194529,52			
457	404149,36	1194497,34			
458	404162,36	1194405,63			
459	404162,77	1194401,08			
460	404163,12	1194397,07			
461	404168,48	1194336,58			
462	404177,92	1194283,80			
463	404178,31	1194280,38			
464	404181,28	1194254,33			
465	404183,61	1194205,42			
466	404188,38	1194138,41			
467	404186,01	1194116,44			
468	404180,87	1194107,74			
469	404183,65	1194106,44			
470	404200,10	1194095,94			
471	404212,33	1194086,74			
472	404224,22	1194076,49			
473	404232,00	1194068,30			
474	404238,84	1194059,66			
475	404248,86	1194044,18			
476	404258,84	1194023,82			
477	404269,49	1194000,67			
478	404253,30	1193995,24			
479	404245,31	1194019,00			
480	404238,39	1194038,25			
481	404229,07	1194052,66			
482	404222,92	1194060,43			
483	404215,92	1194067,79			
484	404204,79	1194077,39			
485	404193,25	1194086,08			
486	404177,85	1194095,91			
487	404170,84	1194099,18			
488	404160,99	1194102,49			
489	404151,92	1194104,29			
490	404142,59	1194104,63			
491	404104,74	1194104,63			
492	404014,96	1194104,29			
493	403924,95	1194104,52			
494	403907,70	1194104,36			
495	403835,14	1194103,68			
496	403751,35	1194099,07			
497	403749,55	1194074,39			
498	403750,84	1194051,78			
499	403751,67	1194046,06			
500	403754,83	1194024,29			
501	403759,32	1194000,51			

1	2	3	4	5	6
502	403761,33	1193988,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
503	403770,52	1193935,32			
504	403772,85	1193923,88			
505	403769,31	1193923,76			
506	403767,08	1193934,68			
507	403757,88	1193988,11			
508	403755,88	1193999,89			
509	403751,37	1194023,71			
510	403748,17	1194045,85			
511	403747,36	1194051,42			
512	403746,05	1194074,41			
513	403747,86	1194099,33			
514	403718,47	1194100,73			
515	403688,04	1194100,98			
516	403596,59	1194101,39			
517	403594,18	1194101,40			
518	403593,02	1194100,17			
519	403590,18	1194097,16			
520	403574,66	1194097,16			
521	403568,23	1194101,19			
522	403510,03	1194100,01			
523	403446,16	1194098,75			
524	403190,23	1194091,06			
525	403186,73	1194090,95			
526	403186,73	1194090,91			
527	403171,63	1194090,43			
528	403105,26	1194086,72			
529	403016,82	1194083,86			
530	402860,70	1194079,68			
531	402789,46	1194077,84			
532	402769,90	1194077,39			
533	402761,37	1194077,19			
534	402726,10	1194076,37			
535	402726,33	1194066,93			
536	402702,12	1194066,37			
537	402702,12	1194075,82			
538	402672,51	1194075,13			
539	402600,42	1194074,37			
540	402580,23	1194074,16			
541	402399,21	1194067,77			
542	402350,55	1194064,84			
543	402341,51	1194065,86			
544	402333,25	1194069,62			
545	402327,74	1194076,58			
546	402325,15	1194084,36			
547	402323,99	1194093,82			
548	402324,09	1194100,03			

1	2	3	4	5	6
549	402324,20	1194104,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
550	402326,20	1194183,15			
551	402326,39	1194238,92			
552	402324,32	1194331,15			
553	402323,94	1194347,87			
554	402322,56	1194462,39			
555	402319,10	1194606,84			
556	402318,93	1194614,10			
557	402318,73	1194622,98			
558	402265,92	1194622,31			
559	402260,29	1194622,31			
560	402244,67	1194622,09			
561	402207,95	1194621,55			
562	402206,27	1194621,17			
563	402200,80	1194621,60			
564	402181,45	1194621,01			
565	402172,76	1194622,06			
566	402160,34	1194626,50			
567	402158,70	1194627,17			
568	402162,32	1194633,15			
569	402173,68	1194628,40			
570	402182,68	1194626,71			
571	402200,93	1194626,09			
572	402244,67	1194625,87			
573	402318,65	1194627,22			
574	402314,17	1194876,75			
575	402313,72	1194894,76			
576	402312,52	1194901,33			
577	402309,83	1194905,53			
578	402304,51	1194909,82			
579	402299,07	1194911,81			
580	402292,54	1194912,96			
581	402284,04	1194913,06			
582	402281,46	1194910,31			
583	402261,88	1194885,64			
584	402258,01	1194887,99			
585	402251,80	1194890,30			
586	402237,36	1194896,87			
587	402233,41	1194901,02			
588	402224,39	1194897,94			
589	402206,09	1194893,63			
590	402186,22	1194892,53			
591	402171,29	1194892,55			
592	402150,58	1194894,83			
593	402137,33	1194900,04			
594	402080,28	1194932,22			
595	402007,77	1194971,94			

1	2	3	4	5	6
596	401979,65	1194982,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
597	401911,80	1194993,15			
598	401893,70	1194996,50			
599	401875,75	1194997,70			
600	401858,69	1194999,39			
1	401859,35	1195004,84			
Внутренний контур № 1					
601	404177,42	1194109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
602	404181,92	1194117,77			
603	404184,24	1194138,53			
604	404179,43	1194205,18			
605	404176,80	1194253,97			
606	404173,47	1194283,15			
607	404164,02	1194335,98			
608	404158,57	1194397,18			
609	404016,50	1194392,63			
610	404019,34	1194303,32			
611	404024,48	1194116,33			
612	404104,71	1194116,63			
613	404142,81	1194116,63			
614	404153,32	1194116,25			
615	404164,09	1194114,12			
616	404175,31	1194110,33			
601	404177,42	1194109,34			
Внутренний контур № 2					
617	404158,18	1194401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
618	404157,81	1194405,10			
619	404144,82	1194496,71			
620	404140,47	1194528,80			
621	404124,60	1194616,17			
622	404113,03	1194659,70			
623	404110,11	1194663,69			
624	404107,77	1194665,95			
625	404104,76	1194666,81			
626	404095,04	1194666,37			
627	404095,32	1194658,64			
628	404087,88	1194658,45			
629	404076,82	1194658,14			
630	404071,39	1194658,00			
631	404069,11	1194657,92			
632	404064,65	1194657,92			
633	404063,30	1194657,78			
634	404056,69	1194657,67			
635	404056,91	1194664,65			
636	404015,81	1194662,70			
637	404007,14	1194662,55			
638	404007,14	1194662,50			

1	2	3	4	5	6
639	404016,22	1194406,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
640	404016,38	1194398,64			
641	404086,40	1194399,90			
642	404086,75	1194405,65			
643	404087,22	1194405,60			
644	404090,24	1194405,75			
645	404091,64	1194405,79			
646	404094,41	1194405,65			
647	404103,43	1194405,81			
648	404105,07	1194405,90			
649	404105,04	1194400,23			
617	404158,18	1194401,19			
Внутренний контур № 3					
650	403998,47	1195116,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
651	403990,30	1195110,95			
652	403992,60	1195059,49			
653	403996,66	1194976,52			
654	403997,21	1194970,90			
655	404001,23	1194846,12			
656	404007,02	1194668,41			
657	404016,17	1194668,54			
658	404059,76	1194670,00			
659	404103,96	1194672,46			
660	404105,92	1194674,55			
661	404105,50	1194680,26			
662	404105,03	1194687,41			
663	404103,87	1194691,10			
664	404101,54	1194701,87			
665	404096,02	1194742,67			
666	404087,83	1194785,65			
667	404081,45	1194819,10			
668	404081,42	1194819,35			
669	404079,50	1194829,49			
670	404069,02	1194887,28			
671	404063,46	1194924,29			
672	404035,38	1195074,20			
673	404028,56	1195114,08			
674	404018,82	1195116,27			
650	403998,47	1195116,33			
Внутренний контур № 4					
675	404017,74	1194116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
676	404012,67	1194303,13			
677	404011,31	1194349,41			
678	404005,18	1194349,54			
679	404005,05	1194382,98			
680	403985,20	1194382,90			
681	403985,18	1194391,72			

1	2	3	4	5	6
682	403897,10	1194389,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
683	403897,12	1194382,56			
684	403873,97	1194382,32			
685	403873,94	1194388,62			
686	403842,30	1194387,72			
687	403842,27	1194381,69			
688	403821,27	1194381,69			
689	403821,30	1194387,12			
690	403776,71	1194385,85			
691	403776,90	1194380,03			
692	403777,75	1194344,90			
693	403780,25	1194241,69			
694	403781,93	1194206,03			
695	403791,19	1194201,66			
696	403798,65	1194200,75			
697	403821,70	1194201,43			
698	403842,79	1194201,78			
699	403842,85	1194197,78			
700	403821,79	1194197,43			
701	403798,47	1194196,74			
702	403789,94	1194197,78			
703	403782,13	1194201,96			
704	403786,27	1194114,34			
705	403834,91	1194115,67			
706	403886,03	1194116,15			
707	403924,91	1194116,52			
708	404014,94	1194116,29			
675	404017,74	1194116,31			
Внутренний контур № 5					
709	404005,35	1194403,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
710	404004,28	1194420,87			
711	404004,03	1194425,03			
712	404003,32	1194429,95			
713	404002,66	1194434,95			
714	404008,89	1194435,25			
715	404002,10	1194626,02			
716	404000,81	1194662,40			
717	403930,26	1194661,20			
718	403930,16	1194653,67			
719	403908,99	1194653,24			
720	403908,84	1194660,83			
721	403903,16	1194660,73			
722	403851,65	1194658,98			
723	403852,15	1194652,04			
724	403851,68	1194652,07			
725	403838,26	1194651,90			
726	403835,97	1194651,34			

1	2	3	4	5	6
727	403828,07	1194651,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
728	403803,04	1194650,61			
729	403802,81	1194656,93			
730	403770,30	1194655,51			
731	403770,30	1194655,29			
732	403770,31	1194652,56			
733	403771,40	1194607,47			
734	403775,84	1194423,63			
735	403776,35	1194402,60			
736	403776,50	1194392,74			
737	403865,71	1194394,94			
738	403865,62	1194404,82			
739	403884,19	1194404,78			
740	403884,27	1194395,40			
741	403979,13	1194397,74			
742	403979,13	1194402,11			
743	403983,60	1194402,52			
744	403990,25	1194402,84			
745	403990,45	1194402,70			
746	403991,28	1194402,83			
747	403994,86	1194403,15			
748	403996,26	1194403,00			
709	404005,35	1194403,68			
Внутренний контур № 6					
749	404000,02	1194668,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
750	403990,85	1194966,80			
751	403917,26	1194964,04			
752	403892,90	1194963,12			
753	403892,79	1194956,11			
754	403857,40	1194955,27			
755	403857,32	1194961,63			
756	403762,97	1194958,23			
757	403762,88	1194956,28			
758	403762,37	1194942,91			
759	403766,71	1194793,79			
760	403769,80	1194672,35			
761	403770,14	1194663,66			
762	403770,14	1194663,44			
763	403843,24	1194665,09			
764	403845,33	1194666,87			
765	403850,37	1194667,52			
766	403850,09	1194673,07			
767	403872,98	1194673,79			
768	403872,93	1194667,26			
769	403896,61	1194667,88			
770	403902,05	1194667,86			
771	403903,71	1194666,93			

1	2	3	4	5	6
772	403948,87	1194667,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
773	403948,81	1194672,49			
774	403965,96	1194672,49			
775	403966,00	1194667,82			
749	404000,02	1194668,41			
Внутренний контур № 7					
776	403891,36	1194956,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
777	403891,36	1194958,50			
778	403884,52	1194958,50			
779	403884,52	1194956,81			
776	403891,36	1194956,81			
Внутренний контур № 8					
780	403990,59	1194973,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
781	403986,69	1195059,24			
782	403983,97	1195114,31			
783	403763,03	1195104,12			
784	403764,65	1195020,60			
785	403764,83	1195011,06			
786	403763,62	1194972,45			
787	403763,24	1194964,01			
788	403861,04	1194968,11			
780	403990,59	1194973,53			
Внутренний контур № 9					
789	403778,25	1194114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
790	403778,25	1194114,11			
791	403775,71	1194167,90			
792	403768,34	1194167,99			
793	403766,84	1194193,16			
794	403774,51	1194193,35			
795	403772,25	1194241,28			
796	403769,30	1194363,36			
797	403768,97	1194377,05			
798	403768,68	1194383,94			
799	403740,53	1194383,35			
800	403620,87	1194380,83			
801	403621,15	1194374,78			
802	403618,09	1194374,77			
803	403610,99	1194374,59			
804	403610,58	1194374,59			
805	403610,58	1194375,28			
806	403610,19	1194380,60			
807	403568,19	1194379,72			
808	403574,30	1194112,97			
809	403581,36	1194113,09			
810	403688,09	1194112,98			
811	403718,41	1194112,73			
812	403753,19	1194113,34			

1	2	3	4	5	6
789	403778,25	1194114,05			
Внутренний контур № 10					
813	403768,50	1194391,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
814	403768,42	1194399,80			
815	403767,28	1194445,06			
816	403765,23	1194526,41			
817	403764,65	1194549,29			
818	403763,80	1194583,10			
819	403762,81	1194622,50			
820	403756,11	1194622,62			
821	403756,03	1194630,09			
822	403755,86	1194633,86			
823	403755,64	1194649,61			
824	403742,21	1194649,16			
825	403728,32	1194649,02			
826	403721,01	1194649,10			
827	403720,48	1194649,09			
828	403720,46	1194649,41			
829	403720,44	1194649,81			
830	403715,02	1194649,53			
831	403712,78	1194649,41			
832	403712,80	1194649,05			
833	403711,60	1194649,05			
834	403708,77	1194648,97			
835	403706,77	1194648,92			
836	403706,76	1194649,33			
837	403693,75	1194648,97			
838	403684,18	1194648,67			
839	403670,56	1194648,18			
840	403662,34	1194648,20			
841	403656,38	1194648,22			
842	403616,69	1194647,37			
843	403614,23	1194647,36			
844	403610,82	1194647,30			
845	403604,43	1194647,21			
846	403590,98	1194646,84			
847	403570,83	1194646,34			
848	403571,02	1194636,28			
849	403570,96	1194614,53			
850	403570,99	1194610,03			
851	403572,16	1194572,06			
852	403575,66	1194572,16			
853	403576,26	1194536,00			
854	403577,00	1194501,43			
855	403573,49	1194501,40			
856	403573,48	1194482,08			
857	403576,22	1194482,15			

1	2	3	4	5	6
858	403576,31	1194478,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
859	403575,92	1194435,70			
860	403576,11	1194428,62			
861	403576,20	1194428,20			
862	403576,55	1194415,72			
863	403577,04	1194415,33			
864	403577,14	1194411,53			
865	403577,30	1194405,73			
866	403577,00	1194405,72			
867	403577,39	1194394,76			
868	403577,53	1194386,86			
869	403619,00	1194387,96			
870	403731,69	1194390,96			
813	403768,50	1194391,94			
Внутренний контур № 11					
871	403762,02	1194663,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
872	403761,79	1194672,79			
873	403758,72	1194793,57			
874	403754,66	1194932,91			
875	403754,04	1194932,94			
876	403754,11	1194952,73			
877	403711,71	1194952,73			
878	403711,74	1194956,42			
879	403626,95	1194954,16			
880	403556,42	1194952,27			
881	403558,87	1194887,51			
882	403558,91	1194886,51			
883	403564,63	1194734,86			
884	403567,35	1194662,51			
885	403571,29	1194659,81			
886	403706,59	1194663,01			
887	403756,19	1194663,13			
871	403762,02	1194663,26			
Внутренний контур № 12					
888	403570,30	1194112,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
889	403567,14	1194245,10			
890	403559,24	1194244,84			
891	403559,24	1194271,82			
892	403566,50	1194271,84			
893	403563,91	1194379,98			
894	403545,98	1194379,53			
895	403511,78	1194378,66			
896	403409,76	1194376,09			
897	403413,86	1194162,43			
898	403418,96	1194162,46			
899	403419,39	1194142,58			
900	403414,02	1194142,52			

1	2	3	4	5	6
901	403414,61	1194109,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
902	403441,38	1194110,61			
903	403441,17	1194119,68			
904	403457,39	1194119,71			
905	403457,45	1194110,94			
888	403570,30	1194112,90			
Внутренний контур № 13					
906	403555,03	1194416,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
907	403554,89	1194423,49			
908	403554,42	1194434,38			
909	403554,43	1194438,38			
910	403554,10	1194442,28			
911	403553,56	1194454,64			
912	403553,10	1194465,11			
913	403554,36	1194465,13			
914	403554,28	1194468,82			
915	403554,15	1194479,19			
916	403553,47	1194502,64			
917	403552,25	1194502,33			
918	403552,04	1194511,94			
919	403552,34	1194511,95			
920	403552,19	1194520,85			
921	403551,98	1194526,17			
922	403550,79	1194609,83			
923	403550,74	1194613,70			
924	403549,82	1194646,72			
925	403549,78	1194649,40			
926	403449,30	1194646,60			
927	403449,22	1194647,53			
928	403414,75	1194646,37			
929	403408,97	1194646,21			
930	403408,96	1194623,94			
931	403408,94	1194619,07			
932	403409,30	1194599,65			
933	403409,58	1194565,19			
934	403410,28	1194551,28			
935	403410,76	1194532,42			
936	403411,11	1194526,40			
937	403411,19	1194524,48			
938	403411,22	1194522,54			
939	403411,27	1194521,31			
940	403411,05	1194521,31			
941	403410,83	1194497,26			
942	403410,77	1194493,79			
943	403410,85	1194492,56			
944	403410,69	1194489,76			
945	403410,73	1194487,96			

1	2	3	4	5	6
946	403410,86	1194479,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
947	403411,21	1194466,44			
948	403412,44	1194427,72			
949	403412,62	1194392,17			
950	403434,66	1194392,18			
951	403439,11	1194392,44			
952	403441,62	1194392,36			
953	403455,11	1194392,58			
954	403459,22	1194392,62			
955	403466,13	1194392,78			
956	403466,09	1194406,01			
957	403470,34	1194406,02			
958	403470,36	1194392,64			
959	403486,27	1194392,66			
960	403488,79	1194392,70			
961	403491,47	1194392,79			
962	403493,98	1194392,76			
963	403501,19	1194392,91			
964	403522,63	1194393,59			
965	403542,83	1194394,24			
966	403555,52	1194394,29			
906	403555,03	1194416,11			
Внутренний контур № 14					
967	403548,84	1194667,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
968	403548,35	1194698,34			
969	403547,94	1194701,58			
970	403547,03	1194711,97			
971	403547,47	1194712,74			
972	403547,16	1194718,63			
973	403547,09	1194720,68			
974	403546,93	1194724,53			
975	403546,72	1194729,52			
976	403546,67	1194730,63			
977	403546,41	1194738,75			
978	403546,36	1194742,10			
979	403546,18	1194746,52			
980	403546,01	1194750,41			
981	403544,10	1194800,82			
982	403543,92	1194805,65			
983	403543,83	1194810,32			
984	403542,70	1194856,82			
985	403542,41	1194868,50			
986	403541,95	1194887,31			
987	403541,86	1194890,78			
988	403541,45	1194898,98			
989	403540,82	1194919,63			
990	403543,72	1194919,73			

1	2	3	4	5	6
991	403543,60	1194922,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
992	403540,87	1194922,34			
993	403539,41	1194946,58			
994	403501,78	1194945,58			
995	403466,37	1194944,68			
996	403463,38	1194944,67			
997	403460,58	1194944,57			
998	403459,14	1194944,41			
999	403453,51	1194944,25			
1000	403447,59	1194944,08			
1001	403403,28	1194942,88			
1002	403404,02	1194920,67			
1003	403404,09	1194904,67			
1004	403404,12	1194900,45			
1005	403404,81	1194874,58			
1006	403405,55	1194849,01			
1007	403405,74	1194827,51			
1008	403405,86	1194820,88			
1009	403405,97	1194813,84			
1010	403405,38	1194813,84			
1011	403405,53	1194805,63			
1012	403406,12	1194805,62			
1013	403406,84	1194798,03			
1014	403406,18	1194783,97			
1015	403406,57	1194761,21			
1016	403407,45	1194761,08			
1017	403407,30	1194760,09			
1018	403407,40	1194757,09			
1019	403407,43	1194738,78			
1020	403409,18	1194710,30			
1021	403409,28	1194687,63			
1022	403408,20	1194687,62			
1023	403408,38	1194665,60			
1024	403410,97	1194662,25			
1025	403430,17	1194662,41			
1026	403430,17	1194663,47			
1027	403430,47	1194663,48			
1028	403438,90	1194663,72			
1029	403439,50	1194663,74			
1030	403468,60	1194664,47			
1031	403468,59	1194664,63			
1032	403476,88	1194664,70			
1033	403491,59	1194664,90			
1034	403502,11	1194665,07			
1035	403518,79	1194665,71			
1036	403522,49	1194666,10			
1037	403529,72	1194666,91			

1	2	3	4	5	6
967	403548,84	1194667,21			
Внутренний контур № 15					
1038	403406,16	1194109,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1039	403401,01	1194375,79			
1040	403359,74	1194374,40			
1041	403257,11	1194370,96			
1042	403215,25	1194369,56			
1043	403215,24	1194367,55			
1044	403208,75	1194367,39			
1045	403188,37	1194366,68			
1046	403188,89	1194353,49			
1047	403189,39	1194335,22			
1048	403189,39	1194309,01			
1049	403188,38	1194309,04			
1050	403191,76	1194231,62			
1051	403193,74	1194228,09			
1052	403193,89	1194220,65			
1053	403193,96	1194218,08			
1054	403194,18	1194210,45			
1055	403195,21	1194187,91			
1056	403187,00	1194187,71			
1057	403189,16	1194116,91			
1058	403190,19	1194113,18			
1059	403190,85	1194111,71			
1060	403190,89	1194103,06			
1061	403314,33	1194107,01			
1062	403323,12	1194107,26			
1038	403406,16	1194109,82			
Внутренний контур № 16					
1063	403393,54	1194390,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1064	403393,11	1194406,53			
1065	403392,89	1194410,53			
1066	403400,81	1194410,86			
1067	403395,95	1194615,65			
1068	403388,06	1194615,57			
1069	403387,42	1194640,97			
1070	403372,54	1194640,67			
1071	403359,74	1194639,93			
1072	403354,66	1194639,93			
1073	403341,86	1194639,73			
1074	403326,92	1194639,48			
1075	403319,01	1194639,18			
1076	403308,79	1194639,02			
1077	403293,79	1194638,67			
1078	403289,32	1194638,45			
1079	403281,93	1194637,82			
1080	403259,99	1194636,90			

1	2	3	4	5	6
1081	403254,56	1194636,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1082	403217,99	1194634,83			
1083	403213,04	1194634,97			
1084	403209,34	1194634,91			
1085	403200,98	1194634,73			
1086	403200,56	1194635,67			
1087	403199,22	1194635,67			
1088	403197,29	1194635,61			
1089	403195,93	1194635,61			
1090	403193,98	1194635,56			
1091	403192,60	1194635,57			
1092	403190,62	1194635,61			
1093	403189,35	1194635,63			
1094	403189,55	1194634,60			
1095	403184,09	1194634,19			
1096	403183,24	1194633,56			
1097	403183,27	1194628,37			
1098	403182,47	1194628,45			
1099	403182,67	1194617,10			
1100	403183,49	1194617,23			
1101	403183,85	1194608,54			
1102	403183,43	1194608,51			
1103	403182,53	1194598,61			
1104	403182,61	1194596,43			
1105	403183,32	1194590,70			
1106	403183,35	1194590,10			
1107	403183,41	1194585,56			
1108	403183,61	1194578,39			
1109	403183,74	1194571,45			
1110	403183,77	1194570,83			
1111	403183,82	1194568,92			
1112	403183,55	1194559,15			
1113	403183,59	1194557,92			
1114	403184,48	1194528,37			
1115	403202,21	1194526,88			
1116	403204,96	1194526,10			
1117	403207,18	1194524,67			
1118	403209,00	1194522,48			
1119	403209,63	1194520,69			
1120	403210,41	1194514,15			
1121	403232,90	1194514,53			
1122	403276,47	1194516,28			
1123	403293,26	1194515,21			
1124	403300,57	1194519,75			
1125	403299,84	1194517,24			
1126	403293,81	1194509,25			
1127	403293,44	1194504,50			

1	2	3	4	5	6
1128	403289,15	1194499,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1129	403289,42	1194488,00			
1130	403294,15	1194483,38			
1131	403294,29	1194478,19			
1132	403294,45	1194471,48			
1133	403244,96	1194470,18			
1134	403217,34	1194470,00			
1135	403211,77	1194469,53			
1136	403210,69	1194465,94			
1137	403209,34	1194464,21			
1138	403204,69	1194463,33			
1139	403186,46	1194462,39			
1140	403188,26	1194405,52			
1141	403188,67	1194384,44			
1142	403188,83	1194377,29			
1143	403222,37	1194378,13			
1144	403370,89	1194381,84			
1145	403370,75	1194395,54			
1146	403376,39	1194395,24			
1147	403376,46	1194389,80			
1148	403378,43	1194389,76			
1149	403380,64	1194389,78			
1063	403393,54	1194390,04			
Внутренний контур № 17					
1150	403386,83	1194661,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1151	403386,66	1194678,35			
1152	403386,59	1194706,41			
1153	403386,24	1194725,05			
1154	403386,19	1194725,05			
1155	403386,16	1194725,43			
1156	403385,16	1194725,36			
1157	403385,20	1194725,00			
1158	403382,76	1194724,91			
1159	403382,84	1194725,99			
1160	403382,72	1194729,88			
1161	403382,55	1194732,02			
1162	403384,00	1194739,08			
1163	403384,00	1194746,91			
1164	403387,19	1194746,92			
1165	403388,09	1194748,92			
1166	403388,23	1194761,38			
1167	403387,15	1194762,02			
1168	403383,92	1194762,13			
1169	403383,74	1194782,61			
1170	403385,65	1194791,45			
1171	403385,10	1194812,13			
1172	403384,62	1194830,04			

1	2	3	4	5	6
1173	403387,55	1194830,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1174	403387,52	1194841,31			
1175	403384,34	1194844,34			
1176	403351,08	1194844,26			
1177	403317,81	1194844,18			
1178	403292,66	1194843,68			
1179	403289,82	1194843,65			
1180	403262,96	1194842,65			
1181	403207,84	1194841,14			
1182	403203,82	1194841,10			
1183	403180,43	1194840,48			
1184	403176,21	1194835,92			
1185	403176,71	1194812,69			
1186	403178,20	1194773,24			
1187	403178,28	1194771,25			
1188	403178,64	1194758,94			
1189	403178,82	1194746,33			
1190	403179,11	1194733,78			
1191	403179,37	1194727,46			
1192	403193,36	1194727,78			
1193	403194,91	1194723,72			
1194	403179,24	1194723,43			
1195	403179,82	1194706,97			
1196	403180,52	1194707,05			
1197	403181,22	1194679,27			
1198	403180,97	1194679,26			
1199	403181,12	1194672,96			
1200	403180,43	1194672,94			
1201	403180,71	1194661,83			
1202	403181,40	1194661,84			
1203	403181,56	1194655,56			
1204	403202,19	1194656,08			
1205	403209,84	1194656,33			
1206	403253,52	1194657,64			
1207	403318,81	1194660,24			
1208	403323,54	1194660,19			
1209	403325,28	1194659,95			
1210	403325,29	1194659,75			
1211	403336,37	1194659,91			
1212	403340,98	1194660,31			
1213	403341,48	1194660,33			
1214	403343,33	1194660,38			
1215	403359,06	1194660,93			
1216	403359,79	1194661,43			
1217	403364,43	1194661,48			
1218	403368,48	1194661,52			
1219	403373,06	1194661,52			

1	2	3	4	5	6
1150	403386,83	1194661,52			
Внутренний контур № 18					
1220	403387,96	1194865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1221	403387,91	1194870,88			
1222	403387,89	1194873,16			
1223	403387,90	1194873,83			
1224	403388,32	1194873,81			
1225	403387,55	1194919,99			
1226	403386,28	1194942,90			
1227	403379,02	1194942,94			
1228	403357,23	1194942,07			
1229	403348,48	1194941,72			
1230	403347,64	1194941,70			
1231	403343,69	1194941,59			
1232	403289,10	1194939,87			
1233	403282,35	1194939,47			
1234	403280,10	1194939,35			
1235	403280,52	1194929,29			
1236	403280,64	1194926,50			
1237	403281,97	1194886,10			
1238	403282,08	1194883,00			
1239	403280,06	1194883,06			
1240	403275,57	1194882,72			
1241	403275,53	1194877,77			
1242	403274,80	1194877,67			
1243	403276,38	1194871,71			
1244	403279,80	1194868,65			
1245	403291,94	1194865,12			
1246	403298,46	1194865,09			
1247	403300,23	1194865,18			
1248	403299,61	1194874,00			
1249	403356,46	1194876,15			
1250	403356,62	1194865,60			
1251	403358,02	1194865,61			
1252	403372,09	1194865,56			
1253	403375,32	1194865,55			
1254	403375,52	1194865,55			
1220	403387,96	1194865,72			
Внутренний контур № 19					
1255	403263,25	1194884,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1256	403262,87	1194889,93			
1257	403259,86	1194925,78			
1258	403167,88	1194921,23			
1259	403169,44	1194882,78			
1260	403174,54	1194882,77			
1261	403174,84	1194870,58			
1262	403260,41	1194872,61			

1	2	3	4	5	6
1263	403260,11	1194884,80			
1255	403263,25	1194884,79			
Внутренний контур № 20					
1264	403179,32	1194102,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1265	403179,16	1194111,05			
1266	403178,72	1194124,67			
1267	403178,11	1194143,44			
1268	403176,80	1194183,72			
1269	403174,70	1194184,84			
1270	403173,44	1194229,10			
1271	403170,38	1194340,64			
1272	403164,89	1194340,47			
1273	403164,50	1194346,55			
1274	403164,45	1194347,51			
1275	403164,43	1194347,82			
1276	403164,60	1194347,82			
1277	403164,32	1194360,24			
1278	403166,14	1194361,71			
1279	403166,11	1194363,47			
1280	403164,80	1194364,71			
1281	403163,42	1194364,70			
1282	403161,53	1194362,78			
1283	403146,43	1194362,15			
1284	403145,21	1194361,98			
1285	403144,03	1194362,00			
1286	403141,55	1194362,07			
1287	403139,18	1194362,04			
1288	403139,21	1194368,62			
1289	402994,20	1194364,58			
1290	402993,55	1194368,39			
1291	402992,19	1194368,35			
1292	402975,90	1194365,64			
1293	402976,17	1194364,07			
1294	402973,12	1194363,99			
1295	402972,88	1194358,83			
1296	402968,92	1194358,83			
1297	402956,60	1194358,79			
1298	402956,63	1194346,39			
1299	402956,67	1194340,27			
1300	402953,99	1194340,28			
1301	402958,77	1194212,32			
1302	402965,13	1194212,32			
1303	402965,09	1194207,39			
1304	402965,22	1194200,81			
1305	402965,54	1194188,18			
1306	402959,67	1194188,16			
1307	402960,81	1194157,52			

1	2	3	4	5	6
1308	402963,17	1194094,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1309	403016,46	1194095,85			
1310	403104,74	1194098,70			
1311	403142,31	1194100,81			
1312	403171,09	1194102,42			
1264	403179,32	1194102,68			
Внутренний контур № 21					
1313	403171,29	1194378,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1314	403170,51	1194414,35			
1315	403162,31	1194414,19			
1316	403162,31	1194415,19			
1317	403162,04	1194428,30			
1318	403161,95	1194460,60			
1319	403146,10	1194457,95			
1320	403146,04	1194462,47			
1321	403145,33	1194517,99			
1322	403159,49	1194518,28			
1323	403157,83	1194587,91			
1324	403157,71	1194609,95			
1325	403157,60	1194616,21			
1326	403157,40	1194616,92			
1327	403157,37	1194619,73			
1328	403157,45	1194620,32			
1329	403156,89	1194632,49			
1330	403155,71	1194633,89			
1331	403136,43	1194633,36			
1332	403124,06	1194632,96			
1333	403124,09	1194637,42			
1334	403074,29	1194637,35			
1335	402953,50	1194632,82			
1336	402949,82	1194632,29			
1337	402946,18	1194630,93			
1338	402946,91	1194607,78			
1339	402948,75	1194548,90			
1340	402949,82	1194514,72			
1341	402952,50	1194429,27			
1342	402957,22	1194429,02			
1343	402957,30	1194426,41			
1344	402958,14	1194397,17			
1345	402964,95	1194397,33			
1346	402965,00	1194394,70			
1347	402957,49	1194394,58			
1348	402957,72	1194380,36			
1349	402999,28	1194381,00			
1350	403025,61	1194380,28			
1351	403032,11	1194380,31			
1352	403034,99	1194380,38			

1	2	3	4	5	6
1353	403035,61	1194380,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1354	403036,58	1194380,39			
1355	403037,21	1194380,40			
1356	403060,48	1194381,13			
1357	403061,38	1194381,13			
1358	403076,96	1194381,16			
1359	403088,36	1194381,46			
1360	403102,70	1194382,17			
1361	403125,64	1194382,63			
1362	403138,40	1194382,66			
1363	403138,60	1194378,10			
1364	403138,66	1194376,77			
1313	403171,29	1194378,23			
Внутренний контур № 22					
1365	403153,99	1194691,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1366	403153,99	1194706,80			
1367	403153,99	1194716,62			
1368	403153,56	1194716,62			
1369	403153,06	1194720,97			
1370	403153,13	1194723,07			
1371	403153,82	1194723,12			
1372	403154,67	1194757,16			
1373	403145,76	1194756,49			
1374	403146,54	1194760,25			
1375	403146,42	1194765,13			
1376	403147,80	1194765,15			
1377	403147,77	1194766,16			
1378	403147,66	1194772,43			
1379	403149,54	1194772,44			
1380	403149,52	1194778,74			
1381	403147,66	1194778,70			
1382	403147,52	1194784,84			
1383	403147,36	1194792,31			
1384	403153,42	1194792,41			
1385	403151,67	1194839,32			
1386	403123,49	1194838,28			
1387	403116,41	1194837,94			
1388	403105,06	1194837,49			
1389	403089,68	1194836,70			
1390	403088,37	1194836,64			
1391	403084,78	1194836,69			
1392	403082,16	1194836,68			
1393	403072,52	1194836,64			
1394	403038,98	1194836,52			
1395	403038,28	1194847,61			
1396	403026,48	1194847,31			
1397	403018,10	1194847,10			

1	2	3	4	5	6
1398	403008,21	1194847,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1399	402980,00	1194848,20			
1400	402949,60	1194847,20			
1401	402944,00	1194845,40			
1402	402936,68	1194846,41			
1403	402937,18	1194832,57			
1404	402943,56	1194654,96			
1405	402952,31	1194655,32			
1406	402958,13	1194655,58			
1407	402958,70	1194655,62			
1408	402971,02	1194656,00			
1409	402971,61	1194656,01			
1410	402977,48	1194656,22			
1411	402977,64	1194656,22			
1412	402977,96	1194649,10			
1413	402978,02	1194642,42			
1414	403074,04	1194645,45			
1415	403114,94	1194645,70			
1416	403115,92	1194668,38			
1417	403122,54	1194668,09			
1418	403122,51	1194664,51			
1419	403123,51	1194664,50			
1420	403124,51	1194664,47			
1421	403124,24	1194657,81			
1422	403131,71	1194657,51			
1423	403138,18	1194657,22			
1424	403154,12	1194656,70			
1425	403154,85	1194656,73			
1426	403155,42	1194657,04			
1427	403155,79	1194657,60			
1428	403155,98	1194658,39			
1429	403156,53	1194672,62			
1430	403157,15	1194672,62			
1431	403157,11	1194675,65			
1432	403157,24	1194678,49			
1433	403157,45	1194681,39			
1434	403156,86	1194681,46			
1435	403156,91	1194683,05			
1436	403155,51	1194683,11			
1437	403153,94	1194683,19			
1438	403154,12	1194686,34			
1439	403154,37	1194688,34			
1440	403157,10	1194688,26			
1441	403157,18	1194689,90			
1442	403156,72	1194689,91			
1443	403154,70	1194689,95			
1444	403152,85	1194689,09			

1	2	3	4	5	6
1445	403146,40	1194689,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1446	403140,22	1194689,69			
1447	403140,23	1194690,69			
1448	403137,58	1194690,99			
1449	403137,59	1194691,39			
1365	403153,99	1194691,42			
Внутренний контур № 23					
1450	403156,67	1194868,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1451	403155,90	1194920,91			
1452	403044,55	1194916,59			
1453	403000,23	1194914,69			
1454	402951,40	1194912,80			
1455	402943,27	1194912,64			
1456	402943,36	1194910,63			
1457	402943,67	1194876,06			
1458	402943,66	1194874,41			
1459	402943,57	1194862,42			
1460	402945,34	1194862,47			
1461	403039,88	1194865,97			
1462	403039,88	1194866,29			
1463	403060,18	1194867,55			
1464	403060,21	1194866,66			
1465	403060,55	1194856,83			
1466	403060,62	1194852,26			
1467	403067,10	1194852,30			
1468	403090,10	1194854,67			
1469	403127,20	1194856,00			
1470	403141,72	1194856,29			
1471	403141,59	1194861,48			
1472	403150,76	1194861,63			
1473	403150,41	1194868,67			
1474	403154,33	1194868,92			
1450	403156,67	1194868,89			
Внутренний контур № 24					
1475	402955,17	1194094,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1476	402951,21	1194200,38			
1477	402943,57	1194200,62			
1478	402943,41	1194215,23			
1479	402950,65	1194215,30			
1480	402946,26	1194332,95			
1481	402939,05	1194332,75			
1482	402938,47	1194357,52			
1483	402883,79	1194354,57			
1484	402883,71	1194361,57			
1485	402810,84	1194359,55			
1486	402770,83	1194358,44			
1487	402774,69	1194212,38			

1	2	3	4	5	6
1488	402776,73	1194135,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1489	402777,93	1194089,58			
1490	402860,39	1194091,68			
1475	402955,17	1194094,22			
Внутренний контур № 25					
1491	402937,58	1194371,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1492	402937,48	1194377,72			
1493	402937,46	1194382,52			
1494	402936,56	1194414,50			
1495	402936,40	1194421,88			
1496	402935,01	1194469,19			
1497	402934,63	1194472,99			
1498	402934,60	1194478,17			
1499	402934,26	1194487,22			
1500	402933,11	1194513,64			
1501	402933,10	1194514,18			
1502	402932,90	1194526,28			
1503	402932,19	1194548,48			
1504	402932,07	1194552,68			
1505	402932,32	1194556,84			
1506	402932,27	1194562,14			
1507	402932,44	1194562,15			
1508	402932,33	1194581,16			
1509	402932,22	1194585,21			
1510	402931,39	1194601,30			
1511	402931,39	1194617,26			
1512	402931,04	1194626,77			
1513	402929,44	1194633,24			
1514	402838,50	1194631,27			
1515	402838,63	1194626,30			
1516	402813,42	1194625,72			
1517	402813,30	1194630,73			
1518	402767,07	1194629,72			
1519	402768,80	1194583,19			
1520	402768,79	1194568,12			
1521	402772,31	1194567,71			
1522	402772,19	1194566,25			
1523	402772,29	1194555,46			
1524	402772,49	1194555,22			
1525	402772,43	1194553,89			
1526	402769,03	1194553,84			
1527	402769,06	1194552,14			
1528	402768,75	1194552,15			
1529	402768,80	1194547,11			
1530	402769,60	1194518,85			
1531	402769,70	1194514,57			
1532	402769,89	1194513,33			

1	2	3	4	5	6
1533	402770,92	1194490,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1534	402771,19	1194483,85			
1535	402771,80	1194450,77			
1536	402771,82	1194446,66			
1537	402772,22	1194437,91			
1538	402772,27	1194437,15			
1539	402772,38	1194433,98			
1540	402772,41	1194432,68			
1541	402772,47	1194414,63			
1542	402772,97	1194402,04			
1543	402773,25	1194394,80			
1544	402773,27	1194394,06			
1545	402773,46	1194366,51			
1546	402793,85	1194367,07			
1547	402793,69	1194374,46			
1548	402796,43	1194374,59			
1549	402798,11	1194374,63			
1550	402799,19	1194374,68			
1551	402800,89	1194374,75			
1552	402811,17	1194374,93			
1553	402812,18	1194375,01			
1554	402812,24	1194367,58			
1491	402937,58	1194371,00			
Внутренний контур № 26					
1555	402930,38	1194648,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1556	402928,58	1194702,17			
1557	402927,57	1194720,44			
1558	402927,52	1194745,17			
1559	402925,90	1194776,96			
1560	402923,79	1194832,64			
1561	402922,81	1194855,02			
1562	402922,76	1194873,84			
1563	402922,20	1194873,61			
1564	402922,24	1194877,69			
1565	402918,73	1194877,59			
1566	402905,09	1194877,31			
1567	402901,52	1194877,11			
1568	402901,72	1194873,19			
1569	402897,76	1194873,23			
1570	402895,01	1194873,04			
1571	402894,38	1194873,03			
1572	402890,78	1194889,01			
1573	402880,90	1194888,88			
1574	402869,75	1194888,57			
1575	402815,17	1194886,27			
1576	402815,42	1194879,89			
1577	402763,51	1194878,98			

1	2	3	4	5	6
1578	402763,62	1194870,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1579	402763,97	1194851,14			
1580	402764,06	1194823,50			
1581	402763,93	1194821,06			
1582	402764,17	1194813,81			
1583	402764,62	1194802,13			
1584	402764,36	1194801,62			
1585	402764,41	1194795,96			
1586	402763,89	1194795,96			
1587	402763,88	1194790,68			
1588	402763,86	1194781,93			
1589	402763,98	1194776,06			
1590	402764,24	1194763,35			
1591	402764,98	1194736,18			
1592	402764,79	1194731,43			
1593	402765,38	1194691,97			
1594	402765,62	1194686,65			
1595	402764,82	1194686,66			
1596	402765,56	1194648,94			
1597	402765,57	1194637,69			
1598	402898,49	1194641,06			
1599	402898,19	1194647,38			
1600	402906,84	1194647,56			
1601	402910,84	1194647,50			
1602	402911,42	1194647,47			
1603	402915,62	1194647,62			
1604	402923,77	1194647,81			
1605	402927,31	1194647,93			
1555	402930,38	1194648,01			
Внутренний контур № 27					
1606	402769,89	1194089,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1607	402766,12	1194219,10			
1608	402758,33	1194219,30			
1609	402758,30	1194220,36			
1610	402758,09	1194226,84			
1611	402758,02	1194229,23			
1612	402757,96	1194230,91			
1613	402757,81	1194234,17			
1614	402757,78	1194235,15			
1615	402757,78	1194235,92			
1616	402757,74	1194236,68			
1617	402765,61	1194236,76			
1618	402762,09	1194358,21			
1619	402631,46	1194354,59			
1620	402631,68	1194348,67			
1621	402619,40	1194348,49			
1622	402619,40	1194348,36			

1	2	3	4	5	6
1623	402618,80	1194348,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1624	402615,81	1194348,33			
1625	402615,16	1194348,32			
1626	402614,74	1194354,12			
1627	402572,54	1194352,95			
1628	402573,46	1194323,38			
1629	402574,43	1194204,81			
1630	402579,96	1194086,15			
1631	402672,30	1194087,14			
1632	402761,17	1194089,19			
1606	402769,89	1194089,39			
Внутренний контур № 28					
1633	402761,55	1194366,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1634	402755,22	1194578,30			
1635	402746,81	1194578,17			
1636	402746,79	1194597,91			
1637	402726,69	1194597,91			
1638	402726,71	1194600,73			
1639	402746,82	1194600,73			
1640	402746,73	1194625,44			
1641	402724,56	1194624,82			
1642	402724,59	1194629,00			
1643	402565,32	1194626,02			
1644	402565,54	1194619,06			
1645	402566,35	1194593,87			
1646	402566,82	1194576,78			
1647	402572,33	1194576,71			
1648	402573,10	1194552,25			
1649	402567,50	1194552,13			
1650	402571,88	1194393,33			
1651	402572,54	1194364,27			
1652	402572,61	1194360,96			
1653	402643,91	1194362,93			
1654	402643,90	1194369,26			
1655	402663,77	1194369,22			
1656	402663,82	1194391,66			
1657	402673,22	1194391,66			
1658	402673,22	1194369,96			
1659	402693,06	1194369,96			
1660	402693,14	1194364,29			
1633	402761,55	1194366,19			
Внутренний контур № 29					
1661	402753,51	1194637,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1662	402751,63	1194785,36			
1663	402743,14	1194785,45			
1664	402743,02	1194792,92			
1665	402742,96	1194802,12			

1	2	3	4	5	6
1666	402742,96	1194815,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1667	402751,25	1194815,26			
1668	402749,79	1194930,05			
1669	402720,10	1194929,90			
1670	402666,87	1194929,62			
1671	402656,98	1194929,43			
1672	402555,21	1194927,46			
1673	402559,03	1194845,05			
1674	402562,25	1194738,63			
1675	402568,33	1194738,59			
1676	402568,48	1194735,50			
1677	402568,45	1194732,69			
1678	402568,47	1194731,59			
1679	402568,34	1194729,37			
1680	402568,65	1194715,93			
1681	402568,82	1194714,87			
1682	402569,02	1194714,39			
1683	402569,06	1194713,26			
1684	402569,11	1194711,73			
1685	402563,07	1194711,27			
1686	402564,40	1194663,09			
1687	402565,98	1194663,03			
1688	402565,98	1194639,66			
1689	402584,38	1194639,62			
1690	402584,38	1194634,38			
1661	402753,51	1194637,54			
Внутренний контур № 30					
1691	402398,63	1194079,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1692	402350,86	1194076,88			
1693	402344,76	1194077,57			
1694	402340,86	1194079,35			
1695	402338,45	1194082,38			
1696	402336,91	1194087,00			
1697	402336,01	1194094,41			
1698	402338,21	1194182,98			
1699	402338,39	1194239,04			
1700	402336,99	1194301,53			
1701	402336,32	1194331,42			
1702	402335,94	1194348,07			
1703	402567,68	1194352,75			
1704	402568,46	1194323,30			
1705	402569,66	1194204,75			
1706	402574,45	1194085,96			
1707	402488,21	1194082,88			
1708	402427,84	1194080,79			
1691	402398,63	1194079,76			

1	2	3	4	5	6
Внутренний контур № 31					
1709	402567,57	1194360,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1710	402566,83	1194393,20			
1711	402561,30	1194593,73			
1712	402560,75	1194618,95			
1713	402560,60	1194625,88			
1714	402458,10	1194624,07			
1715	402458,12	1194616,54			
1716	402449,70	1194616,31			
1717	402441,61	1194616,23			
1718	402425,73	1194615,80			
1719	402425,67	1194623,50			
1720	402330,77	1194621,83			
1721	402330,93	1194614,47			
1722	402331,10	1194607,12			
1723	402334,56	1194462,61			
1724	402335,86	1194354,99			
1709	402567,57	1194360,75			
Внутренний контур № 32					
1725	402560,15	1194633,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1726	402558,68	1194688,37			
1727	402554,91	1194688,25			
1728	402555,03	1194711,17			
1729	402558,06	1194711,21			
1730	402557,99	1194713,93			
1731	402554,04	1194844,86			
1732	402553,64	1194853,57			
1733	402545,64	1194853,49			
1734	402544,86	1194874,91			
1735	402552,63	1194875,29			
1736	402550,21	1194927,34			
1737	402487,06	1194926,07			
1738	402462,26	1194924,67			
1739	402462,43	1194920,89			
1740	402441,26	1194920,32			
1741	402419,28	1194919,69			
1742	402405,64	1194918,61			
1743	402405,45	1194921,38			
1744	402325,72	1194916,54			
1745	402316,03	1194915,96			
1746	402318,89	1194913,65			
1747	402323,89	1194905,81			
1748	402325,69	1194895,99			
1749	402326,08	1194880,16			
1750	402325,49	1194880,18			
1751	402325,43	1194878,17			
1752	402325,11	1194878,17			

1	2	3	4	5	6
1753	402325,23	1194869,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1754	402326,07	1194869,68			
1755	402325,85	1194861,37			
1756	402326,44	1194861,41			
1757	402330,62	1194629,83			
1758	402431,33	1194631,60			
1759	402431,48	1194637,53			
1760	402458,57	1194638,17			
1761	402466,79	1194638,19			
1762	402480,15	1194638,58			
1763	402483,93	1194638,67			
1764	402485,02	1194638,61			
1765	402488,02	1194638,81			
1766	402490,62	1194638,74			
1767	402490,65	1194632,65			
1725	402560,15	1194633,87			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-0-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 6,01 м
2	3	На северо-запад - 73,32 м
3	4	На северо-запад - 38,85 м
4	5	На северо-запад - 17,83 м
5	6	На северо-запад - 16,96 м
6	7	На северо-запад - 9,11 м
7	8	На северо-запад - 35,04 м
8	9	На северо-запад - 103,65 м
9	10	На северо-запад - 12,31 м
10	11	На северо-запад - 10,89 м
11	12	На северо-запад - 13,68 м
12	13	На северо-запад - 13,79 м

1	2	3
13	14	На северо-восток - 14,59 м
14	15	На северо-восток - 17,53 м
15	16	На северо-восток - 29,77 м
16	17	На северо-восток - 4,72 м
17	18	На северо-восток - 4,69 м
18	19	На северо-восток - 16,63 м
19	20	На северо-восток - 13,10 м
20	21	На север - 11,97 м
21	22	На северо-запад - 8,65 м
22	23	На северо-восток - 12,46 м
23	24	На северо-восток - 101,24 м
24	25	На северо-восток - 8,01 м
25	26	На северо-восток - 43,24 м
26	27	На северо-восток - 5,25 м
27	28	На север - 7,05 м
28	29	На север - 12,04 м
29	30	На северо-запад - 4,18 м
30	31	На северо-восток - 14,05 м
31	32	На северо-восток - 49,13 м
32	33	На северо-восток - 4,99 м
33	34	На северо-восток - 39,45 м
34	35	На северо-восток - 2,78 м
35	36	На северо-восток - 12,00 м
36	37	На северо-запад - 3,07 м
37	38	На северо-восток - 60,21 м
38	39	На северо-восток - 82,60 м
39	40	На северо-восток - 50,01 м
40	41	На юго-восток - 8,04 м

1	2	3
41	42	На северо-восток - 8,59 м
42	43	На юго-восток - 3,15 м
43	44	На северо-восток - 9,42 м
44	45	На юг - 0,43 м
45	46	На северо-восток - 2,70 м
46	47	На северо-запад - 8,50 м
47	48	На северо-запад - 6,49 м
48	49	На северо-запад - 69,72 м
49	50	На северо-запад - 6,99 м
50	51	На северо-запад - 25,41 м
51	52	На северо-восток - 13,58 м
52	53	На север - 30,97 м
53	54	На северо-восток - 23,06 м
54	55	На запад - 1,42 м
55	56	На север - 2,15 м
56	57	На север - 2,95 м
57	58	На северо-восток - 4,55 м
58	59	На северо-восток - 5,24 м
59	60	На северо-восток - 1,58 м
60	61	На северо-восток - 1,65 м
61	62	На север - 62,68 м
62	63	На северо-восток - 6,39 м
63	64	На юго-восток - 48,45 м
64	65	На юго-восток - 8,15 м
65	66	На северо-восток - 12,56 м
66	67	На юго-восток - 26,36 м
67	68	На юго-восток - 2,68 м
68	69	На юго-восток - 3,51 м

1	2	3
69	70	На юго-запад - 27,71 м
70	71	На юго-запад - 2,40 м
71	72	На юго-восток - 23,99 м
72	73	На северо-восток - 10,55 м
73	74	На юго-восток - 4,09 м
74	75	На северо-восток - 14,30 м
75	76	На юго-восток - 19,73 м
76	77	На юго-восток - 11,08 м
77	78	На юго-запад - 7,90 м
78	79	На юго-запад - 4,85 м
79	80	На юго-запад - 10,28 м
80	81	На юго-запад - 4,08 м
81	82	На юго-запад - 7,79 м
82	83	На юго-запад - 6,10 м
83	84	На юго-восток - 14,23 м
84	85	На северо-восток - 22,25 м
85	86	На северо-восток - 12,62 м
86	87	На юго-восток - 49,61 м
87	88	На юго-восток - 8,16 м
88	89	На юго-восток - 11,15 м
89	90	На юго-восток - 19,06 м
90	91	На юго-восток - 12,91 м
91	92	На юго-восток - 19,15 м
92	93	На юго-восток - 6,59 м
93	94	На юго-восток - 21,93 м
94	95	На юго-восток - 8,50 м
95	96	На юго-восток - 15,44 м
96	97	На юг - 48,86 м

1	2	3
97	98	На юг - 7,29 м
98	99	На юг - 96,65 м
99	100	На юг - 39,77 м
100	101	На юго-восток - 84,56 м
101	102	На юго-запад - 42,25 м
102	103	На юго-восток - 4,04 м
103	104	На юго-восток - 9,05 м
104	105	На юго-восток - 11,33 м
105	106	На юго-восток - 3,53 м
106	107	На северо-запад - 3,91 м
107	108	На юг - 75,21 м
108	109	На юг - 176,72 м
109	110	На юг - 168,56 м
110	111	На юг - 9,26 м
111	112	На юго-запад - 24,90 м
112	113	На юго-восток - 6,91 м
113	114	На север - 26,91 м
114	115	На север - 145,84 м
115	116	На северо-восток - 17,56 м
116	117	На север - 8,92 м
117	118	На северо-восток - 1,28 м
118	119	На северо-запад - 3,50 м
119	120	На северо-запад - 1,90 м
120	121	На север - 13,12 м
121	122	На север - 8,81 м
122	123	На север - 29,26 м
123	124	На север - 37,78 м
124	125	На северо-запад - 2,36 м

1	2	3
125	126	На север - 7,35 м
126	127	На северо-запад - 0,50 м
127	128	На северо-восток - 0,50 м
128	129	На север - 21,44 м
129	130	На северо-запад - 1,71 м
130	131	На северо-восток - 1,08 м
131	132	На северо-запад - 3,30 м
132	133	На северо-запад - 1,49 м
133	134	На северо-восток - 2,01 м
134	135	На север - 42,70 м
135	136	На север - 34,87 м
136	137	На север - 42,42 м
137	138	На северо-восток - 27,46 м
138	139	На север - 33,23 м
139	140	На северо-запад - 48,30 м
140	141	На северо-восток - 9,69 м
141	142	На север - 74,32 м
142	143	На север - 94,74 м
143	144	На север - 57,49 м
144	145	На северо-запад - 15,36 м
145	146	На северо-запад - 2,64 м
146	147	На северо-запад - 9,52 м
147	148	На северо-запад - 11,40 м
148	149	На северо-запад - 12,82 м
149	150	На северо-запад - 1,89 м
150	151	На северо-запад - 14,25 м
151	152	На северо-запад - 10,91 м
152	153	На северо-запад - 17,25 м

1	2	3
153	154	На северо-запад - 15,32 м
154	155	На северо-запад - 15,88 м
155	156	На северо-запад - 26,61 м
156	157	На северо-запад - 19,66 м
157	158	На северо-запад - 29,48 м
158	159	На северо-запад - 19,22 м
159	160	На северо-запад - 74,56 м
160	161	На северо-запад - 6,96 м
161	162	На северо-запад - 26,24 м
162	163	На северо-запад - 4,17 м
163	164	На северо-запад - 2,55 м
164	165	На северо-запад - 10,73 м
165	166	На северо-запад - 22,11 м
166	167	На северо-запад - 2,33 м
167	168	На северо-восток - 36,14 м
168	169	На северо-восток - 5,56 м
169	170	На северо-восток - 4,18 м
170	171	На север - 1,23 м
171	172	На северо-восток - 5,97 м
172	173	На юго-восток - 15,43 м
173	174	На юго-восток - 4,00 м
174	175	На юго-восток - 3,72 м
175	176	На юго-восток - 1,76 м
176	177	На север - 5,85 м
177	178	На северо-запад - 24,83 м
178	179	На северо-восток - 55,69 м
179	180	На северо-восток - 6,80 м
180	181	На северо-восток - 22,14 м

1	2	3
181	182	На северо-запад - 22,69 м
182	183	На северо-восток - 67,71 м
183	184	На юго-восток - 58,93 м
184	185	На северо-восток - 2,55 м
185	186	На северо-восток - 6,10 м
186	187	На север - 3,66 м
187	188	На север - 0,84 м
188	189	На северо-восток - 7,34 м
189	190	На северо-запад - 11,08 м
190	191	На юго-запад - 0,36 м
191	192	На северо-запад - 12,09 м
192	193	На юго-запад - 1,73 м
193	194	На северо-запад - 2,33 м
194	195	На северо-восток - 1,69 м
195	196	На северо-восток - 1,04 м
196	197	На северо-запад - 7,88 м
197	198	На юго-запад - 1,78 м
198	199	На юго-запад - 2,84 м
199	200	На северо-запад - 10,15 м
200	201	На северо-восток - 15,69 м
201	202	На северо-запад - 9,16 м
202	203	На север - 10,38 м
203	204	На северо-восток - 38,35 м
204	205	На север - 2,50 м
205	206	На северо-восток - 13,27 м
206	207	На северо-восток - 29,52 м
207	208	На север - 4,04 м
208	209	На северо-восток - 35,98 м

1	2	3
209	210	На северо-восток - 13,89 м
210	211	На северо-восток - 6,38 м
211	212	На северо-восток - 16,10 м
212	213	На северо-восток - 4,44 м
213	214	На северо-восток - 17,85 м
214	215	На юго-восток - 7,60 м
215	216	На юго-восток - 10,81 м
216	217	На юго-восток - 0,57 м
217	218	На юго-восток - 2,26 м
218	219	На юго-восток - 0,10 м
219	220	На юго-восток - 3,83 м
220	221	На юго-восток - 0,68 м
221	222	На юго-восток - 5,67 м
222	223	На юго-восток - 15,04 м
223	224	На юго-восток - 12,23 м
224	225	На юго-восток - 0,98 м
225	226	На юго-восток - 40,75 м
226	227	На северо-восток - 12,26 м
227	228	На юго-восток - 6,01 м
228	229	На северо-восток - 70,84 м
229	230	На северо-восток - 18,46 м
230	231	На северо-восток - 102,17 м
231	232	На северо-восток - 149,20 м
232	233	На северо-восток - 7,66 м
233	234	На юго-запад - 257,01 м
234	235	На северо-запад - 208,83 м
235	236	На северо-восток - 52,94 м
236	237	На юго-восток - 5,79 м

1	2	3
237	238	На северо-восток - 1,18 м
238	239	На север - 2,59 м
239	240	На север - 0,94 м
240	241	На северо-восток - 18,47 м
241	242	На северо-восток - 17,23 м
242	243	На северо-восток - 2,65 м
243	244	На север - 3,50 м
244	245	На север - 0,81 м
245	246	На северо-восток - 14,59 м
246	247	На северо-восток - 8,15 м
247	248	На северо-восток - 20,40 м
248	249	На северо-восток - 11,33 м
249	250	На юго-восток - 69,11 м
250	251	На северо-восток - 4,00 м
251	252	На северо-запад - 32,19 м
252	253	На север - 3,36 м
253	254	На северо-запад - 36,40 м
254	255	На северо-запад - 1,59 м
255	256	На северо-восток - 21,38 м
256	257	На север - 5,00 м
257	258	На юго-восток - 9,00 м
258	259	На север - 1,73 м
259	260	На северо-запад - 9,00 м
260	261	На север - 17,60 м
261	262	На северо-запад - 8,09 м
262	263	На север - 33,25 м
263	264	На северо-восток - 6,35 м
264	265	На северо-восток - 112,72 м

1	2	3
265	266	На северо-восток - 5,74 м
266	267	На северо-восток - 41,60 м
267	268	На юго-восток - 82,44 м
268	269	На юг - 7,39 м
269	270	На юго-восток - 12,65 м
270	271	На юго-запад - 8,09 м
271	272	На юго-запад - 11,07 м
272	273	На юго-запад - 18,50 м
273	274	На юго-запад - 34,10 м
274	275	На юго-запад - 2,10 м
275	276	На юго-запад - 34,22 м
276	277	На юго-восток - 7,91 м
277	278	На северо-восток - 15,59 м
278	279	На северо-восток - 4,17 м
279	280	На северо-запад - 0,46 м
280	281	На северо-восток - 5,91 м
281	282	На северо-восток - 10,34 м
282	283	На северо-восток - 1,73 м
283	284	На северо-восток - 0,49 м
284	285	На северо-восток - 9,43 м
285	286	На северо-запад - 1,10 м
286	287	На северо-восток - 9,03 м
287	288	На северо-восток - 0,71 м
288	289	На северо-восток - 16,97 м
289	290	На северо-восток - 3,48 м
290	291	На северо-восток - 4,25 м
291	292	На северо-восток - 8,41 м
292	293	На северо-восток - 0,52 м

1	2	3
293	294	На северо-восток - 3,73 м
294	295	На северо-восток - 3,33 м
295	296	На северо-восток - 1,33 м
296	297	На северо-восток - 6,57 м
297	298	На северо-восток - 5,51 м
298	299	На северо-запад - 9,69 м
299	300	На юго-восток - 51,65 м
300	301	На северо-восток - 8,99 м
301	302	На северо-запад - 57,32 м
302	303	На северо-восток - 220,94 м
303	304	На юго-восток - 36,35 м
304	305	На север - 6,37 м
305	306	На северо-запад - 34,11 м
306	307	На северо-запад - 5,52 м
307	308	На северо-восток - 3,78 м
308	309	На северо-восток - 12,39 м
309	310	На северо-запад - 15,92 м
310	311	На северо-восток - 31,98 м
311	312	На северо-восток - 27,15 м
312	313	На юго-запад - 7,28 м
313	314	На юго-запад - 24,73 м
314	315	На юго-запад - 25,70 м
315	316	На юго-запад - 0,63 м
316	317	На северо-запад - 41,48 м
317	318	На северо-запад - 21,62 м
318	319	На юго-запад - 1,13 м
319	320	На северо-запад - 3,09 м
320	321	На северо-запад - 5,62 м

1	2	3
321	322	На северо-запад - 0,32 м
322	323	На северо-запад - 9,29 м
323	324	На северо-восток - 0,68 м
324	325	На северо-запад - 112,87 м
325	326	На северо-запад - 37,42 м
326	327	На северо-запад - 59,10 м
327	328	На северо-запад - 43,90 м
328	329	На северо-запад - 44,11 м
329	330	На северо-запад - 41,13 м
330	331	На северо-запад - 10,68 м
331	332	На северо-запад - 17,61 м
332	333	На северо-восток - 54,29 м
333	334	На северо-восток - 159,90 м
334	335	На северо-восток - 102,07 м
335	336	На северо-восток - 20,17 м
336	337	На северо-восток - 5,11 м
337	338	На северо-восток - 5,16 м
338	339	На северо-восток - 2,55 м
339	340	На северо-запад - 1,22 м
340	341	На северо-восток - 13,60 м
341	342	На северо-восток - 63,20 м
342	343	На северо-восток - 98,59 м
343	344	На северо-восток - 9,44 м
344	345	На юго-восток - 4,05 м
345	346	На северо-восток - 23,50 м
346	347	На северо-восток - 16,51 м
347	348	На северо-восток - 12,05 м
348	349	На юго-восток - 5,36 м

1	2	3
349	350	На юго-восток - 34,83 м
350	351	На юго-восток - 68,16 м
351	352	На юго-восток - 19,04 м
352	353	На юго-восток - 28,08 м
353	354	На юго-восток - 19,89 м
354	355	На юго-восток - 77,78 м
355	356	На юго-восток - 47,53 м
356	357	На юго-восток - 22,86 м
357	358	На юго-восток - 5,25 м
358	359	На юго-восток - 25,00 м
359	360	На юго-восток - 34,13 м
360	361	На юго-восток - 3,45 м
361	362	На юго-восток - 14,44 м
362	363	На юго-восток - 6,68 м
363	364	На юго-восток - 19,45 м
364	365	На северо-восток - 14,23 м
365	366	На северо-запад - 17,60 м
366	367	На северо-запад - 2,45 м
367	368	На северо-запад - 4,11 м
368	369	На северо-запад - 4,22 м
369	370	На северо-запад - 7,95 м
370	371	На северо-запад - 15,92 м
371	372	На северо-запад - 25,91 м
372	373	На северо-запад - 39,44 м
373	374	На северо-запад - 21,66 м
374	375	На северо-запад - 24,74 м
375	376	На северо-запад - 75,50 м
376	377	На северо-запад - 34,11 м

1	2	3
377	378	На северо-запад - 19,79 м
378	379	На северо-запад - 39,71 м
379	380	На северо-запад - 46,80 м
380	381	На северо-запад - 75,94 м
381	382	На северо-восток - 31,48 м
382	383	На северо-восток - 11,64 м
383	384	На северо-восток - 41,19 м
384	385	На северо-восток - 87,35 м
385	386	На северо-восток - 65,07 м
386	387	На северо-восток - 59,29 м
387	388	На северо-восток - 35,19 м
388	389	На северо-восток - 41,42 м
389	390	На север - 18,63 м
390	391	На северо-запад - 16,63 м
391	392	На северо-запад - 20,35 м
392	393	На северо-запад - 53,54 м
393	394	На юго-запад - 4,22 м
394	395	На юго-восток - 54,65 м
395	396	На юго-восток - 19,85 м
396	397	На юго-восток - 15,89 м
397	398	На юг - 18,06 м
398	399	На юго-запад - 41,23 м
399	400	На юго-запад - 34,90 м
400	401	На юго-запад - 58,82 м
401	402	На юго-запад - 64,75 м
402	403	На юго-запад - 35,02 м
403	404	На юго-запад - 52,18 м
404	405	На юго-запад - 40,94 м

1	2	3
405	406	На юго-запад - 43,32 м
406	407	На северо-запад - 5,75 м
407	408	На юго-запад - 2,65 м
408	409	На северо-запад - 26,30 м
409	410	На северо-запад - 40,89 м
410	411	На северо-запад - 30,88 м
411	412	На северо-запад - 25,11 м
412	413	На северо-запад - 11,36 м
413	414	На северо-запад - 7,83 м
414	415	На северо-запад - 12,42 м
415	416	На северо-запад - 30,00 м
416	417	На северо-запад - 9,54 м
417	418	На северо-запад - 9,30 м
418	419	На юго-запад - 3,50 м
419	420	На юго-восток - 9,18 м
420	421	На юго-восток - 9,28 м
421	422	На юго-восток - 10,50 м
422	423	На юго-восток - 19,33 м
423	424	На юго-восток - 12,26 м
424	425	На юго-восток - 8,00 м
425	426	На юго-восток - 12,00 м
426	427	На юго-восток - 25,62 м
427	428	На юго-восток - 30,92 м
428	429	На юго-восток - 40,81 м
429	430	На юго-восток - 26,45 м
430	431	На юго-запад - 11,81 м
431	432	На юго-запад - 49,31 м
432	433	На юго-запад - 35,81 м

1	2	3
433	434	На юго-запад - 42,13 м
434	435	На юго-восток - 0,68 м
435	436	На юго-запад - 3,51 м
436	437	На юго-запад - 3,84 м
437	438	На юго-запад - 5,31 м
438	439	На юго-запад - 44,19 м
439	440	На юго-запад - 29,02 м
440	441	На юго-запад - 16,87 м
441	442	На юго-запад - 4,03 м
442	443	На юго-запад - 0,52 м
443	444	На юго-запад - 30,09 м
444	445	На юго-запад - 103,65 м
445	446	На юго-запад - 154,64 м
446	447	На северо-запад - 10,10 м
447	448	На юго-запад - 50,03 м
448	449	На юго-восток - 1,68 м
449	450	На юго-запад - 5,15 м
450	451	На северо-запад - 1,49 м
451	452	На юго-запад - 11,76 м
452	453	На юго-запад - 0,96 м
453	454	На северо-запад - 0,49 м
454	455	На северо-запад - 45,28 м
455	456	На северо-запад - 89,08 м
456	457	На северо-запад - 32,47 м
457	458	На северо-запад - 92,63 м
458	459	На северо-запад - 4,57 м
459	460	На северо-запад - 4,03 м
460	461	На северо-запад - 60,73 м

1	2	3
461	462	На северо-запад - 53,62 м
462	463	На северо-запад - 3,44 м
463	464	На северо-запад - 26,22 м
464	465	На северо-запад - 48,97 м
465	466	На северо-запад - 67,18 м
466	467	На юго-запад - 22,10 м
467	468	На юго-запад - 10,10 м
468	469	На северо-запад - 3,07 м
469	470	На северо-запад - 19,52 м
470	471	На северо-запад - 15,30 м
471	472	На северо-запад - 15,70 м
472	473	На северо-запад - 11,30 м
473	474	На северо-запад - 11,02 м
474	475	На северо-запад - 18,44 м
475	476	На северо-запад - 22,67 м
476	477	На северо-запад - 25,48 м
477	478	На юго-запад - 17,08 м
478	479	На юго-восток - 25,07 м
479	480	На юго-восток - 20,46 м
480	481	На юго-восток - 17,16 м
481	482	На юго-восток - 9,91 м
482	483	На юго-восток - 10,16 м
483	484	На юго-восток - 14,70 м
484	485	На юго-восток - 14,45 м
485	486	На юго-восток - 18,27 м
486	487	На юго-восток - 7,74 м
487	488	На юго-восток - 10,39 м
488	489	На юго-восток - 9,25 м

1	2	3
489	490	На юго-восток - 9,34 м
490	491	На юг - 37,85 м
491	492	На юг - 89,78 м
492	493	На юго-восток - 90,01 м
493	494	На юг - 17,25 м
494	495	На юг - 72,56 м
495	496	На юго-запад - 83,92 м
496	497	На юго-запад - 24,75 м
497	498	На северо-запад - 22,65 м
498	499	На северо-запад - 5,78 м
499	500	На северо-запад - 22,00 м
500	501	На северо-запад - 24,20 м
501	502	На северо-запад - 11,98 м
502	503	На северо-запад - 54,17 м
503	504	На северо-запад - 11,67 м
504	505	На юго-запад - 3,54 м
505	506	На юго-восток - 11,15 м
506	507	На юго-восток - 54,22 м
507	508	На юго-восток - 11,95 м
508	509	На юго-восток - 24,24 м
509	510	На юго-восток - 22,37 м
510	511	На юго-восток - 5,63 м
511	512	На юго-восток - 23,03 м
512	513	На северо-восток - 24,99 м
513	514	На юго-восток - 29,42 м
514	515	На юго-восток - 30,43 м
515	516	На юго-восток - 91,45 м
516	517	На юго-восток - 2,41 м

1	2	3
517	518	На юго-запад - 1,69 м
518	519	На юго-запад - 4,14 м
519	520	На юг - 15,52 м
520	521	На юго-восток - 7,59 м
521	522	На юго-запад - 58,21 м
522	523	На юго-запад - 63,88 м
523	524	На юго-запад - 256,05 м
524	525	На юго-запад - 3,50 м
525	526	На запад - 0,04 м
526	527	На юго-запад - 15,11 м
527	528	На юго-запад - 66,47 м
528	529	На юго-запад - 88,49 м
529	530	На юго-запад - 156,18 м
530	531	На юго-запад - 71,26 м
531	532	На юго-запад - 19,57 м
532	533	На юго-запад - 8,53 м
533	534	На юго-запад - 35,28 м
534	535	На северо-запад - 9,44 м
535	536	На юго-запад - 24,22 м
536	537	На юго-восток - 9,45 м
537	538	На юго-запад - 29,62 м
538	539	На юг - 72,09 м
539	540	На юг - 20,19 м
540	541	На юго-запад - 181,13 м
541	542	На юго-запад - 48,75 м
542	543	На юго-восток - 9,10 м
543	544	На юго-восток - 9,08 м
544	545	На юго-восток - 8,88 м

1	2	3
545	546	На юго-восток - 8,20 м
546	547	На юго-восток - 9,53 м
547	548	На северо-восток - 6,21 м
548	549	На северо-восток - 4,09 м
549	550	На северо-восток - 79,06 м
550	551	На северо-восток - 55,77 м
551	552	На юго-восток - 92,25 м
552	553	На юго-восток - 16,72 м
553	554	На юго-восток - 114,53 м
554	555	На юго-восток - 144,49 м
555	556	На юго-восток - 7,26 м
556	557	На юго-восток - 8,88 м
557	558	На юг - 52,81 м
558	559	На юг - 5,63 м
559	560	На юг - 15,62 м
560	561	На юг - 36,72 м
561	562	На юго-запад - 1,72 м
562	563	На юго-восток - 5,49 м
563	564	На юго-запад - 19,36 м
564	565	На юго-восток - 8,75 м
565	566	На юго-восток - 13,19 м
566	567	На юго-восток - 1,77 м
567	568	На северо-восток - 6,99 м
568	569	На северо-запад - 12,31 м
569	570	На северо-запад - 9,16 м
570	571	На северо-запад - 18,26 м
571	572	На север - 43,74 м
572	573	На северо-восток - 73,99 м

1	2	3
573	574	На юго-восток - 249,57 м
574	575	На юго-восток - 18,02 м
575	576	На юго-восток - 6,68 м
576	577	На юго-восток - 4,99 м
577	578	На юго-восток - 6,83 м
578	579	На юго-восток - 5,79 м
579	580	На юго-восток - 6,63 м
580	581	На юго-восток - 8,50 м
581	582	На юго-запад - 3,77 м
582	583	На юго-запад - 31,50 м
583	584	На юго-восток - 4,53 м
584	585	На юго-восток - 6,63 м
585	586	На юго-восток - 15,86 м
586	587	На юго-восток - 5,73 м
587	588	На юго-запад - 9,53 м
588	589	На юго-запад - 18,80 м
589	590	На юго-запад - 19,90 м
590	591	На юго-восток - 14,93 м
591	592	На юго-восток - 20,84 м
592	593	На юго-восток - 14,24 м
593	594	На юго-восток - 65,50 м
594	595	На юго-восток - 82,68 м
595	596	На юго-восток - 29,98 м
596	597	На юго-восток - 68,71 м
597	598	На юго-восток - 18,41 м
598	599	На юго-восток - 17,99 м
599	600	На юго-восток - 17,14 м
600	1	На северо-восток в исходную точку - 5,49 м

1	2	3
Внутренний контур № 1		
601	602	На северо-восток - 9,56 м
602	603	На северо-восток - 20,89 м
603	604	На юго-восток - 66,82 м
604	605	На юго-восток - 48,86 м
605	606	На юго-восток - 29,37 м
606	607	На юго-восток - 53,67 м
607	608	На юго-восток - 61,44 м
608	609	На юго-запад - 142,14 м
609	610	На северо-запад - 89,36 м
610	611	На северо-запад - 187,06 м
611	612	На север - 80,23 м
612	613	На север - 38,10 м
613	614	На северо-запад - 10,52 м
614	615	На северо-запад - 10,98 м
615	616	На северо-запад - 11,84 м
616	601	На северо-запад в исходную точку - 2,33 м
Внутренний контур № 2		
617	618	На юго-восток - 3,93 м
618	619	На юго-восток - 92,53 м
619	620	На юго-восток - 32,38 м
620	621	На юго-восток - 88,80 м
621	622	На юго-восток - 45,04 м
622	623	На юго-восток - 4,94 м
623	624	На юго-восток - 3,25 м
624	625	На юго-восток - 3,13 м
625	626	На юго-запад - 9,73 м
626	627	На северо-запад - 7,74 м

1	2	3
627	628	На юго-запад - 7,44 м
628	629	На юго-запад - 11,06 м
629	630	На юго-запад - 5,43 м
630	631	На юго-запад - 2,28 м
631	632	На юг - 4,46 м
632	633	На юго-запад - 1,36 м
633	634	На юг - 6,61 м
634	635	На северо-восток - 6,98 м
635	636	На юго-запад - 41,15 м
636	637	На юг - 8,67 м
637	638	На запад - 0,05 м
638	639	На северо-запад - 256,44 м
639	640	На северо-запад - 7,58 м
640	641	На северо-восток - 70,03 м
641	642	На северо-восток - 5,76 м
642	643	На северо-запад - 0,47 м
643	644	На северо-восток - 3,02 м
644	645	На северо-восток - 1,40 м
645	646	На северо-запад - 2,77 м
646	647	На северо-восток - 9,02 м
647	648	На северо-восток - 1,64 м
648	649	На юго-запад - 5,67 м
649	617	На северо-восток в исходную точку - 53,15 м
Внутренний контур № 3		
650	651	На юго-запад - 9,78 м
651	652	На северо-запад - 51,51 м
652	653	На северо-запад - 83,07 м
653	654	На северо-запад - 5,65 м

1	2	3
654	655	На северо-запад - 124,84 м
655	656	На северо-запад - 177,8 м
656	657	На север - 9,15 м
657	658	На северо-восток - 43,61 м
658	659	На северо-восток - 44,27 м
659	660	На северо-восток - 2,87 м
660	661	На юго-восток - 5,73 м
661	662	На юго-восток - 7,17 м
662	663	На юго-восток - 3,87 м
663	664	На юго-восток - 11,02 м
664	665	На юго-восток - 41,17 м
665	666	На юго-восток - 43,75 м
666	667	На юго-восток - 34,05 м
667	668	На юго-восток - 0,25 м
668	669	На юго-восток - 10,32 м
669	670	На юго-восток - 58,73 м
670	671	На юго-восток - 37,43 м
671	672	На юго-восток - 152,52 м
672	673	На юго-восток - 40,46 м
673	674	На юго-восток - 9,98 м
674	650	На юго-восток в исходную точку - 20,35 м
Внутренний контур № 4		
675	676	На юго-восток - 186,89 м
676	677	На юго-восток - 46,30 м
677	678	На юго-восток - 6,13 м
678	679	На юго-восток - 33,44 м
679	680	На юг - 19,85 м
680	681	На юго-восток - 8,82 м

1	2	3
681	682	На юго-запад - 88,11 м
682	683	На северо-запад - 6,72 м
683	684	На юг - 23,15 м
684	685	На юго-восток - 6,30 м
685	686	На юго-запад - 31,65 м
686	687	На юго-запад - 6,03 м
687	688	На юг - 21,00 м
688	689	На северо-восток - 5,43 м
689	690	На юго-запад - 44,61 м
690	691	На северо-запад - 5,82 м
691	692	На северо-запад - 35,14 м
692	693	На северо-запад - 103,24 м
693	694	На северо-запад - 35,70 м
694	695	На северо-запад - 10,24 м
695	696	На северо-запад - 7,52 м
696	697	На северо-восток - 23,06 м
697	698	На север - 21,09 м
698	699	На северо-запад - 4,00 м
699	700	На юг - 21,06 м
700	701	На юго-запад - 23,33 м
701	702	На юго-восток - 8,59 м
702	703	На юго-восток - 8,86 м
703	704	На северо-запад - 87,72 м
704	705	На северо-восток - 48,66 м
705	706	На север - 51,12 м
706	707	На север - 38,88 м
707	708	На север - 90,03 м
708	675	На север в исходную точку - 2,80 м

1	2	3
Внутренний контур № 5		
709	710	На юго-восток - 17,22 м
710	711	На юго-восток - 4,17 м
711	712	На юго-восток - 4,97 м
712	713	На юго-восток - 5,04 м
713	714	На северо-восток - 6,24 м
714	715	На юго-восток - 190,89 м
715	716	На юго-восток - 36,40 м
716	717	На юг - 70,56 м
717	718	На юго-запад - 7,53 м
718	719	На юго-запад - 21,17 м
719	720	На юго-восток - 7,59 м
720	721	На юго-запад - 5,68 м
721	722	На юго-запад - 51,54 м
722	723	На северо-запад - 6,96 м
723	724	На юго-восток - 0,47 м
724	725	На юг - 13,42 м
725	726	На юго-запад - 2,36 м
726	727	На юго-восток - 7,92 м
727	728	На юго-запад - 25,06 м
728	729	На юго-восток - 6,32 м
729	730	На юго-запад - 32,54 м
730	731	На запад - 0,22 м
731	732	На северо-запад - 2,73 м
732	733	На северо-запад - 45,10 м
733	734	На северо-запад - 183,89 м
734	735	На северо-запад - 21,04 м
735	736	На северо-запад - 9,86 м

1	2	3
736	737	На северо-восток - 89,24 м
737	738	На юго-восток - 9,88 м
738	739	На север - 18,57 м
739	740	На северо-запад - 9,38 м
740	741	На северо-восток - 94,89 м
741	742	На юго-восток - 4,37 м
742	743	На северо-восток - 4,49 м
743	744	На северо-восток - 6,66 м
744	745	На северо-запад - 0,24 м
745	746	На северо-восток - 0,84 м
746	747	На северо-восток - 3,59 м
747	748	На северо-запад - 1,41 м
748	709	На северо-восток в исходную точку - 9,12 м
Внутренний контур № 6		
749	750	На юго-восток - 298,53 м
750	751	На юго-запад - 73,64 м
751	752	На юго-запад - 24,38 м
752	753	На юго-запад - 7,01 м
753	754	На юго-запад - 35,40 м
754	755	На юго-восток - 6,36 м
755	756	На юго-запад - 94,41 м
756	757	На юго-запад - 1,95 м
757	758	На юго-запад - 13,38 м
758	759	На северо-запад - 149,18 м
759	760	На северо-запад - 121,48 м
760	761	На северо-запад - 8,70 м
761	762	На запад - 0,22 м
762	763	На северо-восток - 73,12 м

1	2	3
763	764	На северо-восток - 2,75 м
764	765	На северо-восток - 5,08 м
765	766	На юго-восток - 5,56 м
766	767	На северо-восток - 22,90 м
767	768	На юго-запад - 6,53 м
768	769	На северо-восток - 23,69 м
769	770	На север - 5,44 м
770	771	На северо-запад - 1,90 м
771	772	На север - 45,16 м
772	773	На юго-восток - 4,92 м
773	774	На север - 17,15 м
774	775	На северо-запад - 4,67 м
775	749	На север в исходную точку - 34,03 м
Внутренний контур № 7		
776	777	На юго-восток - 1,69 м
777	778	На юг - 6,84 м
778	779	На запад - 1,69 м
779	776	На север в исходную точку - 6,84 м
Внутренний контур № 8		
780	781	На юго-восток - 85,80 м
781	782	На юго-восток - 55,14 м
782	783	На юго-запад - 221,17 м
783	784	На северо-запад - 83,54 м
784	785	На северо-запад - 9,54 м
785	786	На юго-запад - 38,63 м
786	787	На юго-запад - 8,45 м
787	788	На северо-восток - 97,89 м
788	780	На северо-восток в исходную точку - 129,66 м

1	2	3
Внутренний контур № 9		
789	790	На юго-восток - 0,06 м;
790	791	На юго-восток - 53,85 м
791	792	На юго-восток - 7,37 м
792	793	На юго-восток - 25,21 м
793	794	На северо-восток - 7,67 м
794	795	На юго-восток - 47,98 м
795	796	На юго-восток - 122,12 м
796	797	На юго-восток - 13,69 м
797	798	На юго-восток - 6,90 м
798	799	На юго-запад - 28,16 м
799	800	На юго-запад - 119,69 м
800	801	На северо-запад - 6,06 м
801	802	На юг - 3,06 м
802	803	На юго-запад - 7,10 м
803	804	На юг - 0,41 м
804	805	На юго-восток - 0,69 м
805	806	На юго-восток - 5,33 м
806	807	На юго-запад - 42,01 м
807	808	На северо-запад - 266,82 м
808	809	На север - 7,06 м
809	810	На север - 106,73 м
810	811	На север - 30,32 м
811	812	На северо-восток - 34,79 м
812	789	На северо-восток в исходную точку - 25,07 м
Внутренний контур № 10		
813	814	На юго-восток - 7,86 м
814	815	На юго-восток - 45,27 м

1	2	3
815	816	На юго-восток - 81,38 м
816	817	На юго-восток - 22,89 м
817	818	На юго-восток - 33,82 м
818	819	На юго-восток - 39,41 м
819	820	На юго-восток - 6,70 м
820	821	На юго-восток - 7,47 м
821	822	На юго-восток - 3,77 м
822	823	На юго-восток - 15,75 м
823	824	На юго-запад - 13,44 м
824	825	На юг - 13,89 м
825	826	На юго-восток - 7,31 м
826	827	На юго-запад - 0,53 м
827	828	На юго-восток - 0,32 м
828	829	На юго-восток - 0,40 м
829	830	На юго-запад - 5,43 м
830	831	На юго-запад - 2,24 м
831	832	На северо-запад - 0,36 м
832	833	На юг - 1,20 м
833	834	На юго-запад - 2,83 м
834	835	На юго-запад - 2,00 м
835	836	На юго-восток - 0,41 м
836	837	На юго-запад - 13,01 м
837	838	На юго-запад - 9,57 м
838	839	На юго-запад - 13,63 м
839	840	На юго-восток - 8,22 м
840	841	На юго-восток - 5,96 м
841	842	На юго-запад - 39,7 м
842	843	На юг - 2,46 м

1	2	3
843	844	На юго-запад - 3,41 м
844	845	На юг - 6,39 м
845	846	На юго-запад - 13,46 м
846	847	На юго-запад - 20,16 м
847	848	На северо-запад - 10,06 м
848	849	На юго-запад - 21,75 м
849	850	На северо-запад - 4,50 м
850	851	На северо-запад - 37,99 м
851	852	На северо-восток - 3,50 м
852	853	На северо-запад - 36,16 м
853	854	На северо-запад - 34,58 м
854	855	На юг - 3,51 м
855	856	На юго-запад - 19,32 м
856	857	На северо-восток - 2,74 м
857	858	На северо-запад - 3,53 м
858	859	На юго-запад - 42,92 м
859	860	На северо-запад - 7,08 м
860	861	На северо-запад - 0,43 м
861	862	На северо-запад - 12,48 м
862	863	На северо-запад - 0,63 м
863	864	На северо-запад - 3,80 м
864	865	На северо-запад - 5,80 м
865	866	На юго-запад - 0,30 м
866	867	На северо-запад - 10,97 м
867	868	На северо-запад - 7,90 м
868	869	На северо-восток - 41,48 м
869	870	На северо-восток - 112,73 м
870	813	На северо-восток в исходную точку - 36,82 м

1	2	3
Внутренний контур № 11		
871	872	На юго-восток - 9,53 м
872	873	На юго-восток - 120,82 м
873	874	На юго-восток - 139,40 м
874	875	На юго-восток - 0,62 м
875	876	На северо-восток - 19,79 м
876	877	На юг - 42,40 м
877	878	На северо-восток - 3,69 м
878	879	На юго-запад - 84,82 м
879	880	На юго-запад - 70,56 м
880	881	На северо-запад - 64,81 м
881	882	На северо-запад - 1,00 м
882	883	На северо-запад - 151,76 м
883	884	На северо-запад - 72,40 м
884	885	На северо-запад - 4,78 м
885	886	На северо-восток - 135,34 м
886	887	На север - 49,60 м
887	871	На северо-восток в исходную точку - 5,83 м
Внутренний контур № 12		
888	889	На юго-восток - 132,24 м
889	890	На юго-запад - 7,90 м
890	891	На юго-восток - 26,98 м
891	892	На север - 7,26 м
892	893	На юго-восток - 108,17 м
893	894	На юго-запад - 17,94 м
894	895	На юго-запад - 34,21 м
895	896	На юго-запад - 102,05 м
896	897	На северо-запад - 213,70 м

1	2	3
897	898	На север - 5,10 м
898	899	На северо-запад - 19,88 м
899	900	На юг - 5,37 м
900	901	На северо-запад - 32,68 м
901	902	На северо-восток - 26,78 м
902	903	На юго-восток - 9,07 м
903	904	На север - 16,22 м
904	905	На северо-запад - 8,77 м
905	888	На север в исходную точку - 112,87 м
Внутренний контур № 13		
906	907	На юго-восток - 7,38 м
907	908	На юго-восток - 10,90 м
908	909	На северо-восток - 4,00 м
909	910	На юго-восток - 3,91 м
910	911	На юго-восток - 12,37 м
911	912	На юго-восток - 10,48 м
912	913	На север - 1,26 м
913	914	На юго-восток - 3,69 м
914	915	На юго-восток - 10,37 м
915	916	На юго-восток - 23,46 м
916	917	На юго-запад - 1,26 м
917	918	На юго-восток - 9,61 м
918	919	На северо-восток - 0,30 м
919	920	На юго-восток - 8,90 м
920	921	На юго-восток - 5,32 м
921	922	На юго-восток - 83,67 м
922	923	На юго-восток - 3,87 м
923	924	На юго-восток - 33,03 м

1	2	3
924	925	На юго-восток - 2,68 м
925	926	На юго-запад - 100,52 м
926	927	На юго-восток - 0,93 м
927	928	На юго-запад - 34,49 м
928	929	На юго-запад - 5,78 м
929	930	На юго-запад - 22,27 м
930	931	На юго-запад - 4,87 м
931	932	На северо-запад - 19,42 м
932	933	На северо-запад - 34,46 м
933	934	На северо-запад - 13,93 м
934	935	На северо-запад - 18,87 м
935	936	На северо-запад - 6,03 м
936	937	На северо-запад - 1,92 м
937	938	На северо-запад - 1,94 м
938	939	На северо-запад - 1,23 м
939	940	На юг - 0,22 м
940	941	На юго-запад - 24,05 м
941	942	На юго-запад - 3,47 м
942	943	На северо-запад - 1,23 м
943	944	На юго-запад - 2,80 м
944	945	На северо-запад - 1,80 м
945	946	На северо-запад - 8,10 м
946	947	На северо-запад - 13,42 м
947	948	На северо-запад - 38,74 м
948	949	На северо-запад - 35,55 м
949	950	На север - 22,04 м
950	951	На северо-восток - 4,46 м
951	952	На северо-запад - 2,51 м

1	2	3
952	953	На север - 13,49 м
953	954	На север - 4,11 м
954	955	На северо-восток - 6,91 м
955	956	На юго-восток - 13,23 м
956	957	На север - 4,25 м
957	958	На северо-запад - 13,38 м
958	959	На север - 15,91 м
959	960	На север - 2,52 м
960	961	На северо-восток - 2,68 м
961	962	На север - 2,51 м
962	963	На северо-восток - 7,21 м
963	964	На северо-восток - 21,45 м
964	965	На северо-восток - 20,21 м
965	966	На север - 12,69 м
966	906	На юго-восток в исходную точку - 21,83 м
Внутренний контур № 14		
967	968	На юго-восток - 31,13 м
968	969	На юго-восток - 3,27 м
969	970	На юго-восток - 10,43 м
970	971	На северо-восток - 0,89 м
971	972	На юго-восток - 5,90 м
972	973	На юго-восток - 2,05 м
973	974	На юго-восток - 3,85 м
974	975	На юго-восток - 4,99 м
975	976	На юго-восток - 1,11 м
976	977	На юго-восток - 8,12 м
977	978	На юго-восток - 3,35 м
978	979	На юго-восток - 4,42 м

1	2	3
979	980	На юго-восток - 3,89 м
980	981	На юго-восток - 50,45 м
981	982	На юго-восток - 4,83 м
982	983	На юго-восток - 4,67 м
983	984	На юго-восток - 46,51 м
984	985	На юго-восток - 11,68 м
985	986	На юго-восток - 18,82 м
986	987	На юго-восток - 3,47 м
987	988	На юго-восток - 8,21 м
988	989	На юго-восток - 20,66 м
989	990	На северо-восток - 2,90 м
990	991	На юго-восток - 2,58 м
991	992	На юго-восток - 2,73 м
992	993	На юго-восток - 24,28 м
993	994	На юго-запад - 37,64 м
994	995	На юго-запад - 35,42 м
995	996	На юг - 2,99 м
996	997	На юго-запад - 2,80 м
997	998	На юго-запад - 1,45 м
998	999	На юго-запад - 5,63 м
999	1000	На юго-запад - 5,92 м
1000	1001	На юго-запад - 44,33 м
1001	1002	На северо-запад - 22,22 м
1002	1003	На северо-запад - 16,00 м
1003	1004	На северо-запад - 4,22 м
1004	1005	На северо-запад - 25,88 м
1005	1006	На северо-запад - 25,58 м
1006	1007	На северо-запад - 21,50 м

1	2	3
1007	1008	На северо-запад - 6,63 м
1008	1009	На северо-запад - 7,04 м
1009	1010	На юг - 0,59 м
1010	1011	На северо-запад - 8,21 м
1011	1012	На север - 0,59 м
1012	1013	На северо-запад - 7,62 м
1013	1014	На юго-запад - 14,08 м
1014	1015	На северо-запад - 22,76 м
1015	1016	На северо-запад - 0,89 м
1016	1017	На юго-запад - 1,00 м
1017	1018	На северо-запад - 3,00 м
1018	1019	На северо-запад - 18,31 м
1019	1020	На северо-запад - 28,53 м
1020	1021	На северо-запад - 22,67 м
1021	1022	На юг - 1,08 м
1022	1023	На северо-запад - 22,02 м
1023	1024	На северо-запад - 4,23 м
1024	1025	На север - 19,20 м
1025	1026	На юго-восток - 1,06 м
1026	1027	На северо-восток - 0,30 м
1027	1028	На северо-восток - 8,43 м
1028	1029	На северо-восток - 0,60 м
1029	1030	На северо-восток - 29,11 м
1030	1031	На юго-восток - 0,16 м
1031	1032	На север - 8,29 м
1032	1033	На север - 14,71 м
1033	1034	На север - 10,52 м
1034	1035	На северо-восток - 16,69 м

1	2	3
1035	1036	На северо-восток - 3,72 м
1036	1037	На северо-восток - 7,28 м
1037	967	На север в исходную точку - 19,12 м
Внутренний контур № 15		
1038	1039	На юго-восток - 266,02 м
1039	1040	На юго-запад - 41,29 м
1040	1041	На юго-запад - 102,69 м
1041	1042	На юго-запад - 41,88 м
1042	1043	На юго-запад - 2,01 м
1043	1044	На юго-запад - 6,49 м
1044	1045	На юго-запад - 20,39 м
1045	1046	На северо-запад - 13,20 м
1046	1047	На северо-запад - 18,28 м
1047	1048	На запад - 26,21 м
1048	1049	На юго-восток - 1,01 м
1049	1050	На северо-запад - 77,49 м
1050	1051	На северо-запад - 4,05 м
1051	1052	На северо-запад - 7,44 м
1052	1053	На северо-запад - 2,57 м
1053	1054	На северо-запад - 7,63 м
1054	1055	На северо-запад - 22,56 м
1055	1056	На юго-запад - 8,21 м
1056	1057	На северо-запад - 70,83 м
1057	1058	На северо-запад - 3,87 м
1058	1059	На северо-запад - 1,61 м
1059	1060	На северо-запад - 8,65 м
1060	1061	На северо-восток - 123,50 м
1061	1062	На северо-восток - 8,79 м

1	2	3
1062	1038	На северо-восток в исходную точку - 83,08 м
Внутренний контур № 16		
1063	1064	На юго-восток - 16,50 м
1064	1065	На юго-восток - 4,01 м
1065	1066	На северо-восток - 7,93 м
1066	1067	На юго-восток - 204,85 м
1067	1068	На юг - 7,89 м
1068	1069	На юго-восток - 25,41 м
1069	1070	На юго-запад - 14,88 м
1070	1071	На юго-запад - 12,82 м
1071	1072	На юг - 5,08 м
1072	1073	На юг - 12,80 м
1073	1074	На юг - 14,94 м
1074	1075	На юго-запад - 7,92 м
1075	1076	На юг - 10,22 м
1076	1077	На юго-запад - 15,00 м
1077	1078	На юго-запад - 4,48 м
1078	1079	На юго-запад - 7,42 м
1079	1080	На юго-запад - 21,96 м
1080	1081	На юго-запад - 5,43 м
1081	1082	На юго-запад - 36,62 м
1082	1083	На юго-восток - 4,95 м
1083	1084	На юг - 3,70 м
1084	1085	На юго-запад - 8,36 м
1085	1086	На юго-восток - 1,03 м
1086	1087	На юг - 1,34 м
1087	1088	На юго-запад - 1,93 м
1088	1089	На юг - 1,36 м

1	2	3
1089	1090	На юго-запад - 1,95 м
1090	1091	На юго-восток - 1,38 м
1091	1092	На юго-восток - 1,98 м
1092	1093	На юго-восток - 1,27 м
1093	1094	На северо-запад - 1,05 м
1094	1095	На юго-запад - 5,48 м
1095	1096	На юго-запад - 1,06 м
1096	1097	На северо-запад - 5,19 м
1097	1098	На юго-восток - 0,80 м
1098	1099	На северо-запад - 11,35 м
1099	1100	На северо-восток - 0,83 м
1100	1101	На северо-запад - 8,70 м
1101	1102	На юго-запад - 0,42 м
1102	1103	На юго-запад - 9,94 м
1103	1104	На северо-запад - 2,18 м
1104	1105	На северо-запад - 5,77 м
1105	1106	На северо-запад - 0,60 м
1106	1107	На северо-запад - 4,54 м
1107	1108	На северо-запад - 7,17 м
1108	1109	На северо-запад - 6,94 м
1109	1110	На северо-запад - 0,62 м
1110	1111	На северо-запад - 1,91 м
1111	1112	На юго-запад - 9,77 м
1112	1113	На северо-запад - 1,23 м
1113	1114	На северо-запад - 29,56 м
1114	1115	На северо-запад - 17,79 м
1115	1116	На северо-запад - 2,86 м
1116	1117	На северо-запад - 2,64 м

1	2	3
1117	1118	На северо-запад - 2,85 м
1118	1119	На северо-запад - 1,90 м
1119	1120	На северо-запад - 6,59 м
1120	1121	На север - 22,49 м
1121	1122	На северо-восток - 43,61 м
1122	1123	На северо-запад - 16,82 м
1123	1124	На северо-восток - 8,61 м
1124	1125	На юго-запад - 2,61 м
1125	1126	На юго-запад - 10,01 м
1126	1127	На юго-запад - 4,76 м
1127	1128	На юго-запад - 6,57 м
1128	1129	На северо-запад - 11,53 м
1129	1130	На северо-запад - 6,61 м
1130	1131	На северо-запад - 5,19 м
1131	1132	На северо-запад - 6,71 м
1132	1133	На юго-запад - 49,51 м
1133	1134	На юг - 27,62 м
1134	1135	На юго-запад - 5,59 м
1135	1136	На юго-запад - 3,75 м
1136	1137	На юго-запад - 2,19 м
1137	1138	На юго-запад - 4,73 м
1138	1139	На юго-запад - 18,25 м
1139	1140	На северо-запад - 56,90 м
1140	1141	На северо-запад - 21,08 м
1141	1142	На северо-запад - 7,15 м
1142	1143	На северо-восток - 33,55 м
1143	1144	На северо-восток - 148,57 м
1144	1145	На юго-восток - 13,70 м

1	2	3
1145	1146	На северо-запад - 5,65 м
1146	1147	На северо-запад - 5,44 м
1147	1148	На северо-запад - 1,97 м
1148	1149	На север - 2,21 м
1149	1063	На северо-восток в исходную точку - 12,90 м
Внутренний контур № 17		
1150	1151	На юго-восток - 16,83 м
1151	1152	На юго-восток - 28,06 м
1152	1153	На юго-восток - 18,64 м
1153	1154	На юг - 0,05 м
1154	1155	На юго-восток - 0,38 м
1155	1156	На юго-запад - 1,00 м
1156	1157	На северо-запад - 0,36 м
1157	1158	На юго-запад - 2,44 м
1158	1159	На северо-восток - 1,08 м
1159	1160	На юго-восток - 3,89 м
1160	1161	На юго-восток - 2,15 м
1161	1162	На северо-восток - 7,21 м
1162	1163	На юго-восток - 7,83 м
1163	1164	На север - 3,19 м
1164	1165	На северо-восток - 2,19 м
1165	1166	На северо-восток - 12,46 м
1166	1167	На юго-восток - 1,26 м
1167	1168	На юго-восток - 3,23 м
1168	1169	На юго-восток - 20,48 м
1169	1170	На северо-восток - 9,04 м
1170	1171	На юго-восток - 20,69 м
1171	1172	На юго-восток - 17,92 м

1	2	3
1172	1173	На север - 2,93 м
1173	1174	На юго-восток - 11,24 м
1174	1175	На юго-восток - 4,39 м
1175	1176	На юг - 33,26 м
1176	1177	На юг - 33,27 м
1177	1178	На юго-запад - 25,15 м
1178	1179	На юг - 2,84 м
1179	1180	На юго-запад - 26,88 м
1180	1181	На юго-запад - 55,14 м
1181	1182	На юг - 4,02 м
1182	1183	На юго-запад - 23,40 м
1183	1184	На юго-запад - 6,21 м
1184	1185	На северо-запад - 23,24 м
1185	1186	На северо-запад - 39,48 м
1186	1187	На северо-запад - 1,99 м
1187	1188	На северо-запад - 12,32 м
1188	1189	На северо-запад - 12,61 м
1189	1190	На северо-запад - 12,55 м
1190	1191	На северо-запад - 6,33 м
1191	1192	На северо-восток - 13,99 м
1192	1193	На северо-запад - 4,35 м
1193	1194	На юго-запад - 15,67 м
1194	1195	На северо-запад - 16,47 м
1195	1196	На северо-восток - 0,70 м
1196	1197	На северо-запад - 27,79 м
1197	1198	На юго-запад - 0,25 м
1198	1199	На северо-запад - 6,30 м
1199	1200	На юго-запад - 0,69 м

1	2	3
1200	1201	На северо-запад - 11,11 м
1201	1202	На север - 0,69 м
1202	1203	На северо-запад - 6,28 м
1203	1204	На северо-восток - 20,64 м
1204	1205	На северо-восток - 7,65 м
1205	1206	На северо-восток - 43,70 м
1206	1207	На северо-восток - 65,34 м
1207	1208	На север - 4,73 м
1208	1209	На северо-запад - 1,76 м
1209	1210	На северо-запад - 0,20 м
1210	1211	На север - 11,08 м
1211	1212	На северо-восток - 4,63 м
1212	1213	На северо-восток - 0,50 м
1213	1214	На северо-восток - 1,85 м
1214	1215	На северо-восток - 15,74 м
1215	1216	На северо-восток - 0,88 м
1216	1217	На север - 4,64 м
1217	1218	На север - 4,05 м
1218	1219	На север - 4,58 м
1219	1150	На север в исходную точку - 13,77 м
Внутренний контур № 18		
1220	1221	На юго-восток - 5,16 м
1221	1222	На юго-восток - 2,28 м
1222	1223	На северо-восток - 0,67 м
1223	1224	На северо-запад - 0,42 м
1224	1225	На юго-восток - 46,19 м
1225	1226	На юго-восток - 22,95 м
1226	1227	На юго-восток - 7,26 м

1	2	3
1227	1228	На юго-запад - 21,81 м
1228	1229	На юго-запад - 8,76 м
1229	1230	На юго-запад - 0,84 м
1230	1231	На юго-запад - 3,95 м
1231	1232	На юго-запад - 54,62 м
1232	1233	На юго-запад - 6,76 м
1233	1234	На юго-запад - 2,25 м
1234	1235	На северо-запад - 10,07 м
1235	1236	На северо-запад - 2,79 м
1236	1237	На северо-запад - 40,42 м
1237	1238	На северо-запад - 3,10 м
1238	1239	На юго-восток - 2,02 м
1239	1240	На юго-запад - 4,50 м
1240	1241	На юго-запад - 4,95 м
1241	1242	На юго-запад - 0,74 м
1242	1243	На северо-запад - 6,17 м
1243	1244	На северо-запад - 4,59 м
1244	1245	На северо-запад - 12,64 м
1245	1246	На север - 6,52 м
1246	1247	На северо-восток - 1,77 м
1247	1248	На юго-восток - 8,84 м
1248	1249	На северо-восток - 56,89 м
1249	1250	На северо-запад - 10,55 м
1250	1251	На север - 1,40 м
1251	1252	На север - 14,07 м
1252	1253	На север - 3,23 м
1253	1254	На север - 0,20 м
1254	1220	На север в исходную точку - 12,44 м

1	2	3
Внутренний контур № 19		
1255	1256	На юго-восток - 5,15 м
1256	1257	На юго-восток - 35,98 м
1257	1258	На юго-запад - 92,09 м
1258	1259	На северо-запад - 38,48 м
1259	1260	На север - 5,10 м
1260	1261	На северо-запад - 12,19 м
1261	1262	На северо-восток - 85,59 м
1262	1263	На юго-восток - 12,19 м
1263	1255	На север в исходную точку - 3,14 м
Внутренний контур № 20		
1264	1265	На юго-восток - 8,37 м
1265	1266	На юго-восток - 13,63 м
1266	1267	На юго-восток - 18,78 м
1267	1268	На юго-восток - 40,30 м
1268	1269	На юго-восток - 2,38 м
1269	1270	На юго-восток - 44,28 м
1270	1271	На юго-восток - 111,58 м
1271	1272	На юго-запад - 5,49 м
1272	1273	На юго-восток - 6,09 м
1273	1274	На юго-восток - 0,96 м
1274	1275	На юго-восток - 0,31 м
1275	1276	На север - 0,17 м
1276	1277	На юго-восток - 12,42 м
1277	1278	На северо-восток - 2,34 м
1278	1279	На юго-восток - 1,76 м
1279	1280	На юго-восток - 1,80 м
1280	1281	На юг - 1,38 м

1	2	3
1281	1282	На юго-запад - 2,69 м
1282	1283	На юго-запад - 15,11 м
1283	1284	На юго-запад - 1,23 м
1284	1285	На юго-восток - 1,18 м
1285	1286	На юго-восток - 2,48 м
1286	1287	На юг - 2,37 м
1287	1288	На северо-восток - 6,58 м
1288	1289	На юго-запад - 145,07 м
1289	1290	На юго-восток - 3,87 м
1290	1291	На юго-запад - 1,36 м
1291	1292	На юго-запад - 16,51 м
1292	1293	На северо-запад - 1,59 м
1293	1294	На юго-запад - 3,05 м
1294	1295	На юго-запад - 5,17 м
1295	1296	На юг - 3,96 м
1296	1297	На юг - 12,32 м
1297	1298	На северо-запад - 12,40 м
1298	1299	На северо-запад - 6,12 м
1299	1300	На юго-восток - 2,68 м
1300	1301	На северо-запад - 128,05 м
1301	1302	На север - 6,36 м
1302	1303	На юго-запад - 4,93 м
1303	1304	На северо-запад - 6,58 м
1304	1305	На северо-запад - 12,63 м
1305	1306	На юг - 5,87 м
1306	1307	На северо-запад - 30,66 м
1307	1308	На северо-запад - 63,13 м
1308	1309	На северо-восток - 53,31 м

1	2	3
1309	1310	На северо-восток - 88,33 м
1310	1311	На северо-восток - 37,63 м
1311	1312	На северо-восток - 28,82 м
1312	1264	На северо-восток в исходную точку - 8,23 м
Внутренний контур № 21		
1313	1314	На юго-восток - 36,13 м
1314	1315	На юго-запад - 8,20 м
1315	1316	На юго-восток - 1,00 м
1316	1317	На юго-восток - 13,11 м
1317	1318	На юго-восток - 32,30 м
1318	1319	На юго-запад - 16,07 м
1319	1320	На юго-восток - 4,52 м
1320	1321	На юго-восток - 55,52 м
1321	1322	На северо-восток - 14,16 м
1322	1323	На юго-восток - 69,65 м
1323	1324	На юго-восток - 22,04 м
1324	1325	На юго-восток - 6,26 м
1325	1326	На юго-восток - 0,74 м
1326	1327	На юго-восток - 2,81 м
1327	1328	На северо-восток - 0,60 м
1328	1329	На юго-восток - 12,18 м
1329	1330	На юго-восток - 1,83 м
1330	1331	На юго-запад - 19,29 м
1331	1332	На юго-запад - 12,38 м
1332	1333	На северо-восток - 4,46 м
1333	1334	На юг - 49,8 м
1334	1335	На юго-запад - 120,87 м
1335	1336	На юго-запад - 3,72 м

1	2	3
1336	1337	На юго-запад - 3,89 м
1337	1338	На северо-запад - 23,16 м
1338	1339	На северо-запад - 58,91 м
1339	1340	На северо-запад - 34,20 м
1340	1341	На северо-запад - 85,49 м
1341	1342	На северо-запад - 4,73 м
1342	1343	На северо-запад - 2,61 м
1343	1344	На северо-запад - 29,25 м
1344	1345	На северо-восток - 6,81 м
1345	1346	На северо-запад - 2,63 м
1346	1347	На юг - 7,51 м
1347	1348	На северо-запад - 14,22 м
1348	1349	На север - 41,56 м
1349	1350	На северо-запад - 26,34 м
1350	1351	На север - 6,50 м
1351	1352	На северо-восток - 2,88 м
1352	1353	На северо-восток - 0,62 м
1353	1354	На северо-запад - 0,97 м
1354	1355	На север - 0,63 м
1355	1356	На северо-восток - 23,28 м
1356	1357	На север - 0,90 м
1357	1358	На север - 15,58 м
1358	1359	На северо-восток - 11,40 м
1359	1360	На северо-восток - 14,36 м
1360	1361	На северо-восток - 22,94 м
1361	1362	На север - 12,76 м
1362	1363	На северо-запад - 4,56 м
1363	1364	На северо-запад - 1,33 м

1	2	3
1364	1313	На северо-восток в исходную точку - 32,66 м
Внутренний контур № 22		
1365	1366	На юго-восток - 15,38 м
1366	1367	На юго-восток - 9,82 м
1367	1368	На юг - 0,43 м
1368	1369	На юго-восток - 4,38 м
1369	1370	На северо-восток - 2,10 м
1370	1371	На северо-восток - 0,69 м
1371	1372	На северо-восток - 34,05 м
1372	1373	На юго-запад - 8,94 м
1373	1374	На северо-восток - 3,84 м
1374	1375	На юго-восток - 4,88 м
1375	1376	На север - 1,38 м
1376	1377	На юго-восток - 1,01 м
1377	1378	На юго-восток - 6,27 м
1378	1379	На север - 1,88 м
1379	1380	На юго-восток - 6,30 м
1380	1381	На юго-запад - 1,86 м
1381	1382	На юго-восток - 6,14 м
1382	1383	На юго-восток - 7,47 м
1383	1384	На север - 6,06 м
1384	1385	На юго-восток - 46,94 м
1385	1386	На юго-запад - 28,20 м
1386	1387	На юго-запад - 7,09 м
1387	1388	На юго-запад - 11,36 м
1388	1389	На юго-запад - 15,40 м
1389	1390	На юго-запад - 1,31 м
1390	1391	На юго-восток - 3,59 м

1	2	3
1391	1392	На юг - 2,62 м
1392	1393	На юг - 9,64 м
1393	1394	На юг - 33,54 м
1394	1395	На юго-восток - 11,11 м
1395	1396	На юго-запад - 11,80 м
1396	1397	На юго-запад - 8,38 м
1397	1398	На юго-восток - 9,92 м
1398	1399	На юго-восток - 28,21 м
1399	1400	На юго-запад - 30,42 м
1400	1401	На юго-запад - 5,88 м
1401	1402	На юго-восток - 7,39 м
1402	1403	На северо-запад - 13,85 м
1403	1404	На северо-запад - 177,72 м
1404	1405	На северо-восток - 8,76 м
1405	1406	На северо-восток - 5,83 м
1406	1407	На северо-восток - 0,57 м
1407	1408	На северо-восток - 12,33 м
1408	1409	На север - 0,59 м
1409	1410	На северо-восток - 5,87 м
1410	1411	На север - 0,16 м
1411	1412	На северо-запад - 7,13 м
1412	1413	На северо-запад - 6,68 м
1413	1414	На северо-восток - 96,07 м
1414	1415	На север - 40,90 м
1415	1416	На северо-восток - 22,70 м
1416	1417	На северо-запад - 6,63 м
1417	1418	На юго-запад - 3,58 м
1418	1419	На север - 1,00 м

1	2	3
1419	1420	На северо-запад - 1,00 м
1420	1421	На юго-запад - 6,67 м
1421	1422	На северо-запад - 7,48 м
1422	1423	На северо-запад - 6,48 м
1423	1424	На северо-запад - 15,95 м
1424	1425	На северо-восток - 0,73 м
1425	1426	На северо-восток - 0,65 м
1426	1427	На северо-восток - 0,67 м
1427	1428	На северо-восток - 0,81 м
1428	1429	На северо-восток - 14,24 м
1429	1430	На север - 0,62 м
1430	1431	На юго-восток - 3,03 м
1431	1432	На северо-восток - 2,84 м
1432	1433	На северо-восток - 2,91 м
1433	1434	На юго-восток - 0,59 м
1434	1435	На северо-восток - 1,59 м
1435	1436	На юго-восток - 1,40 м
1436	1437	На юго-восток - 1,57 м
1437	1438	На северо-восток - 3,16 м
1438	1439	На северо-восток - 2,02 м
1439	1440	На северо-запад - 2,73 м
1440	1441	На северо-восток - 1,64 м
1441	1442	На юго-восток - 0,46 м
1442	1443	На юго-восток - 2,02 м
1443	1444	На юго-запад - 2,04 м
1444	1445	На юго-восток - 6,45 м
1445	1446	На юго-восток - 6,19 м
1446	1447	На северо-восток - 1,00 м

1	2	3
1447	1448	На юго-восток - 2,67 м
1448	1449	На северо-восток - 0,40 м
1449	1365	На север в исходную точку - 16,40 м
Внутренний контур № 23		
1450	1451	На юго-восток - 52,03 м
1451	1452	На юго-запад - 111,43 м
1452	1453	На юго-запад - 44,36 м
1453	1454	На юго-запад - 48,87 м
1454	1455	На юго-запад - 8,13 м
1455	1456	На северо-запад - 2,01 м
1456	1457	На северо-запад - 34,57 м
1457	1458	На юго-запад - 1,65 м
1458	1459	На юго-запад - 11,99 м
1459	1460	На северо-восток - 1,77 м
1460	1461	На северо-восток - 94,60 м
1461	1462	На юго-восток - 0,32 м
1462	1463	На северо-восток - 20,34 м
1463	1464	На северо-запад - 0,89 м
1464	1465	На северо-запад - 9,84 м
1465	1466	На северо-запад - 4,57 м
1466	1467	На север - 6,48 м
1467	1468	На северо-восток - 23,12 м
1468	1469	На северо-восток - 37,12 м
1469	1470	На северо-восток - 14,52 м
1470	1471	На юго-восток - 5,19 м
1471	1472	На север - 9,17 м
1472	1473	На юго-восток - 7,05 м
1473	1474	На северо-восток - 3,93 м

1	2	3
1474	1450	На север в исходную точку - 2,34 м
Внутренний контур № 24		
1475	1476	На юго-восток - 106,23 м
1476	1477	На юго-восток - 7,64 м
1477	1478	На юго-восток - 14,61 м
1478	1479	На север - 7,24 м
1479	1480	На юго-восток - 117,73 м
1480	1481	На юго-запад - 7,21 м
1481	1482	На юго-восток - 24,78 м
1482	1483	На юго-запад - 54,76 м
1483	1484	На юго-восток - 7,00 м
1484	1485	На юго-запад - 72,90 м
1485	1486	На юго-запад - 40,03 м
1486	1487	На северо-запад - 146,11 м
1487	1488	На северо-запад - 77,38 м
1488	1489	На северо-запад - 45,47 м
1489	1490	На северо-восток - 82,49 м
1490	1475	На северо-восток в исходную точку - 94,81 м
Внутренний контур № 25		
1491	1492	На юго-восток - 6,72 м
1492	1493	На юго-восток - 4,80 м
1493	1494	На юго-восток - 31,99 м
1494	1495	На юго-восток - 7,38 м
1495	1496	На юго-восток - 47,33 м
1496	1497	На юго-восток - 3,82 м
1497	1498	На юго-восток - 5,18 м
1498	1499	На юго-восток - 9,06 м
1499	1500	На юго-восток - 26,45 м

1	2	3
1500	1501	На юго-восток - 0,54 м
1501	1502	На юго-восток - 12,10 м
1502	1503	На юго-восток - 22,21 м
1503	1504	На юго-восток - 4,20 м
1504	1505	На северо-восток - 4,17 м
1505	1506	На юго-восток - 5,30 м
1506	1507	На северо-восток - 0,17 м
1507	1508	На юго-восток - 19,01 м
1508	1509	На юго-восток - 4,05 м
1509	1510	На юго-восток - 16,11 м
1510	1511	На юго-восток - 15,96 м
1511	1512	На юго-восток - 9,52 м
1512	1513	На юго-восток - 6,66 м
1513	1514	На юго-запад - 90,96 м
1514	1515	На северо-запад - 4,97 м
1515	1516	На юго-запад - 25,22 м
1516	1517	На юго-восток - 5,01 м
1517	1518	На юго-запад - 46,24 м
1518	1519	На северо-запад - 46,56 м
1519	1520	На юго-запад - 15,07 м
1520	1521	На северо-запад - 3,54 м
1521	1522	На юго-запад - 1,46 м
1522	1523	На северо-запад - 10,79 м
1523	1524	На северо-запад - 0,31 м
1524	1525	На юго-запад - 1,33 м
1525	1526	На юг - 3,40 м
1526	1527	На северо-запад - 1,70 м
1527	1528	На юго-восток - 0,31 м

1	2	3
1528	1529	На северо-запад - 5,04 м
1529	1530	На северо-запад - 28,27 м
1530	1531	На северо-запад - 4,28 м
1531	1532	На северо-запад - 1,25 м
1532	1533	На северо-запад - 23,30 м
1533	1534	На северо-запад - 6,21 м
1534	1535	На северо-запад - 33,09 м
1535	1536	На северо-запад - 4,11 м
1536	1537	На северо-запад - 8,76 м
1537	1538	На северо-запад - 0,76 м
1538	1539	На северо-запад - 3,17 м
1539	1540	На северо-запад - 1,30 м
1540	1541	На северо-запад - 18,05 м
1541	1542	На северо-запад - 12,60 м
1542	1543	На северо-запад - 7,25 м
1543	1544	На северо-запад - 0,74 м
1544	1545	На северо-запад - 27,55 м
1545	1546	На северо-восток - 20,40 м
1546	1547	На юго-восток - 7,39 м
1547	1548	На северо-восток - 2,74 м
1548	1549	На северо-восток - 1,68 м
1549	1550	На северо-восток - 1,08 м
1550	1551	На северо-восток - 1,70 м
1551	1552	На северо-восток - 10,28 м
1552	1553	На северо-восток - 1,01 м
1553	1554	На северо-запад - 7,43 м
1554	1491	На северо-восток в исходную точку - 125,39 м

1	2	3
Внутренний контур № 26		
1555	1556	На юго-восток - 54,19 м
1556	1557	На юго-восток - 18,30 м
1557	1558	На юго-восток - 24,73 м
1558	1559	На юго-восток - 31,83 м
1559	1560	На юго-восток - 55,72 м
1560	1561	На юго-восток - 22,40 м
1561	1562	На юго-восток - 18,82 м
1562	1563	На юго-запад - 0,61 м
1563	1564	На северо-восток - 4,08 м
1564	1565	На юго-запад - 3,51 м
1565	1566	На юго-запад - 13,64 м
1566	1567	На юго-запад - 3,58 м
1567	1568	На северо-запад - 3,93 м
1568	1569	На юго-восток - 3,96 м
1569	1570	На юго-запад - 2,76 м
1570	1571	На юг - 0,63 м
1571	1572	На юго-восток - 16,38 м
1572	1573	На юг - 9,88 м
1573	1574	На юго-запад - 11,15 м
1574	1575	На юго-запад - 54,63 м
1575	1576	На северо-запад - 6,38 м
1576	1577	На юго-запад - 51,92 м
1577	1578	На северо-запад - 8,94 м
1578	1579	На северо-запад - 18,90 м
1579	1580	На северо-запад - 27,64 м
1580	1581	На юго-запад - 2,44 м

1581	1582	На северо-запад - 7,25 м
1	2	3
1582	1583	На северо-запад - 11,69 м
1583	1584	На юго-запад - 0,57 м
1584	1585	На северо-запад - 5,66 м
1585	1586	На юг - 0,52 м
1586	1587	На юго-запад - 5,28 м
1587	1588	На юго-запад - 8,75 м
1588	1589	На северо-запад - 5,87 м
1589	1590	На северо-запад - 12,71 м
1590	1591	На северо-запад - 27,18 м
1591	1592	На юго-запад - 4,75 м
1592	1593	На северо-запад - 39,46 м
1593	1594	На северо-запад - 5,33 м
1594	1595	На юго-восток - 0,80 м
1595	1596	На северо-запад - 37,73 м
1596	1597	На северо-запад - 11,25 м
1597	1598	На северо-восток - 132,96 м
1598	1599	На юго-восток - 6,33 м
1599	1600	На северо-восток - 8,65 м
1600	1601	На север - 4,00 м
1601	1602	На северо-запад - 0,58 м
1602	1603	На северо-восток - 4,20 м
1603	1604	На северо-восток - 8,15 м
1604	1605	На северо-восток - 3,54 м
1605	1555	На северо-восток в исходную точку - 3,07 м
Внутренний контур № 27		
1606	1607	На юго-восток - 129,76 м
1607	1608	На юго-восток - 7,79 м

1608	1609	На юго-восток - 1,06 м
1	2	3
1609	1610	На юго-восток - 6,48 м
1610	1611	На юго-восток - 2,39 м
1611	1612	На юго-восток - 1,68 м
1612	1613	На юго-восток - 3,26 м
1613	1614	На юго-восток - 0,98 м
1614	1615	На юго-восток - 0,77 м
1615	1616	На юго-восток - 0,76 м
1616	1617	На север - 7,87 м
1617	1618	На юго-восток - 121,50 м
1618	1619	На юго-запад - 130,68 м
1619	1620	На северо-запад - 5,92 м
1620	1621	На юг - 12,28 м
1621	1622	На запад - 0,13 м
1622	1623	На юг - 0,60 м
1623	1624	На юг - 2,99 м
1624	1625	На юг - 0,65 м
1625	1626	На юго-восток - 5,82 м
1626	1627	На юго-запад - 42,22 м
1627	1628	На северо-запад - 29,58 м
1628	1629	На северо-запад - 118,57 м
1629	1630	На северо-запад - 118,79 м
1630	1631	На север - 92,35 м
1631	1632	На северо-восток - 88,89 м
1632	1606	На северо-восток в исходную точку - 8,72 м
Внутренний контур № 28		
1633	1634	На юго-восток - 212,20 м
1634	1635	На юг - 8,41 м

1635	1636	На юго-восток - 19,74 м
1	2	3
1636	1637	На юг - 20,10 м
1637	1638	На северо-восток - 2,82 м
1638	1639	На север - 20,11 м
1639	1640	На юго-восток - 24,71 м
1640	1641	На юго-запад - 22,18 м
1641	1642	На северо-восток - 4,18 м
1642	1643	На юго-запад - 159,30 м
1643	1644	На северо-запад - 6,96 м
1644	1645	На северо-запад - 25,20 м
1645	1646	На северо-запад - 17,10 м
1646	1647	На север - 5,51 м
1647	1648	На северо-запад - 24,47 м
1648	1649	На юго-запад - 5,60 м
1649	1650	На северо-запад - 158,86 м
1650	1651	На северо-запад - 29,07 м
1651	1652	На северо-запад - 3,31 м
1652	1653	На северо-восток - 71,33 м
1653	1654	На юго-восток - 6,33 м
1654	1655	На север - 19,87 м
1655	1656	На северо-восток - 22,44 м
1656	1657	На север - 9,40 м
1657	1658	На запад - 21,70 м
1658	1659	На север - 19,84 м
1659	1660	На северо-запад - 5,67 м
1660	1633	На северо-восток в исходную точку - 68,44 м
Внутренний контур № 29		
1661	1662	На юго-восток - 147,83 м

1662	1663	На юго-восток - 8,49 м
1	2	3
1663	1664	На юго-восток - 7,47 м
1664	1665	На юго-восток - 9,20 м
1665	1666	На юго-восток - 13,21 м
1666	1667	На север - 8,29 м
1667	1668	На юго-восток - 114,80 м
1668	1669	На юг - 29,69 м
1669	1670	На юг - 53,23 м
1670	1671	На юго-запад - 9,89 м
1671	1672	На юго-запад - 101,79 м
1672	1673	На северо-запад - 82,50 м
1673	1674	На северо-запад - 106,47 м
1674	1675	На север - 6,08 м
1675	1676	На северо-запад - 3,09 м
1676	1677	На юго-запад - 2,81 м
1677	1678	На северо-запад - 1,10 м
1678	1679	На юго-запад - 2,22 м
1679	1680	На северо-запад - 13,44 м
1680	1681	На северо-запад - 1,07 м
1681	1682	На северо-запад - 0,52 м
1682	1683	На северо-запад - 1,13 м
1683	1684	На северо-запад - 1,53 м
1684	1685	На юго-запад - 6,06 м
1685	1686	На северо-запад - 48,20 м
1686	1687	На северо-запад - 1,58 м
1687	1688	На запад - 23,37 м
1688	1689	На север - 18,40 м
1689	1690	На запад - 5,24 м

1690	1661	На северо-восток в исходную точку - 169,16 м
1	2	3
Внутренний контур № 30		
1691	1692	На юго-запад - 47,86 м
1692	1693	На юго-восток - 6,14 м
1693	1694	На юго-восток - 4,29 м
1694	1695	На юго-восток - 3,87 м
1695	1696	На юго-восток - 4,87 м
1696	1697	На юго-восток - 7,46 м
1697	1698	На северо-восток - 88,60 м
1698	1699	На северо-восток - 56,06 м
1699	1700	На юго-восток - 62,51 м
1700	1701	На юго-восток - 29,90 м
1701	1702	На юго-восток - 16,65 м
1702	1703	На северо-восток - 231,79 м
1703	1704	На северо-запад - 29,46 м
1704	1705	На северо-запад - 118,56 м
1705	1706	На северо-запад - 118,89 м
1706	1707	На юго-запад - 86,29 м
1707	1708	На юго-запад - 60,41 м
1708	1691	На юго-запад в исходную точку - 29,23 м
Внутренний контур № 31		
1709	1710	На юго-восток - 32,46 м
1710	1711	На юго-восток - 200,61 м
1711	1712	На юго-восток - 25,23 м
1712	1713	На юго-восток - 6,93 м
1713	1714	На юго-запад - 102,52 м
1714	1715	На северо-запад - 7,53 м
1715	1716	На юго-запад - 8,42 м

1716	1717	На юг - 8,09 м
1	2	3
1717	1718	На юго-запад - 15,89 м
1718	1719	На юго-восток - 7,70 м
1719	1720	На юго-запад - 94,91 м
1720	1721	На северо-запад - 7,36 м
1721	1722	На северо-запад - 7,35 м
1722	1723	На северо-запад - 144,55 м
1723	1724	На северо-запад - 107,63 м
1724	1709	На северо-восток в исходную точку - 231,78 м
Внутренний контур № 32		
1725	1726	На юго-восток - 54,52 м
1726	1727	На юго-запад - 3,77 м
1727	1728	На северо-восток - 22,92 м
1728	1729	На север - 3,03 м
1729	1730	На юго-восток - 2,72 м
1730	1731	На юго-восток - 130,99 м
1731	1732	На юго-восток - 8,72 м
1732	1733	На юг - 8,00 м
1733	1734	На юго-восток - 21,43 м
1734	1735	На северо-восток - 7,78 м
1735	1736	На юго-восток - 52,11 м
1736	1737	На юго-запад - 63,16 м
1737	1738	На юго-запад - 24,84 м
1738	1739	На северо-запад - 3,78 м
1739	1740	На юго-запад - 21,18 м
1740	1741	На юго-запад - 21,99 м
1741	1742	На юго-запад - 13,68 м
1742	1743	На юго-восток - 2,78 м

1743	1744	На юго-запад - 79,88 м
1	2	3
1744	1745	На юго-запад - 9,71 м
1745	1746	На северо-запад - 3,68 м
1746	1747	На северо-запад - 9,30 м
1747	1748	На северо-запад - 9,98 м
1748	1749	На северо-запад - 15,83 м
1749	1750	На юго-восток - 0,59 м
1750	1751	На юго-запад - 2,01 м
1751	1752	На юг - 0,32 м
1752	1753	На северо-запад - 8,42 м
1753	1754	На северо-запад - 0,84 м
1754	1755	На юго-запад - 8,31 м
1755	1756	На северо-восток - 0,59 м
1756	1757	На северо-запад - 231,62 м
1757	1758	На северо-восток - 100,73 м
1758	1759	На северо-восток - 5,93 м
1759	1760	На северо-восток - 27,10 м
1760	1761	На север - 8,22 м
1761	1762	На северо-восток - 13,37 м
1762	1763	На северо-восток - 3,78 м
1763	1764	На северо-запад - 1,09 м
1764	1765	На северо-восток - 3,01 м
1765	1766	На северо-запад - 2,60 м
1766	1767	На северо-запад - 6,09 м
1767	1725	На северо-восток в исходную точку - 69,51 м

Описание участка ЕЗРЗ-0-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 742 \pm 42
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-0-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403417,67	1197291,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403425,55	1197293,14			
3	403426,84	1197278,22			
4	403427,32	1197211,65			
5	403425,10	1197110,68			
6	403424,51	1197074,28			
7	403421,93	1196919,28			
8	403419,41	1196776,89			
9	403418,44	1196688,45			
10	403418,04	1196659,59			
11	403417,34	1196613,64			
12	403417,56	1196608,03			
13	403409,89	1196344,42			
14	403395,35	1195422,42			
15	403387,69	1195422,15			
16	403402,35	1196343,79			

17	403405,76	1196533,36			
18	403408,10	1196581,38			
1	2	3	4	5	6
19	403410,09	1196605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403409,74	1196613,56			
21	403410,04	1196659,71			
22	403410,13	1196667,12			
23	403411,42	1196777,00			
24	403413,93	1196919,38			
25	403416,51	1197074,43			
26	403416,83	1197093,66			
27	403417,45	1197127,09			
28	403419,32	1197211,80			
29	403418,84	1197277,79			
1	403417,67	1197291,77			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-0-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 8,00 м
2	3	На северо-запад - 14,98 м
3	4	На северо-запад - 66,57 м
4	5	На юго-запад - 100,99 м
5	6	На юго-запад - 36,40 м
6	7	На юго-запад - 155,02 м
7	8	На юго-запад - 142,41 м
8	9	На юго-запад - 88,45 м
9	10	На юго-запад - 28,86 м
10	11	На юго-запад - 45,96 м
11	12	На северо-запад - 5,61 м
12	13	На юго-запад - 263,72 м
13	14	На юго-запад - 922,11 м

14	15	На юго-запад - 7,66 м
15	16	На северо-восток - 921,76 м
1	2	3
16	17	На северо-восток - 189,60 м
17	18	На северо-восток - 48,08 м
18	19	На северо-восток - 24,58 м
19	20	На юго-восток - 7,69 м
20	21	На северо-восток - 46,15 м
21	22	На северо-восток - 7,41 м
22	23	На северо-восток - 109,89 м
23	24	На северо-восток - 142,40 м
24	25	На северо-восток - 155,07 м
25	26	На северо-восток - 19,23 м
26	27	На северо-восток - 33,44 м
27	28	На северо-восток - 84,73 м
28	29	На юго-восток - 65,99 м
29	1	На юго-восток в исходную точку - 14,03 м

Описание участка ЕЗРЗ-0-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 ± 10
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-0-3**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403425,55	1197293,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403423,43	1197310,52			
3	403420,89	1197328,44			
4	403417,22	1197346,01			
5	403409,38	1197343,98			
6	403401,90	1197341,21			
7	403406,93	1197316,62			
8	403415,46	1197317,97			
9	403415,98	1197313,24			
10	403407,74	1197312,11			
11	403411,25	1197292,40			
12	403417,67	1197291,77			
1	403425,55	1197293,14			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-0-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 17,51 м
2	3	На юго-восток - 18,10 м
3	4	На юго-восток - 17,95 м

4	5	На юго-запад - 8,10 м
5	6	На юго-запад - 7,98 м
1	2	3
6	7	На северо-запад - 25,10 м
7	8	На северо-восток - 8,64 м
8	9	На северо-запад - 4,76 м
9	10	На юго-запад - 8,32 м
10	11	На северо-запад - 20,02 м
11	12	На северо-запад - 6,45 м
12	1	На северо-восток в исходную точку - 8,00 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	125 125 \pm 124
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404314,00	1193972,58	Метод спутниковых	0,10	-
2	404329,01	1193964,75			

3	404353,45	1194001,07	геодезических измерений (определений)		
4	404390,01	1194028,53			
5	404398,25	1194028,51			
1	2	3	4	5	6
6	404436,66	1194059,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	404507,28	1194093,70			
8	404522,24	1194142,85			
9	404529,88	1194176,59			
10	404529,24	1194199,95			
11	404508,34	1194313,13			
12	404450,26	1194287,98			
13	404446,42	1194309,65			
14	404459,88	1194311,03			
15	404456,96	1194321,05			
16	404453,48	1194322,72			
17	404418,63	1194322,75			
18	404419,56	1194309,81			
19	404423,26	1194281,27			
20	404354,88	1194273,01			
21	404354,18	1194280,97			
22	404352,37	1194303,28			
23	404351,17	1194317,21			
24	404335,20	1194315,59			
25	404318,95	1194340,24			
26	404309,59	1194349,39			
27	404295,81	1194353,62			
28	404258,36	1194427,46			
29	404257,66	1194436,07			
30	404237,86	1194444,06			
31	404236,98	1194454,06			
32	404246,23	1194489,28			
33	404245,09	1194495,93			
34	404234,49	1194494,39			
35	404231,85	1194514,54			
36	404233,46	1194576,21			
37	404230,24	1194586,78			
38	404226,13	1194595,16			
39	404221,07	1194616,97			
40	404207,82	1194613,83			
41	404201,51	1194633,37			
42	404195,07	1194653,20			
43	404188,77	1194666,38			
44	404182,79	1194678,56			
45	404134,37	1194665,97			
46	404133,70	1194667,51			
47	404128,76	1194666,06			
48	404129,49	1194664,76			
49	404118,16	1194661,62			

50	404117,23	1194661,38			
51	404117,37	1194660,91			
52	404129,08	1194617,17			
1	2	3	4	5	6
53	404145,00	1194529,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	404149,36	1194497,34			
55	404162,36	1194405,63			
56	404162,77	1194401,08			
57	404163,12	1194397,07			
58	404168,48	1194336,58			
59	404177,92	1194283,80			
60	404178,31	1194280,38			
61	404181,28	1194254,33			
62	404183,61	1194205,42			
63	404188,38	1194138,41			
64	404186,01	1194116,44			
65	404180,87	1194107,74			
66	404183,65	1194106,44			
67	404200,10	1194095,94			
68	404212,33	1194086,74			
69	404224,22	1194076,49			
70	404232,00	1194068,30			
71	404238,84	1194059,66			
72	404248,86	1194044,18			
73	404258,84	1194023,82			
74	404269,49	1194000,67			
75	404300,15	1193981,44			
76	404310,31	1193974,49			
1	404314,00	1193972,58			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад - 16,93 м
2	3	На северо-восток - 43,78 м
3	4	На северо-восток - 45,72 м
4	5	На север - 8,24 м
5	6	На северо-восток - 49,59 м

6	7	На северо-восток - 78,30 м
7	8	На северо-восток - 51,38 м
1	2	3
8	9	На северо-восток - 34,59 м
9	10	На юго-восток - 23,37 м
10	11	На юго-восток - 115,09 м
11	12	На юго-запад - 63,29 м
12	13	На юго-восток - 22,01 м
13	14	На северо-восток - 13,53 м
14	15	На юго-восток - 10,44 м
15	16	На юго-восток - 3,86 м
16	17	На юго-восток - 34,85 м
17	18	На северо-запад - 12,97 м
18	19	На северо-запад - 28,78 м
19	20	На юго-запад - 68,88 м
20	21	На юго-восток - 7,99 м
21	22	На юго-восток - 22,38 м
22	23	На юго-восток - 13,98 м
23	24	На юго-запад - 16,05 м
24	25	На юго-восток - 29,52 м
25	26	На юго-восток - 13,09 м
26	27	На юго-восток - 14,41 м
27	28	На юго-восток - 82,79 м
28	29	На юго-восток - 8,64 м
29	30	На юго-восток - 21,35 м
30	31	На юго-восток - 10,04 м
31	32	На северо-восток - 36,41 м
32	33	На юго-восток - 6,75 м
33	34	На юго-запад - 10,71 м

34	35	На юго-восток - 20,32 м
35	36	На северо-восток - 61,69 м
1	2	3
36	37	На юго-восток - 11,05 м
37	38	На юго-восток - 9,33 м
38	39	На юго-восток - 22,39 м
39	40	На юго-запад - 13,62 м
40	41	На юго-восток - 20,53 м
41	42	На юго-восток - 20,85 м
42	43	На юго-восток - 14,61 м
43	44	На юго-восток - 13,57 м
44	45	На юго-запад - 50,03 м
45	46	На юго-восток - 1,68 м
46	47	На юго-запад - 5,15 м
47	48	На северо-запад - 1,49 м
48	49	На юго-запад - 11,76 м
49	50	На юго-запад - 0,96 м
50	51	На северо-запад - 0,49 м
51	52	На северо-запад - 45,28 м
52	53	На северо-запад - 89,08 м
53	54	На северо-запад - 32,47 м
54	55	На северо-запад - 92,63 м
55	56	На северо-запад - 4,57 м
56	57	На северо-запад - 4,03 м
57	58	На северо-запад - 60,73 м
58	59	На северо-запад - 53,62 м
59	60	На северо-запад - 3,44 м
60	61	На северо-запад - 26,22 м
61	62	На северо-запад - 48,97 м

62	63	На северо-запад - 67,18 м
63	64	На юго-запад - 22,10 м
1	2	3
64	65	На юго-запад - 10,10 м
65	66	На северо-запад - 3,07 м
66	67	На северо-запад - 19,52 м
67	68	На северо-запад - 15,30 м
68	69	На северо-запад - 15,70 м
69	70	На северо-запад - 11,30 м
70	71	На северо-запад - 11,02 м
71	72	На северо-запад - 18,44 м
72	73	На северо-запад - 22,67 м
73	74	На северо-запад - 25,48 м
74	75	На северо-запад - 36,19 м
75	76	На северо-запад - 12,31 м
76	1	На северо-запад в исходную точку - 4,16 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 111 \pm 54
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404164,93	1194691,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404149,73	1194703,09			
3	404143,39	1194746,46			
4	404151,16	1194804,08			
5	404147,72	1194828,84			
6	404146,58	1194863,20			
7	404145,03	1194874,73			
8	404142,80	1194895,18			
9	404143,41	1194928,43			
10	404140,01	1194944,53			
11	404138,24	1194958,01			
12	404138,36	1194959,11			
13	404137,30	1194971,55			
14	404134,41	1194984,67			
15	404112,65	1194999,70			
16	404097,60	1195022,51			
17	404095,28	1195028,15			
18	404089,66	1195045,20			
19	404084,22	1195044,08			
20	404083,33	1195043,89			
21	404081,63	1195060,47			
22	404067,98	1195057,60			
23	404058,93	1195119,73			
24	404033,48	1195116,14			
25	404032,90	1195115,90			
26	404039,81	1195075,00			
27	404043,80	1195053,75			
28	404042,69	1195053,52			

29	404043,12	1195050,46			
30	404044,29	1195044,96			
31	404044,61	1195044,92			
1	2	3	4	5	6
32	404046,48	1195035,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	404047,14	1195035,97			
34	404067,99	1194925,04			
35	404073,54	1194888,03			
36	404084,06	1194829,87			
37	404092,11	1194786,71			
38	404100,55	1194743,42			
39	404106,06	1194702,66			
40	404108,32	1194692,22			
41	404113,21	1194675,30			
1	404164,93	1194691,81			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 18,93 м
2	3	На юго-восток - 43,83 м
3	4	На северо-восток - 58,14 м
4	5	На юго-восток - 25,00 м
5	6	На юго-восток - 34,38 м
6	7	На юго-восток - 11,63 м
7	8	На юго-восток - 20,57 м
8	9	На северо-восток - 33,26 м
9	10	На юго-восток - 16,46 м
10	11	На юго-восток - 13,60 м
11	12	На северо-восток - 1,11 м
12	13	На юго-восток - 12,49 м
13	14	На юго-восток - 13,43 м

14	15	На юго-восток - 26,45 м
15	16	На юго-восток - 27,33 м
1	2	3
16	17	На юго-восток - 6,10 м
17	18	На юго-восток - 17,95 м
18	19	На юго-запад - 5,55 м
19	20	На юго-запад - 0,91 м
20	21	На юго-восток - 16,67 м
21	22	На юго-запад - 13,95 м
22	23	На юго-восток - 62,79 м
23	24	На юго-запад - 25,70 м
24	25	На юго-запад - 0,63 м
25	26	На северо-запад - 41,48 м
26	27	На северо-запад - 21,62 м
27	28	На юго-запад - 1,13 м
28	29	На северо-запад - 3,09 м
29	30	На северо-запад - 5,62 м
30	31	На северо-запад - 0,32 м
31	32	На северо-запад - 9,29 м
32	33	На северо-восток - 0,68 м
33	34	На северо-запад - 112,87 м
34	35	На северо-запад - 37,42 м
35	36	На северо-запад - 59,10 м
36	37	На северо-запад - 43,90 м
37	38	На северо-запад - 44,11 м
38	39	На северо-запад - 41,13 м
39	40	На северо-запад - 10,68 м
40	41	На северо-запад - 17,61 м
41	1	На северо-восток в исходную точку - 54,29 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,767 \pm 27$
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	404084,25	1195132,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404080,46	1195153,45			
3	404073,62	1195152,25			
4	404066,64	1195177,48			
5	404051,89	1195173,40			
6	404042,02	1195169,30			
7	404033,98	1195165,91			
8	404030,49	1195178,35			
9	403991,26	1195236,70			
10	403988,24	1195156,90			
11	403989,77	1195122,82			
12	403994,53	1195120,02			
13	403998,26	1195120,62			
14	404010,64	1195121,22			
15	404026,52	1195120,14			
16	404058,01	1195125,70			

17	404057,84	1195127,20			
1	404084,25	1195132,58			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 21,21 м
2	3	На юго-запад - 6,94 м
3	4	На юго-восток - 26,18 м
4	5	На юго-запад - 15,3 м
5	6	На юго-запад - 10,69 м
6	7	На юго-запад - 8,73 м
7	8	На юго-восток - 12,92 м
8	9	На юго-восток - 70,31 м
9	10	На юго-запад - 79,86 м
10	11	На северо-запад - 34,11 м
11	12	На северо-запад - 5,52 м
12	13	На северо-восток - 3,78 м
13	14	На северо-восток - 12,39 м
14	15	На северо-запад - 15,92 м
15	16	На северо-восток - 31,98 м
16	17	На юго-восток - 1,51 м
17	1	На северо-восток в исходную точку - 26,95 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-4

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 419 ± 70

3	Иные характеристики объекта	-
---	-----------------------------	---

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-4**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404266,95	1193956,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404253,30	1193995,24			
3	404245,31	1194019,00			
4	404238,39	1194038,25			
5	404229,07	1194052,66			
6	404222,92	1194060,43			
7	404215,92	1194067,79			
8	404204,79	1194077,39			
9	404193,25	1194086,08			
10	404177,85	1194095,91			
11	404170,84	1194099,18			
12	404160,99	1194102,49			
13	404151,92	1194104,29			
14	404142,59	1194104,63			
15	404104,74	1194104,63			
16	404014,96	1194104,29			
17	403924,95	1194104,52			
18	403907,70	1194104,36			
19	403912,81	1194082,97			
20	403871,78	1194080,83			
21	403870,22	1194080,90			
22	403867,12	1194080,91			
23	403865,69	1194080,92			
24	403865,62	1194081,37			
25	403861,61	1194080,81			
26	403853,57	1194080,30			
27	403851,71	1194080,12			
28	403832,95	1194079,42			
29	403819,10	1194077,82			

30	403817,64	1194078,39			
31	403817,10	1194078,42			
1	2	3	4	5	6
32	403808,88	1194077,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403802,69	1194077,15			
34	403802,47	1194077,35			
35	403801,74	1194077,32			
36	403791,51	1194076,72			
37	403784,28	1194075,61			
38	403785,82	1194040,34			
39	403804,35	1194040,96			
40	403805,30	1194038,70			
41	403835,84	1194038,42			
42	403836,09	1194039,64			
43	403857,32	1194039,47			
44	403876,80	1194038,24			
45	403877,06	1194042,30			
46	403887,35	1194042,81			
47	403892,08	1194043,41			
48	403895,38	1194044,72			
49	403914,09	1194046,44			
50	403920,84	1194046,09			
51	403920,87	1194045,78			
52	403922,15	1194045,34			
53	403944,10	1194045,00			
54	403955,11	1194044,33			
55	403974,32	1194044,76			
56	403975,13	1194032,23			
57	403973,49	1194005,17			
58	403957,60	1194009,28			
59	403954,90	1194000,67			
60	403953,72	1193994,59			
61	403952,09	1193994,20			
62	403944,04	1193989,09			
63	403952,30	1193977,10			
64	403958,93	1193964,24			
65	403967,72	1193949,27			
66	403977,33	1193931,85			
67	403998,56	1193939,36			
68	404015,00	1193941,73			
69	404025,19	1193942,14			
70	404024,43	1193956,14			
71	404027,94	1193956,44			
72	404044,92	1193962,60			
73	404038,02	1194057,11			
74	404044,73	1194056,81			
75	404046,99	1194056,95			
76	404057,36	1194056,68			

77	404063,18	1194057,39			
78	404107,71	1194064,57			
1	2	3	4	5	6
79	404117,80	1193994,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	404136,72	1193996,36			
81	404159,57	1193999,69			
82	404159,74	1193998,26			
83	404168,70	1193983,47			
84	404170,67	1193963,21			
85	404171,43	1193959,43			
86	404171,77	1193958,16			
87	404172,26	1193955,13			
88	404170,83	1193954,91			
89	404172,26	1193947,63			
90	404173,13	1193942,05			
91	404193,22	1193943,32			
92	404219,70	1193944,87			
93	404223,90	1193944,65			
94	404227,30	1193944,16			
95	404231,53	1193944,00			
96	404238,53	1193943,34			
97	404243,92	1193943,50			
98	404249,51	1193944,18			
1	404266,95	1193956,91			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-4**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 40,69 м
2	3	На юго-восток - 25,07 м
3	4	На юго-восток - 20,46 м
4	5	На юго-восток - 17,16 м
5	6	На юго-восток - 9,91 м
6	7	На юго-восток - 10,16 м
7	8	На юго-восток - 14,70 м
8	9	На юго-восток - 14,45 м

9	10	На юго-восток - 18,27 м
1	2	3
10	11	На юго-восток - 7,74 м
11	12	На юго-восток - 10,39 м
12	13	На юго-восток - 9,25 м
13	14	На юго-восток - 9,34 м
14	15	На юг - 37,85 м
15	16	На юг - 89,78 м
16	17	На юго-восток - 90,01 м
17	18	На юг - 17,25 м
18	19	На северо-запад - 21,99 м
19	20	На юго-запад - 41,09 м
20	21	На юго-восток - 1,56 м
21	22	На юго-восток - 3,10 м
22	23	На юго-восток - 1,43 м
23	24	На юго-восток - 0,46 м
24	25	На юго-запад - 4,05 м
25	26	На юго-запад - 8,06 м
26	27	На юго-запад - 1,87 м
27	28	На юго-запад - 18,77 м
28	29	На юго-запад - 13,94 м
29	30	На юго-восток - 1,57 м
30	31	На юго-восток - 0,54 м
31	32	На юго-запад - 8,26 м
32	33	На юго-запад - 6,21 м
33	34	На юго-восток - 0,30 м
34	35	На юго-запад - 0,73 м
35	36	На юго-запад - 10,25 м
36	37	На юго-запад - 7,31 м

37	38	На северо-запад - 35,30 м
1	2	3
38	39	На северо-восток - 18,54 м
39	40	На северо-запад - 2,45 м
40	41	На север - 30,54 м
41	42	На северо-восток - 1,25 м
42	43	На север - 21,23 м
43	44	На северо-запад - 19,52 м
44	45	На северо-восток - 4,07 м
45	46	На северо-восток - 10,30 м
46	47	На северо-восток - 4,77 м
47	48	На северо-восток - 3,55 м
48	49	На северо-восток - 18,79 м
49	50	На северо-запад - 6,76 м
50	51	На северо-запад - 0,31 м
51	52	На северо-запад - 1,35 м
52	53	На север - 21,95 м
53	54	На северо-запад - 11,03 м
54	55	На северо-восток - 19,21 м
55	56	На северо-запад - 12,56 м
56	57	На юго-запад - 27,11 м
57	58	На юго-восток - 16,41 м
58	59	На юго-запад - 9,02 м
59	60	На юго-запад - 6,19 м
60	61	На юго-запад - 1,68 м
61	62	На юго-запад - 9,53 м
62	63	На северо-запад - 14,56 м
63	64	На северо-запад - 14,47 м
64	65	На северо-запад - 17,36 м

65	66	На северо-запад - 19,89 м
1	2	3
66	67	На северо-восток - 22,52 м
67	68	На северо-восток - 16,61 м
68	69	На северо-восток - 10,20 м
69	70	На юго-восток - 14,02 м
70	71	На северо-восток - 3,52 м
71	72	На северо-восток - 18,06 м
72	73	На юго-восток - 94,76 м
73	74	На северо-запад - 6,72 м
74	75	На северо-восток - 2,26 м
75	76	На северо-запад - 10,37 м
76	77	На северо-восток - 5,86 м
77	78	На северо-восток - 45,11 м
78	79	На северо-запад - 70,53 м
79	80	На северо-восток - 18,99 м
80	81	На северо-восток - 23,09 м
81	82	На северо-запад - 1,44 м
82	83	На северо-запад - 17,29 м
83	84	На северо-запад - 20,36 м
84	85	На северо-запад - 3,86 м
85	86	На северо-запад - 1,31 м
86	87	На северо-запад - 3,07 м
87	88	На юго-запад - 1,45 м
88	89	На северо-запад - 7,42 м
89	90	На северо-запад - 5,65 м
90	91	На северо-восток - 20,13 м
91	92	На северо-восток - 26,53 м
92	93	На северо-запад - 4,21 м

93	94	На северо-запад - 3,44 м
1	2	3
94	95	На северо-запад - 4,23 м
95	96	На северо-запад - 7,03 м
96	97	На северо-восток - 5,39 м
97	98	На северо-восток - 5,63 м
98	1	На северо-восток в исходную точку - 21,59 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-5

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 733 \pm 72
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-5

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404177,42	1194109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404181,92	1194117,77			
3	404184,24	1194138,53			
4	404179,43	1194205,18			
5	404176,80	1194253,97			

6	404173,47	1194283,15			
7	404164,02	1194335,98			
1	2	3	4	5	6
8	404158,57	1194397,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	404016,50	1194392,63			
10	404019,34	1194303,32			
11	404024,48	1194116,33			
12	404104,71	1194116,63			
13	404142,81	1194116,63			
14	404153,32	1194116,25			
15	404164,09	1194114,12			
16	404175,31	1194110,33			
1	404177,42	1194109,34			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-5**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На северо-восток - 9,56 м
2	3	На северо-восток - 20,89 м
3	4	На юго-восток - 66,82 м
4	5	На юго-восток - 48,86 м
5	6	На юго-восток - 29,37 м
6	7	На юго-восток - 53,67 м
7	8	На юго-восток - 61,44 м
8	9	На юго-запад - 142,14 м
9	10	На северо-запад - 89,36 м
10	11	На северо-запад - 187,06 м
11	12	На север - 80,23 м
12	13	На север - 38,10 м
13	14	На северо-запад - 10,52 м
14	15	На северо-запад - 10,98 м
15	16	На северо-запад - 11,84 м
16	1	На северо-запад в исходную точку - 2,33 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-6

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 526 \pm 62
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-6

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404158,18	1194401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404157,81	1194405,10			
3	404144,82	1194496,71			
4	404140,47	1194528,80			
5	404124,60	1194616,17			
6	404113,03	1194659,70			
7	404110,11	1194663,69			
8	404107,77	1194665,95			
9	404104,76	1194666,81			
10	404095,04	1194666,37			
11	404095,32	1194658,64			
12	404096,33	1194650,48			
13	404097,34	1194642,32			
14	404098,13	1194637,55			
15	404093,54	1194636,80			
16	404094,03	1194630,89			
17	404057,71	1194629,71			

18	404057,09	1194635,00			
1	2	3	4	5	6
19	404056,88	1194645,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	404056,69	1194657,67			
21	404056,91	1194664,65			
22	404015,81	1194662,70			
23	404007,14	1194662,55			
24	404007,14	1194662,50			
25	404016,22	1194406,22			
26	404016,38	1194398,64			
27	404086,40	1194399,90			
28	404086,75	1194405,65			
29	404087,20	1194414,71			
30	404086,41	1194423,37			
31	404086,05	1194423,61			
32	404083,98	1194423,55			
33	404083,59	1194428,69			
34	404095,40	1194429,11			
35	404101,12	1194429,32			
36	404105,20	1194429,67			
37	404105,64	1194425,00			
38	404105,07	1194405,90			
39	404105,04	1194400,23			
1	404158,18	1194401,19			

Внутренними контурами участка ЕЗРЗ-1-6 являются границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Островского, дом 48, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/837 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Островского, дом 48»; границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Островского, дом 58, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/838 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Островского, дом 58».

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-6**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 3,93 м
2	3	На юго-восток - 92,53 м
3	4	На юго-восток - 32,38 м
4	5	На юго-восток - 88,80 м
5	6	На юго-восток - 45,04 м
6	7	На юго-восток - 4,94 м
7	8	На юго-восток - 3,25 м
8	9	На юго-восток - 3,13 м
9	10	На юго-запад - 9,73 м
10	11	На северо-запад - 7,74 м
11	12	На северо-запад - 8,22 м
12	13	На северо-запад - 8,22 м
13	14	На северо-запад - 4,83 м
14	15	На юго-запад - 4,65 м
15	16	На северо-запад - 5,93 м
16	17	На юго-запад - 36,34 м
17	18	На юго-восток - 5,33 м
18	19	На юго-восток - 10,56 м
19	20	На юго-восток - 12,11 м
20	21	На северо-восток - 6,98 м
21	22	На юго-запад - 41,15 м
22	23	На юг - 8,67 м
23	24	На запад - 0,05 м

24	25	На северо-запад - 256,44 м
1	2	3
25	26	На северо-запад - 7,58 м
26	27	На северо-восток - 70,03 м
27	28	На северо-восток - 5,76 м
28	29	На северо-восток - 9,07 м
29	30	На юго-восток - 8,70 м
30	31	На юго-восток - 0,43 м
31	32	На юго-запад - 2,07 м
32	33	На юго-восток - 5,15 м
33	34	На северо-восток - 11,82 м
34	35	На северо-восток - 5,72 м
35	36	На северо-восток - 4,09 м
36	37	На северо-запад - 4,69 м
37	38	На юго-запад - 19,11 м
38	39	На юго-запад - 5,67 м
39	1	На северо-восток в исходную точку - 53,15 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-7

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 750 \pm 61
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-7**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	404016,17	1194668,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404059,76	1194670,00			
3	404103,96	1194672,46			
4	404105,92	1194674,55			
5	404105,50	1194680,26			
6	404105,03	1194687,41			
7	404103,87	1194691,10			
8	404101,54	1194701,87			
9	404096,02	1194742,67			
10	404087,83	1194785,65			
11	404081,45	1194819,10			
12	404081,42	1194819,35			
13	404079,50	1194829,49			
14	404069,02	1194887,28			
15	404063,46	1194924,29			
16	404035,38	1195074,20			
17	404028,56	1195114,08			
18	404018,82	1195116,27			
19	403998,47	1195116,33			
20	403990,30	1195110,95			
21	403992,60	1195059,49			
22	403996,66	1194976,52			
23	403997,21	1194970,90			
24	404001,23	1194846,12			
25	404007,02	1194668,41			
1	404016,17	1194668,54			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-7**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На северо-восток - 43,61 м
2	3	На северо-восток - 44,27 м
3	4	На северо-восток - 2,87 м
4	5	На юго-восток - 5,73 м
5	6	На юго-восток - 7,17 м
6	7	На юго-восток - 3,87 м
7	8	На юго-восток - 11,02 м
8	9	На юго-восток - 41,17 м
9	10	На юго-восток - 43,75 м
10	11	На юго-восток - 34,05 м
11	12	На юго-восток - 0,25 м
12	13	На юго-восток - 10,32 м
13	14	На юго-восток - 58,73 м
14	15	На юго-восток - 37,43 м
15	16	На юго-восток - 152,52 м
16	17	На юго-восток - 40,46 м
17	18	На юго-восток - 9,98 м
18	19	На юго-восток - 20,35 м
19	20	На юго-запад - 9,78 м
20	21	На северо-запад - 51,51 м
21	22	На северо-запад - 83,07 м
22	23	На северо-запад - 5,65 м
23	24	На северо-запад - 124,84 м

24	25	На северо-запад - 177,80 м
25	1	На север в исходную точку - 9,15 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-8

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 180 \pm 74
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-8

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404017,74	1194116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404012,67	1194303,13			
3	404011,31	1194349,41			
4	404005,18	1194349,54			
5	403985,33	1194349,46			
6	403985,22	1194344,95			
7	403784,46	1194344,90			
8	403777,75	1194344,90			
9	403780,25	1194241,69			
10	403781,93	1194206,03			
11	403791,19	1194201,66			
12	403798,65	1194200,75			
13	403821,70	1194201,43			
14	403842,79	1194201,78			
15	403842,85	1194197,78			

16	403842,87	1194196,69			
17	403875,01	1194197,15			
18	403879,57	1194186,41			
1	2	3	4	5	6
19	403882,20	1194182,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403882,83	1194169,95			
21	403884,04	1194153,84			
22	403884,73	1194145,71			
23	403885,92	1194130,25			
24	403886,03	1194116,15			
25	403924,91	1194116,52			
26	404014,94	1194116,29			
1	404017,74	1194116,31			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-8**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 186,89 м
2	3	На юго-восток - 46,30 м
3	4	На юго-восток - 6,13 м
4	5	На юг - 19,85 м
5	6	На юго-запад - 4,51 м
6	7	На юг - 200,76 м
7	8	На юг - 6,71 м
8	9	На северо-запад - 103,24 м
9	10	На северо-запад - 35,70 м
10	11	На северо-запад - 10,24 м
11	12	На северо-запад - 7,52 м
12	13	На северо-восток - 23,06 м
13	14	На север - 21,09 м
14	15	На северо-запад - 4,00 м
15	16	На северо-запад - 1,09 м

16	17	На север - 32,14 м
1	2	3
17	18	На северо-запад - 11,67 м
18	19	На северо-запад - 4,37 м
19	20	На северо-запад - 12,99 м
20	21	На северо-запад - 16,16 м
21	22	На северо-запад - 8,16 м
22	23	На северо-запад - 15,51 м
23	24	На северо-запад - 14,10 м
24	25	На север - 38,88 м
25	26	На север - 90,03 м
26	1	На север в исходную точку - 2,80 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-9

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 784 \pm 74
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-9**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404002,10	1194626,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403971,19	1194624,75			
3	403971,41	1194619,40			
4	403912,22	1194617,40			
5	403912,18	1194622,25			
6	403910,45	1194621,72			
7	403869,11	1194620,35			
8	403867,95	1194620,43			
9	403860,79	1194620,60			
10	403853,16	1194620,66			
11	403852,79	1194623,14			
12	403852,82	1194624,30			
13	403852,81	1194625,96			
14	403852,57	1194630,16			
15	403816,87	1194630,16			
16	403816,87	1194607,47			
17	403771,40	1194607,47			
18	403775,84	1194423,63			
19	403865,53	1194424,15			
20	403865,56	1194417,21			
21	403873,86	1194417,21			
22	403873,86	1194423,39			
23	403884,94	1194423,40			
24	403885,03	1194425,51			
25	403907,65	1194425,19			
26	403911,86	1194425,13			
27	403935,51	1194424,62			
28	403934,90	1194432,71			
29	403965,97	1194433,21			
30	403966,07	1194432,03			

31	403977,53	1194432,65			
1	2	3	4	5	6
32	403980,87	1194432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403987,83	1194434,01			
34	403993,11	1194434,06			
35	403995,52	1194434,30			
36	404002,66	1194434,95			
37	404008,89	1194435,25			
1	404002,10	1194626,02			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-9**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-запад - 30,94 м
2	3	На северо-запад - 5,35 м
3	4	На юго-запад - 59,22 м
4	5	На юго-восток - 4,85 м
5	6	На юго-запад - 1,81 м
6	7	На юго-запад - 41,36 м
7	8	На юго-восток - 1,16 м
8	9	На юго-восток - 7,16 м
9	10	На юго-восток - 7,63 м
10	11	На юго-восток - 2,51 м
11	12	На северо-восток - 1,16 м
12	13	На юго-восток - 1,66 м
13	14	На юго-восток - 4,21 м
14	15	На юг - 35,70 м
15	16	На запад - 22,69 м
16	17	На юг - 45,47 м
17	18	На северо-запад - 183,89 м
18	19	На север - 89,69 м

1	2	3
19	20	На северо-запад - 6,94 м
20	21	На север - 8,3 м
21	22	На юго-восток - 6,18 м
22	23	На север - 11,08 м
23	24	На северо-восток - 2,11 м
24	25	На север - 22,62 м
25	26	На север - 4,21 м
26	27	На северо-запад - 23,66 м
27	28	На юго-восток - 8,11 м
28	29	На север - 31,07 м
29	30	На северо-запад - 1,18 м
30	31	На северо-восток - 11,48 м
31	32	На северо-восток - 3,34 м
32	33	На северо-восток - 7,06 м
33	34	На север - 5,28 м
34	35	На северо-восток - 2,42 м
35	36	На северо-восток - 7,17 м
36	37	На северо-восток - 6,24 м
37	1	На юго-восток в исходную точку - 190,89 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-10

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 904 ± 88
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-10**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404000,02	1194668,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403990,85	1194966,80			
3	403917,26	1194964,04			
4	403917,26	1194956,96			
5	403917,71	1194951,18			
6	403917,47	1194938,37			
7	403917,65	1194920,84			
8	403895,19	1194920,84			
9	403894,84	1194926,75			
10	403858,47	1194926,81			
11	403857,40	1194955,27			
12	403857,32	1194961,63			
13	403762,97	1194958,23			
14	403762,88	1194956,28			
15	403762,37	1194942,91			
16	403766,71	1194793,79			
17	403769,80	1194672,35			
18	403770,14	1194663,66			
19	403770,14	1194663,44			
20	403843,24	1194665,09			
21	403845,33	1194666,87			
22	403850,37	1194667,52			
23	403850,09	1194673,07			
24	403850,10	1194709,70			
25	403850,92	1194715,50			
26	403858,04	1194717,73			
27	403872,85	1194718,62			
28	403872,98	1194673,79			
29	403872,93	1194667,26			
30	403896,61	1194667,88			
31	403902,05	1194667,86			

1	2	3	4	5	6
32	403903,71	1194666,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403948,87	1194667,57			
34	403948,81	1194672,49			
35	403948,81	1194701,68			
36	403965,96	1194701,68			
37	403965,96	1194672,49			
38	403966,00	1194667,82			
1	404000,02	1194668,41			

Внутренним контуром участка ЕЗРЗ-1-10 являются границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица 25 Октября, дом 26, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/839 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица 25 Октября, дом 26».

Таблица описания местоположения границ территории участка ЕЗРЗ-1-10

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 298,53 м
2	3	На юго-запад - 73,64 м
3	4	На запад - 7,08 м
4	5	На северо-запад - 5,80 м
5	6	На юго-запад - 12,81 м
6	7	На северо-запад - 17,53 м
7	8	На юг - 22,46 м
8	9	На юго-восток - 5,92 м
9	10	На юго-восток - 36,37 м
10	11	На юго-восток - 28,48 м

1	2	3
11	12	На юго-восток - 6,36 м
12	13	На юго-запад - 94,41 м
13	14	На юго-запад - 1,95 м
14	15	На юго-запад - 13,38 м
15	16	На северо-запад - 149,18 м
16	17	На северо-запад - 121,48 м
17	18	На северо-запад - 8,70 м
18	19	На запад - 0,22 м
19	20	На северо-восток - 73,12 м
20	21	На северо-восток - 2,75 м
21	22	На северо-восток - 5,08 м
22	23	На юго-восток - 5,56 м
23	24	На северо-восток - 36,63 м
24	25	На северо-восток - 5,86 м
25	26	На северо-восток - 7,46 м
26	27	На северо-восток - 14,84 м
27	28	На северо-запад - 44,83 м
28	29	На юго-запад - 6,53 м
29	30	На северо-восток - 23,69 м
30	31	На север - 5,44 м
31	32	На северо-запад - 1,90 м
32	33	На север - 45,16 м
33	34	На юго-восток - 4,92 м
34	35	На юго-восток - 29,19 м
35	36	На север - 17,15 м
36	37	На запад - 29,19 м
37	38	На северо-запад - 4,67 м
38	1	На север в исходную точку - 34,03 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-11

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 107 \pm 57
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-11

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403986,69	1195059,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403983,97	1195114,31			
3	403763,03	1195104,12			
4	403764,65	1195020,60			
5	403767,74	1195020,65			
6	403817,68	1195021,76			
7	403827,74	1195021,95			
8	403856,13	1195022,28			
9	403859,44	1195006,77			
10	403859,36	1195006,41			
11	403861,03	1194975,28			
12	403861,04	1194968,11			
13	403990,59	1194973,53			
1	403986,69	1195059,24			

Внутренним контуром участка ЕЗРЗ-1-11 являются границы территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Островского, дом 17, утвержденные приказом комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 11.12.2023 № 05.3-08/836 «Об утверждении границ и режима использования территории выявленного объекта культурного наследия «Дом жилой, кон. XIX - нач. XX вв.», расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, город Рыльск, улица Островского, дом 17».

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-11**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 55,14 м
2	3	На юго-запад - 221,17 м
3	4	На северо-запад - 83,54 м
4	5	На север - 3,09 м
5	6	На северо-восток - 49,95 м
6	7	На северо-восток - 10,06 м
7	8	На север - 28,39 м
8	9	На северо-запад - 15,86 м
9	10	На юго-запад - 0,37 м
10	11	На северо-запад - 31,17 м
11	12	На северо-запад - 7,17 м
12	13	На северо-восток - 129,66 м
13	1	На юго-восток в исходную точку - 85,80 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-12

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 672 \pm 49
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-12**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403983,66	1195120,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403981,87	1195156,80			
3	403988,24	1195156,90			
4	403991,26	1195236,70			
5	403953,60	1195247,20			
6	403924,00	1195250,95			
7	403897,42	1195247,85			
8	403903,04	1195216,91			
9	403906,47	1195199,07			
10	403908,65	1195187,53			
11	403895,44	1195179,66			
12	403888,79	1195179,28			
13	403885,22	1195178,92			
14	403885,79	1195171,99			
15	403885,17	1195171,94			
16	403873,23	1195172,35			
17	403872,65	1195179,33			
18	403862,60	1195180,52			
19	403855,35	1195183,18			
20	403847,44	1195183,80			
21	403836,38	1195179,94			
22	403814,52	1195177,25			
23	403774,96	1195172,20			
24	403757,22	1195169,51			
25	403762,87	1195112,47			
1	403983,66	1195120,49			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-12**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 36,35 м
2	3	На север - 6,37 м
3	4	На северо-восток - 79,86 м
4	5	На юго-восток - 39,10 м
5	6	На юго-восток - 29,84 м
6	7	На юго-запад - 26,76 м
7	8	На северо-запад - 31,45 м
8	9	На северо-запад - 18,17 м
9	10	На северо-запад - 11,74 м
10	11	На юго-запад - 15,38 м
11	12	На юго-запад - 6,66 м
12	13	На юго-запад - 3,59 м
13	14	На северо-запад - 6,95 м
14	15	На юго-запад - 0,62 м
15	16	На юго-восток - 11,95 м
16	17	На юго-восток - 7,00 м
17	18	На юго-восток - 10,12 м
18	19	На юго-восток - 7,72 м
19	20	На юго-восток - 7,93 м
20	21	На юго-запад - 11,71 м
21	22	На юго-запад - 22,02 м
22	23	На юго-запад - 39,88 м
23	24	На юго-запад - 17,94 м
24	25	На северо-запад - 57,32 м
25	1	На северо-восток в исходную точку - 220,94 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-13

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 371 \pm 20
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-13

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403706,55	1194714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403706,26	1194736,10			
3	403704,43	1194751,46			
4	403703,09	1194762,68			
5	403702,16	1194776,03			
6	403700,82	1194792,38			
7	403699,58	1194802,48			
8	403698,84	1194806,77			
9	403692,22	1194806,20			
10	403691,31	1194796,32			
11	403689,05	1194794,46			
12	403660,71	1194791,26			
13	403664,95	1194713,42			
14	403670,90	1194713,72			
1	403706,55	1194714,90			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-13**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 21,20 м
2	3	На юго-восток - 15,47 м
3	4	На юго-восток - 11,30 м
4	5	На юго-восток - 13,38 м
5	6	На юго-восток - 16,40 м
6	7	На юго-восток - 10,18 м
7	8	На юго-восток - 4,35 м
8	9	На юго-запад - 6,64 м
9	10	На юго-запад - 9,92 м
10	11	На юго-запад - 2,93 м
11	12	На юго-запад - 28,52 м
12	13	На северо-запад - 77,96 м
13	14	На северо-восток - 5,96 м
14	1	На северо-восток в исходную точку - 35,67 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-14

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 840 \pm 44
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-14**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403757,24	1195011,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403755,32	1195093,55			
3	403747,93	1195093,47			
4	403740,16	1195091,20			
5	403736,62	1195103,34			
6	403725,57	1195102,60			
7	403707,85	1195097,27			
8	403674,48	1195090,23			
9	403672,67	1195089,17			
10	403639,15	1195082,29			
11	403635,82	1195089,47			
12	403651,15	1195092,32			
13	403655,19	1195093,37			
14	403655,52	1195093,05			
15	403661,20	1195094,67			
16	403671,18	1195097,38			
17	403673,15	1195098,40			
18	403682,08	1195101,42			
19	403683,11	1195101,03			
20	403691,83	1195103,39			
21	403692,39	1195103,83			
22	403708,57	1195108,94			
23	403712,00	1195109,51			
24	403716,20	1195110,14			
25	403724,57	1195110,95			
26	403725,01	1195111,22			
27	403728,71	1195111,72			
28	403732,03	1195112,01			
29	403733,36	1195112,10			
30	403739,88	1195112,91			
31	403745,31	1195113,82			

1	2	3	4	5	6
32	403754,88	1195112,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403750,32	1195163,74			
34	403741,35	1195155,94			
35	403718,30	1195155,54			
36	403700,71	1195152,66			
37	403700,46	1195154,20			
38	403682,82	1195148,99			
39	403662,67	1195139,90			
40	403665,10	1195132,23			
41	403642,45	1195128,06			
42	403646,95	1195112,40			
43	403608,09	1195101,86			
44	403612,22	1195073,55			
45	403612,26	1195062,25			
46	403640,66	1195062,26			
47	403642,50	1195021,59			
48	403642,63	1195018,70			
49	403642,39	1195013,36			
50	403642,42	1195008,22			
51	403695,94	1195009,00			
52	403699,76	1195009,04			
53	403704,67	1195009,11			
54	403710,53	1195009,20			
55	403716,72	1195009,30			
1	403757,24	1195011,13			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-14**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 82,44 м
2	3	На юг - 7,39 м
3	4	На юго-запад - 8,09 м
4	5	На юго-восток - 12,65 м
5	6	На юго-запад - 11,07 м
6	7	На юго-запад - 18,50 м
7	8	На юго-запад - 34,10 м

1	2	3
8	9	На юго-запад - 2,10 м
9	10	На юго-запад - 34,22 м
10	11	На юго-восток - 7,91 м
11	12	На северо-восток - 15,59 м
12	13	На северо-восток - 4,17 м
13	14	На северо-запад - 0,46 м
14	15	На северо-восток - 5,91 м
15	16	На северо-восток - 10,34 м
16	17	На северо-восток - 2,22 м
17	18	На северо-восток - 9,43 м
18	19	На северо-запад - 1,10 м
19	20	На северо-восток - 9,03 м
20	21	На северо-восток - 0,71 м
21	22	На северо-восток - 16,97 м
22	23	На северо-восток - 3,48 м
23	24	На северо-восток - 4,25 м
24	25	На северо-восток - 8,41 м
25	26	На северо-восток - 0,52 м
26	27	На северо-восток - 3,73 м
27	28	На северо-восток - 3,33 м
28	29	На северо-восток - 1,33 м
29	30	На северо-восток - 6,57 м
30	31	На северо-восток - 5,51 м
31	32	На северо-запад - 9,69 м
32	33	На юго-восток - 51,65 м
33	34	На юго-запад - 11,89 м
34	35	На юг - 23,05 м
35	36	На юго-запад - 17,82 м

1	2	3
36	37	На юго-восток - 1,56 м
37	38	На юго-запад - 18,39 м
38	39	На юго-запад - 22,11 м
39	40	На северо-запад - 8,05 м
40	41	На юго-запад - 23,03 м
41	42	На северо-запад - 16,29 м
42	43	На юго-запад - 40,26 м
43	44	На северо-запад - 28,61 м
44	45	На северо-запад - 11,30 м
45	46	На север - 28,40 м
46	47	На северо-запад - 40,71 м
47	48	На северо-запад - 2,89 м
48	49	На юго-запад - 5,35 м
49	50	На северо-запад - 5,14 м
50	51	На север - 53,53 м
51	52	На север - 3,82 м
52	53	На север - 4,91 м
53	54	На север - 5,86 м
54	55	На север - 6,19 м
55	1	На северо-восток в исходную точку - 40,56 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-15

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 147 \pm 65
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-15**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403146,04	1194462,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403145,33	1194517,99			
3	403159,49	1194518,28			
4	403157,83	1194587,91			
5	403138,85	1194587,18			
6	403138,70	1194598,39			
7	403138,29	1194609,58			
8	403157,71	1194609,95			
9	403157,60	1194616,21			
10	403157,40	1194616,92			
11	403124,32	1194616,07			
12	403124,27	1194620,59			
13	403124,06	1194632,96			
14	403124,09	1194637,42			
15	403074,29	1194637,35			
16	402953,50	1194632,82			
17	402949,82	1194632,29			
18	402946,18	1194630,93			
19	402946,91	1194607,78			
20	402948,75	1194548,90			
21	402949,82	1194514,72			
22	402954,41	1194514,71			
23	402973,86	1194514,97			
24	402975,54	1194514,99			
25	402975,35	1194478,29			
26	402975,39	1194464,27			
27	402975,53	1194456,46			
28	403020,69	1194456,46			
29	403027,78	1194457,18			
30	403030,17	1194456,97			
31	403042,25	1194457,94			

1	2	3	4	5	6
32	403046,36	1194458,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403058,00	1194458,15			
34	403058,00	1194453,82			
35	403085,01	1194453,99			
36	403120,48	1194459,26			
1	403146,04	1194462,47			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-15**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 55,52 м
2	3	На северо-восток - 14,16 м
3	4	На юго-восток - 69,65 м
4	5	На юго-запад - 18,99 м
5	6	На юго-восток - 11,21 м
6	7	На юго-восток - 11,20 м
7	8	На северо-восток - 19,42 м
8	9	На юго-восток - 6,26 м
9	10	На юго-восток - 0,74 м
10	11	На юго-запад - 33,09 м
11	12	На юго-восток - 4,52 м
12	13	На юго-восток - 12,37 м
13	14	На северо-восток - 4,46 м
14	15	На юг - 49,80 м
15	16	На юго-запад - 120,87 м
16	17	На юго-запад - 3,72 м
17	18	На юго-запад - 3,89 м
18	19	На северо-запад - 23,16 м

1	2	3
19	20	На северо-запад - 58,91 м
20	21	На северо-запад - 34,20 м
21	22	На север - 4,59 м
22	23	На север - 19,45 м
23	24	На север - 1,68 м
24	25	На юго-запад - 36,70 м
25	26	На северо-запад - 14,02 м
26	27	На северо-запад - 7,81 м
27	28	На север - 45,16 м
28	29	На северо-восток - 7,13 м
29	30	На северо-запад - 2,40 м
30	31	На северо-восток - 12,12 м
31	32	На северо-восток - 4,11 м
32	33	На север - 11,64 м
33	34	На запад - 4,33 м
34	35	На север - 27,01 м
35	36	На северо-восток - 35,86 м
36	1	На северо-восток в исходную точку - 25,76 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-16

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 546 ± 50
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-16**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	402747,82	1193944,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402754,19	1193974,16			
3	402757,67	1193989,52			
4	402766,91	1194030,49			
5	402768,79	1194038,85			
6	402768,57	1194045,15			
7	402770,08	1194055,20			
8	402769,99	1194067,85			
9	402769,90	1194077,39			
10	402761,37	1194077,19			
11	402726,10	1194076,37			
12	402726,33	1194066,93			
13	402726,25	1194054,73			
14	402723,50	1194054,77			
15	402721,21	1194054,51			
16	402719,03	1194054,48			
17	402707,87	1194054,25			
18	402701,54	1194054,04			
19	402701,55	1194056,38			
20	402702,05	1194056,38			
21	402702,12	1194066,37			
22	402702,12	1194075,82			
23	402672,51	1194075,13			
24	402600,42	1194074,37			
25	402603,43	1194034,22			
26	402608,28	1193969,42			
27	402609,43	1193950,58			
28	402609,36	1193944,19			
29	402609,41	1193936,76			
30	402618,53	1193936,91			
1	402747,82	1193944,05			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-16**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 30,78 м
2	3	На северо-восток - 15,75 м
3	4	На северо-восток - 42,00 м
4	5	На северо-восток - 8,57 м
5	6	На юго-восток - 6,30 м
6	7	На северо-восток - 10,16 м
7	8	На юго-восток - 12,65 м
8	9	На юго-восток - 9,54 м
9	10	На юго-запад - 8,53 м
10	11	На юго-запад - 35,28 м
11	12	На северо-запад - 9,44 м
12	13	На юго-запад - 12,20 м
13	14	На юго-восток - 2,75 м
14	15	На юго-запад - 2,30 м
15	16	На юг - 2,18 м
16	17	На юго-запад - 11,16 м
17	18	На юго-запад - 6,33 м
18	19	На северо-восток - 2,34 м
19	20	На север - 0,50 м
20	21	На северо-восток - 9,99 м
21	22	На юго-восток - 9,45 м
22	23	На юго-запад - 29,62 м
23	24	На юг - 72,09 м
24	25	На северо-запад - 40,26 м

1	2	3
25	26	На северо-запад - 64,98 м
26	27	На северо-запад - 18,88 м
27	28	На юго-запад - 6,39 м
28	29	На северо-запад - 7,43 м
29	30	На север - 9,12 м
30	1	На северо-восток в исходную точку - 129,49 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-17

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 892 \pm 78
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-17

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402769,89	1194089,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402766,12	1194219,10			
3	402758,33	1194219,30			
4	402747,07	1194218,94			
5	402727,46	1194218,09			

1	2	3	4	5	6
6	402727,40	1194236,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	402745,35	1194236,85			
8	402757,74	1194236,68			
9	402765,61	1194236,76			
10	402762,09	1194358,21			
11	402631,46	1194354,59			
12	402631,68	1194348,67			
13	402631,68	1194348,54			
14	402631,75	1194348,55			
15	402633,98	1194321,03			
16	402615,58	1194321,03			
17	402615,16	1194348,32			
18	402614,74	1194354,12			
19	402572,54	1194352,95			
20	402573,46	1194323,38			
21	402574,43	1194204,81			
22	402579,96	1194086,15			
23	402672,30	1194087,14			
24	402761,17	1194089,19			
1	402769,89	1194089,39			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-17**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 129,76 м
2	3	На юго-восток - 7,79 м
3	4	На юго-запад - 11,27 м
4	5	На юго-запад - 19,63 м
5	6	На юго-восток - 18,56 м
6	7	На север - 17,95 м
7	8	На север - 12,39 м
8	9	На север - 7,87 м
9	10	На юго-восток - 121,50 м
10	11	На юго-запад - 130,68 м

1	2	3
11	12	На северо-запад - 5,92 м
12	13	На запад - 0,13 м
13	14	На северо-восток - 0,07 м
14	15	На северо-запад - 27,61 м
15	16	На юг - 18,40 м
16	17	На юго-восток - 27,29 м
17	18	На юго-восток - 5,82 м
18	19	На юго-запад - 42,22 м
19	20	На северо-запад - 29,58 м
20	21	На северо-запад - 118,57 м
21	22	На северо-запад - 118,79 м
22	23	На север - 92,35 м
23	24	На северо-восток - 88,89 м
24	1	На северо-восток в исходную точку - 8,72 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-18

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 350 \pm 75
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-18**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402761,55	1194366,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402755,22	1194578,30			
3	402746,81	1194578,17			
4	402746,00	1194578,17			
5	402726,69	1194577,61			
6	402726,69	1194597,91			
7	402726,71	1194600,73			
8	402724,56	1194600,73			
9	402724,56	1194624,82			
10	402724,59	1194629,00			
11	402565,32	1194626,02			
12	402565,54	1194619,06			
13	402566,35	1194593,87			
14	402566,82	1194576,78			
15	402572,33	1194576,71			
16	402592,35	1194577,45			
17	402592,35	1194577,03			
18	402593,77	1194577,08			
19	402593,75	1194577,60			
20	402599,04	1194577,80			
21	402599,40	1194577,82			
22	402605,64	1194577,97			
23	402612,13	1194577,87			
24	402630,74	1194577,97			
25	402631,75	1194554,10			
26	402628,91	1194554,10			
27	402573,10	1194552,25			
28	402567,50	1194552,13			
29	402571,88	1194393,33			
30	402572,54	1194364,27			
31	402572,61	1194360,96			

1	2	3	4	5	6
32	402643,91	1194362,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402643,90	1194369,26			
34	402643,86	1194394,88			
35	402663,82	1194394,82			
36	402663,82	1194391,66			
37	402673,22	1194391,66			
38	402693,06	1194391,66			
39	402693,06	1194369,96			
40	402693,14	1194364,29			
1	402761,55	1194366,19			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-18**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 212,20 м
2	3	На юг - 8,41 м
3	4	На юг - 0,81 м
4	5	На юго-запад - 19,32 м
5	6	На юго-восток - 20,30 м
6	7	На северо-восток - 2,82 м
7	8	На юг - 2,15 м
8	9	На юго-восток - 24,09 м
9	10	На северо-восток - 4,18 м
10	11	На юго-запад - 159,30 м
11	12	На северо-запад - 6,96 м
12	13	На северо-запад - 25,20 м
13	14	На северо-запад - 17,10 м
14	15	На север - 5,51 м
15	16	На северо-восток - 20,03 м
16	17	На запад - 0,42 м

1	2	3
17	18	На северо-восток - 1,42 м
18	19	На юго-восток - 0,52 м
19	20	На северо-восток - 5,29 м
20	21	На северо-восток - 0,36 м
21	22	На северо-восток - 6,24 м
22	23	На север - 6,49 м
23	24	На север - 18,61 м
24	25	На северо-запад - 23,89 м
25	26	На юг - 2,84 м
26	27	На юго-запад - 55,84 м
27	28	На юго-запад - 5,60 м
28	29	На северо-запад - 158,86 м
29	30	На северо-запад - 29,07 м
30	31	На северо-запад - 3,31 м
31	32	На северо-восток - 71,33 м
32	33	На юго-восток - 6,33 м
33	34	На юго-восток - 25,62 м
34	35	На север - 19,96 м
35	36	На запад - 3,16 м
36	37	На север - 9,40 м
37	38	На север - 19,84 м
38	39	На запад - 21,70 м
39	40	На северо-запад - 5,67 м
40	1	На северо-восток в исходную точку - 68,44 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-19

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 136 \pm 53
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-19

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402707,25	1194682,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402709,79	1194860,73			
3	402709,39	1194867,79			
4	402709,45	1194869,46			
5	402709,29	1194880,09			
6	402679,58	1194882,11			
7	402670,61	1194881,72			
8	402659,74	1194881,22			
9	402656,95	1194881,21			
10	402653,71	1194882,88			
11	402649,97	1194883,12			
12	402645,95	1194883,25			
13	402641,98	1194883,70			
14	402611,93	1194881,58			
15	402608,88	1194881,82			
16	402597,63	1194881,82			
17	402590,56	1194881,91			
18	402590,75	1194865,29			

1	2	3	4	5	6
19	402591,03	1194844,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	402591,07	1194841,98			
21	402591,09	1194841,65			
22	402591,83	1194808,23			
23	402593,06	1194682,51			
24	402688,45	1194684,83			
1	402707,25	1194682,51			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-19**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 178,24 м
2	3	На юго-восток - 7,07 м
3	4	На северо-восток - 1,67 м
4	5	На юго-восток - 10,63 м
5	6	На юго-восток - 29,78 м
6	7	На юго-запад - 8,98 м
7	8	На юго-запад - 10,88 м
8	9	На юг - 2,79 м
9	10	На юго-восток - 3,65 м
10	11	На юго-восток - 3,75 м
11	12	На юго-восток - 4,02 м
12	13	На юго-восток - 4,00 м
13	14	На юго-запад - 30,12 м
14	15	На юго-восток - 3,06 м
15	16	На юг - 11,25 м
16	17	На юго-восток - 7,07 м
17	18	На северо-запад - 16,62 м
18	19	На северо-запад - 20,92 м

1	2	3
19	20	На северо-запад - 2,39 м
20	21	На северо-запад - 0,33 м
21	22	На северо-запад - 33,43 м
22	23	На северо-запад - 125,73 м
23	24	На северо-восток - 95,42 м
24	1	На северо-запад в исходную точку - 18,94 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-20

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 333 \pm 63
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-20

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402574,45	1194085,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402569,66	1194204,75			
3	402568,46	1194323,30			
4	402567,68	1194352,75			
5	402335,94	1194348,07			

1	2	3	4	5	6
6	402336,32	1194331,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	402336,99	1194301,53			
8	402337,91	1194301,54			
9	402350,42	1194302,11			
10	402365,74	1194303,62			
11	402366,59	1194302,88			
12	402370,67	1194302,41			
13	402376,87	1194300,43			
14	402381,55	1194299,16			
15	402386,43	1194297,84			
16	402398,30	1194293,42			
17	402399,61	1194293,42			
18	402415,88	1194293,38			
19	402432,12	1194292,45			
20	402436,19	1194292,24			
21	402437,24	1194255,50			
22	402455,50	1194255,82			
23	402466,14	1194256,30			
24	402484,01	1194256,34			
25	402487,04	1194256,50			
26	402487,70	1194204,73			
27	402487,46	1194201,75			
28	402486,64	1194198,73			
29	402484,86	1194196,23			
30	402483,42	1194171,59			
31	402483,46	1194170,44			
32	402484,19	1194153,10			
33	402485,44	1194120,79			
34	402487,04	1194118,86			
35	402488,92	1194118,88			
36	402488,96	1194117,88			
37	402488,20	1194090,45			
38	402488,21	1194082,88			
1	402574,45	1194085,96			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-20**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 118,89 м

1	2	3
2	3	На юго-восток - 118,56 м
3	4	На юго-восток - 29,46 м
4	5	На юго-запад - 231,79 м
5	6	На северо-запад - 16,65 м
6	7	На северо-запад - 29,90 м
7	8	На север - 0,92 м
8	9	На северо-восток - 12,52 м
9	10	На северо-восток - 15,39 м
10	11	На северо-запад - 1,13 м
11	12	На северо-запад - 4,11 м
12	13	На северо-запад - 6,51 м
13	14	На северо-запад - 4,85 м
14	15	На северо-запад - 5,06 м
15	16	На северо-запад - 12,67 м
16	17	На север - 1,31 м
17	18	На север - 16,27 м
18	19	На северо-запад - 16,27 м
19	20	На северо-запад - 4,08 м
20	21	На северо-запад - 36,76 м
21	22	На северо-восток - 18,26 м
22	23	На северо-восток - 10,65 м
23	24	На север - 17,87 м
24	25	На северо-восток - 3,03 м
25	26	На северо-запад - 51,77 м
26	27	На юго-запад - 2,99 м
27	28	На юго-запад - 3,13 м
28	29	На юго-запад - 3,07 м
29	30	На юго-запад - 24,68 м

1	2	3
30	31	На северо-запад - 1,15 м
31	32	На северо-запад - 17,36 м
32	33	На северо-запад - 32,33 м
33	34	На северо-запад - 2,51 м
34	35	На север - 1,88 м
35	36	На северо-запад - 1,00 м
36	37	На юго-запад - 27,44 м
37	38	На северо-запад - 7,57 м
38	1	На северо-восток в исходную точку - 86,29 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-21

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 164 \pm 86
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-21**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	402567,57	1194360,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402566,83	1194393,20			
3	402561,30	1194593,73			
4	402560,75	1194618,95			
5	402560,60	1194625,88			
6	402458,10	1194624,07			
7	402458,12	1194616,54			
8	402457,79	1194593,03			
9	402457,90	1194588,35			
10	402427,30	1194587,44			
11	402425,79	1194604,93			
12	402425,73	1194615,80			
13	402425,67	1194623,50			
14	402330,77	1194621,83			
15	402330,93	1194614,47			
16	402331,10	1194607,12			
17	402334,56	1194462,61			
18	402335,86	1194354,99			
1	402567,57	1194360,75			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-21**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 32,46 м
2	3	На юго-восток - 200,61 м

1	2	3
3	4	На юго-восток - 25,23 м
4	5	На юго-восток - 6,93 м
5	6	На юго-запад - 102,52 м
6	7	На северо-запад - 7,53 м
7	8	На юго-запад - 23,51 м
8	9	На северо-запад - 4,68 м
9	10	На юго-запад - 30,61 м
10	11	На юго-восток - 17,56 м
11	12	На юго-восток - 10,87 м
12	13	На юго-восток - 7,70 м
13	14	На юго-запад - 94,91 м
14	15	На северо-запад - 7,36 м
15	16	На северо-запад - 7,35 м
16	17	На северо-запад - 144,55 м
17	18	На северо-запад - 107,63 м
18	1	На северо-восток в исходную точку - 231,78 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-22

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 291 \pm 70
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-22**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402431,33	1194631,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402431,48	1194637,53			
3	402431,12	1194642,79			
4	402431,65	1194642,82			
5	402431,66	1194649,12			
6	402431,73	1194650,87			
7	402431,43	1194652,64			
8	402431,24	1194654,11			
9	402430,58	1194657,08			
10	402429,48	1194661,21			
11	402429,72	1194666,58			
12	402457,45	1194667,01			
13	402489,39	1194668,35			
14	402505,90	1194668,73			
15	402505,71	1194678,59			
16	402506,30	1194713,94			
17	402505,99	1194726,31			
18	402504,84	1194743,13			
19	402504,16	1194748,44			
20	402503,78	1194769,95			
21	402503,54	1194776,28			
22	402503,65	1194871,01			
23	402503,65	1194879,56			
24	402476,46	1194879,50			
25	402469,53	1194879,24			
26	402459,10	1194878,36			
27	402452,58	1194878,04			
28	402406,58	1194877,46			
29	402405,64	1194918,61			
30	402405,45	1194921,38			
31	402325,72	1194916,54			

1	2	3	4	5	6
32	402316,03	1194915,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402318,89	1194913,65			
34	402323,89	1194905,81			
35	402325,69	1194895,99			
36	402326,08	1194880,16			
37	402325,49	1194880,18			
38	402325,43	1194878,17			
39	402325,11	1194878,17			
40	402325,23	1194869,75			
41	402326,07	1194869,68			
42	402325,85	1194861,37			
43	402326,44	1194861,41			
44	402330,62	1194629,83			
1	402431,33	1194631,60			
Внутренний контур № 1					
45	402449,06	1194786,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	402447,81	1194807,42			
47	402446,76	1194816,48			
48	402447,65	1194836,90			
49	402465,59	1194837,21			
50	402465,57	1194837,78			
51	402465,44	1194841,99			
52	402465,27	1194846,07			
53	402465,09	1194850,17			
54	402470,59	1194850,34			
55	402470,58	1194852,23			
56	402470,38	1194856,40			
57	402470,23	1194860,87			
58	402470,08	1194865,05			
59	402469,84	1194871,23			
60	402462,88	1194872,01			
61	402459,16	1194872,13			
62	402452,02	1194871,09			
63	402447,62	1194871,00			
64	402443,65	1194870,94			
65	402439,66	1194870,85			
66	402435,62	1194870,77			
67	402431,72	1194870,70			
68	402427,61	1194870,61			
69	402423,60	1194870,54			
70	402419,55	1194870,46			
71	402415,58	1194870,38			
72	402411,20	1194870,30			
73	402406,71	1194870,23			
74	402410,48	1194805,76			
75	402410,86	1194786,42			
45	402449,06	1194786,51			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-22**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 5,93 м
2	3	На юго-восток - 5,27 м
3	4	На северо-восток - 0,53 м
4	5	На северо-восток - 6,30 м
5	6	На северо-восток - 1,75 м
6	7	На юго-восток - 1,80 м
7	8	На юго-восток - 1,48 м
8	9	На юго-восток - 3,04 м
9	10	На юго-восток - 4,27 м
10	11	На северо-восток - 5,38 м
11	12	На север - 27,73 м
12	13	На северо-восток - 31,97 м
13	14	На северо-восток - 16,51 м
14	15	На юго-восток - 9,86 м
15	16	На северо-восток - 35,35 м
16	17	На юго-восток - 12,37 м
17	18	На юго-восток - 16,86 м
18	19	На юго-восток - 5,35 м
19	20	На юго-восток - 21,51 м
20	21	На юго-восток - 6,33 м
21	22	На северо-восток - 94,73 м
22	23	На юго-восток - 8,55 м
23	24	На юг - 27,19 м
24	25	На юго-запад - 6,93 м

1	2	3
25	26	На юго-запад - 10,47 м
26	27	На юго-запад - 6,53 м
27	28	На юг - 46,00 м
28	29	На юго-восток - 41,16 м
29	30	На юго-восток - 2,78 м
30	31	На юго-запад - 79,88 м
31	32	На юго-запад - 9,71 м
32	33	На северо-запад - 3,68 м
33	34	На северо-запад - 9,30 м
34	35	На северо-запад - 9,98 м
35	36	На северо-запад - 15,83 м
36	37	На юго-восток - 0,59 м
37	38	На юго-запад - 2,01 м
38	39	На юг - 0,32 м
39	40	На северо-запад - 8,42 м
40	41	На северо-запад - 0,84 м
41	42	На юго-запад - 8,31 м
42	43	На северо-восток - 0,59 м
43	44	На северо-запад - 231,62 м
44	1	На северо-восток в исходную точку - 100,73 м
Внутренний контур № 1		
45	46	На юго-восток - 20,95 м
46	47	На юго-восток - 9,12 м
47	48	На северо-восток - 20,44 м
48	49	На север - 17,94 м
49	50	На юго-восток - 0,57 м
50	51	На юго-восток - 4,21 м
51	52	На юго-восток - 4,08 м

1	2	3
52	53	На юго-восток - 4,10 м
53	54	На северо-восток - 5,50 м
54	55	На юго-восток - 1,89 м
55	56	На юго-восток - 4,17 м
56	57	На юго-восток - 4,47 м
57	58	На юго-восток - 4,18 м
58	59	На юго-восток - 6,18 м
59	60	На юго-восток - 7,00 м
60	61	На юго-восток - 3,72 м
61	62	На юго-запад - 7,22 м
62	63	На юго-запад - 4,40 м
63	64	На юг - 3,97 м
64	65	На юго-запад - 3,99 м
65	66	На юго-запад - 4,04 м
66	67	На юго-запад - 3,90 м
67	68	На юго-запад - 4,11 м
68	69	На юго-запад - 4,01 м
69	70	На юго-запад - 4,05 м
70	71	На юго-запад - 3,97 м
71	72	На юго-запад - 4,38 м
72	73	На юг - 4,49 м
73	74	На северо-запад - 64,58 м
74	75	На северо-запад - 19,34 м
75	45	На север в исходную точку - 38,20 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-23

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130 659 \pm 127
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-23

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402696,61	1194988,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402696,61	1195163,74			
3	402695,78	1195173,84			
4	402694,34	1195200,23			
5	402597,69	1195200,23			
6	402557,92	1195199,99			
7	402473,37	1195201,22			
8	402431,13	1195200,34			
9	402431,04	1195204,38			
10	402422,00	1195204,79			
11	402410,67	1195204,92			
12	402407,14	1195205,05			
13	402407,63	1195201,17			
14	402332,42	1195200,70			
15	402155,70	1195200,10			
16	401987,14	1195199,13			
17	401986,21	1195198,43			
18	401984,95	1195196,79			

1	2	3	4	5	6
19	401984,09	1195194,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	401983,87	1195193,29			
21	401985,21	1195155,90			
22	401984,91	1195120,29			
23	401990,57	1195101,71			
24	402000,27	1195086,32			
25	402002,52	1195082,90			
26	402008,05	1195076,49			
27	402019,70	1195064,78			
28	402020,01	1195064,67			
29	402027,51	1195069,78			
30	402035,13	1195073,06			
31	402049,07	1195081,88			
32	402050,11	1195083,27			
33	402055,91	1195089,58			
34	402056,16	1195092,98			
35	402056,59	1195095,44			
36	402061,79	1195101,98			
37	402074,19	1195104,40			
38	402080,51	1195104,65			
39	402094,41	1195107,71			
40	402100,72	1195107,02			
41	402102,34	1195103,89			
42	402108,08	1195114,28			
43	402106,15	1195131,23			
44	402124,33	1195146,72			
45	402132,77	1195146,76			
46	402166,37	1195146,29			
47	402169,71	1195132,59			
48	402175,04	1195129,74			
49	402175,48	1195119,13			
50	402180,90	1195117,66			
51	402181,80	1195119,84			
52	402197,16	1195118,17			
53	402204,68	1195118,39			
54	402204,63	1195113,96			
55	402207,66	1195106,54			
56	402211,31	1195107,62			
57	402217,55	1195106,69			
58	402222,93	1195103,21			
59	402243,03	1195101,65			
60	402242,69	1195100,45			
61	402246,68	1195098,53			
62	402248,38	1195101,63			
63	402251,95	1195099,41			
64	402261,52	1195097,66			
65	402267,78	1195096,77			

1	2	3	4	5	6
66	402309,28	1195112,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	402311,20	1195091,28			
68	402311,90	1195052,47			
69	402295,14	1195037,63			
70	402232,97	1195030,41			
71	402231,14	1195027,98			
72	402228,76	1195029,87			
73	402223,30	1195024,05			
74	402218,34	1195017,70			
75	402213,06	1195010,21			
76	402211,26	1195010,48			
77	402207,65	1195012,48			
78	402198,92	1195002,36			
79	402205,89	1194990,77			
80	402224,04	1194970,11			
81	402219,31	1194965,97			
82	402213,24	1194962,08			
83	402215,00	1194956,18			
84	402216,65	1194953,15			
85	402219,10	1194949,66			
86	402222,68	1194945,30			
87	402232,81	1194935,70			
88	402236,77	1194931,53			
89	402242,74	1194926,10			
90	402243,48	1194925,43			
91	402248,05	1194918,22			
92	402252,60	1194919,35			
93	402268,74	1194923,35			
94	402281,72	1194925,13			
95	402293,69	1194924,96			
96	402302,21	1194923,44			
97	402314,65	1194924,19			
98	402415,72	1194930,05			
99	402415,31	1194936,88			
100	402414,80	1194947,77			
101	402414,46	1194959,41			
102	402413,66	1194970,90			
103	402451,53	1194972,02			
104	402503,50	1194971,55			
105	402519,09	1194971,55			
106	402545,08	1194971,77			
107	402545,08	1194988,59			
1	402696,61	1194988,59			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-23**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 175,15 м
2	3	На юго-восток - 10,13 м
3	4	На юго-восток - 26,43 м
4	5	На юг - 96,65 м
5	6	На юг - 39,77 м
6	7	На юго-восток - 84,56 м
7	8	На юго-запад - 42,25 м
8	9	На юго-восток - 4,04 м
9	10	На юго-восток - 9,05 м
10	11	На юго-восток - 11,33 м
11	12	На юго-восток - 3,53 м
12	13	На северо-запад - 3,91 м
13	14	На юг - 75,21 м
14	15	На юг - 176,72 м
15	16	На юг - 168,56 м
16	17	На юго-запад - 1,16 м
17	18	На юго-запад - 2,07 м
18	19	На юго-запад - 2,23 м
19	20	На юго-запад - 1,46 м
20	21	На северо-запад - 37,41 м
21	22	На юго-запад - 35,61 м
22	23	На северо-запад - 19,42 м
23	24	На северо-запад - 18,19 м
24	25	На северо-запад - 4,09 м

1	2	3
25	26	На северо-запад - 8,47 м
26	27	На северо-запад - 16,52 м
27	28	На северо-запад - 0,33 м
28	29	На северо-восток - 9,08 м
29	30	На северо-восток - 8,30 м
30	31	На северо-восток - 16,50 м
31	32	На северо-восток - 1,74 м
32	33	На северо-восток - 8,57 м
33	34	На северо-восток - 3,41 м
34	35	На северо-восток - 2,50 м
35	36	На северо-восток - 8,36 м
36	37	На северо-восток - 12,63 м
37	38	На северо-восток - 6,32 м
38	39	На северо-восток - 14,23 м
39	40	На северо-запад - 6,35 м
40	41	На северо-запад - 3,52 м
41	42	На северо-восток - 11,87 м
42	43	На юго-восток - 17,06 м
43	44	На северо-восток - 23,88 м
44	45	На север - 8,44 м
45	46	На север - 33,6 м
46	47	На северо-запад - 14,10 м
47	48	На северо-запад - 6,04 м
48	49	На северо-запад - 10,62 м
49	50	На северо-запад - 5,62 м
50	51	На северо-восток - 2,36 м
51	52	На северо-запад - 15,45 м
52	53	На северо-восток - 7,52 м

1	2	3
53	54	На юго-запад - 4,43 м
54	55	На северо-запад - 8,01 м
55	56	На северо-восток - 3,81 м
56	57	На северо-запад - 6,31 м
57	58	На северо-запад - 6,41 м
58	59	На северо-запад - 20,16 м
59	60	На юго-запад - 1,25 м
60	61	На северо-запад - 4,43 м
61	62	На северо-восток - 3,54 м
62	63	На северо-запад - 4,20 м
63	64	На северо-запад - 9,73 м
64	65	На северо-запад - 6,32 м
65	66	На северо-восток - 44,52 м
66	67	На северо-запад - 21,70 м
67	68	На северо-запад - 38,82 м
68	69	На юго-запад - 22,39 м
69	70	На юго-запад - 62,59 м
70	71	На юго-запад - 3,04 м
71	72	На юго-восток - 3,04 м
72	73	На юго-запад - 7,98 м
73	74	На юго-запад - 8,06 м
74	75	На юго-запад - 9,16 м
75	76	На юго-восток - 1,82 м
76	77	На юго-восток - 4,13 м
77	78	На юго-запад - 13,37 м
78	79	На северо-запад - 13,52 м
79	80	На северо-запад - 27,50 м
80	81	На юго-запад - 6,29 м

1	2	3
81	82	На юго-запад - 7,21 м
82	83	На северо-запад - 6,16 м
83	84	На северо-запад - 3,45 м
84	85	На северо-запад - 4,26 м
85	86	На северо-запад - 5,64 м
86	87	На северо-запад - 13,96 м
87	88	На северо-запад - 5,75 м
88	89	На северо-запад - 8,07 м
89	90	На северо-запад - 1,00 м
90	91	На северо-запад - 8,54 м
91	92	На северо-восток - 4,69 м
92	93	На северо-восток - 16,63 м
93	94	На северо-восток - 13,10 м
94	95	На север - 11,97 м
95	96	На северо-запад - 8,65 м
96	97	На северо-восток - 12,46 м
97	98	На северо-восток - 101,24 м
98	99	На юго-восток - 6,84 м
99	100	На юго-восток - 10,90 м
100	101	На юго-восток - 11,64 м
101	102	На юго-восток - 11,52 м
102	103	На северо-восток - 37,89 м
103	104	На север - 51,97 м
104	105	На север - 15,59 м
105	106	На север - 25,99 м
106	107	На юго-восток - 16,82 м
107	1	На север в исходную точку - 151,53 м

Описание участка ЕЗРЗ-1-24

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133 084 \pm 128
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-24

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402853,38	1195169,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402869,99	1195234,47			
3	402898,67	1195356,86			
4	402889,26	1195355,51			
5	402869,92	1195359,88			
6	402864,44	1195360,91			
7	402859,46	1195361,59			
8	402859,45	1195361,58			
9	402857,89	1195361,78			
10	402857,00	1195361,92			
11	402857,07	1195368,70			
12	402851,56	1195371,76			
13	402801,44	1195380,24			
14	402798,40	1195350,07			
15	402797,16	1195347,83			
16	402793,49	1195348,21			
17	402793,14	1195341,92			
18	402793,92	1195341,58			

1	2	3	4	5	6
19	402792,40	1195328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	402791,96	1195323,92			
21	402790,82	1195312,87			
22	402679,75	1195322,26			
23	402601,48	1195310,75			
24	402535,63	1195304,63			
25	402503,12	1195307,31			
26	402449,94	1195321,34			
27	402271,33	1195376,15			
28	402267,87	1195366,67			
29	402233,26	1195379,66			
30	402190,87	1195395,52			
31	402051,97	1195473,43			
32	402055,27	1195390,23			
33	402054,63	1195377,82			
34	402053,05	1195354,82			
35	402052,29	1195346,16			
36	402050,90	1195320,75			
37	402050,96	1195307,85			
38	402035,40	1195307,85			
39	402000,00	1195307,75			
40	401953,55	1195307,85			
41	401952,95	1195256,76			
42	401952,92	1195225,05			
43	401952,91	1195213,27			
44	401952,96	1195205,58			
45	401979,87	1195205,89			
46	402125,71	1195206,42			
47	402143,27	1195206,74			
48	402152,19	1195206,83			
49	402153,25	1195207,54			
50	402156,75	1195207,46			
51	402158,43	1195206,57			
52	402171,55	1195206,45			
53	402180,36	1195206,39			
54	402209,62	1195206,67			
55	402247,40	1195207,02			
56	402249,74	1195206,68			
57	402257,09	1195206,73			
58	402257,59	1195206,69			
59	402257,82	1195207,13			
60	402279,26	1195207,33			
61	402279,38	1195205,62			
62	402280,46	1195205,66			
63	402283,76	1195205,53			
64	402285,24	1195205,40			
65	402285,51	1195207,39			

1	2	3	4	5	6
66	402328,21	1195207,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	402363,08	1195207,36			
68	402405,50	1195207,30			
69	402432,95	1195207,90			
70	402466,18	1195207,75			
71	402514,47	1195206,90			
72	402524,15	1195207,27			
73	402598,47	1195206,81			
74	402693,21	1195207,59			
75	402750,70	1195207,53			
76	402765,87	1195205,15			
77	402768,47	1195204,68			
78	402777,94	1195203,73			
79	402789,20	1195201,92			
80	402801,42	1195198,05			
81	402803,26	1195197,62			
82	402816,45	1195192,23			
83	402826,04	1195187,03			
84	402840,87	1195178,21			
1	402853,38	1195169,37			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-1-24**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 67,19 м
2	3	На северо-восток - 125,71 м
3	4	На юго-запад - 9,51 м
4	5	На юго-восток - 19,83 м
5	6	На юго-восток - 5,58 м
6	7	На юго-восток - 5,03 м
7	8	На юго-запад - 0,01 м
8	9	На юго-восток - 1,57 м
9	10	На юго-восток - 0,90 м
10	11	На северо-восток - 6,78 м

1	2	3
11	12	На юго-восток - 6,30 м;
12	13	На юго-восток - 50,83 м;
13	14	На юго-запад - 30,32 м;
14	15	На юго-запад - 2,56 м;
15	16	На юго-восток - 3,69 м;
16	17	На юго-запад - 6,30 м;
17	18	На северо-запад - 0,85 м;
18	19	На юго-запад - 13,66 м;
19	20	На юго-запад - 4,10 м;
20	21	На юго-запад - 11,11 м;
21	22	На юго-восток - 111,47 м;
22	23	На юго-запад - 79,11 м;
23	24	На юго-запад - 66,13 м;
24	25	На юго-восток - 32,62 м;
25	26	На юго-восток - 55,00 м;
26	27	На юго-восток - 186,83 м;
27	28	На юго-запад - 10,09 м;
28	29	На юго-восток - 36,97 м;
29	30	На юго-восток - 45,26 м;
30	31	На юго-восток - 159,26 м;
31	32	На северо-запад - 83,27 м;
32	33	На юго-запад - 12,43 м;
33	34	На юго-запад - 23,05 м;
34	35	На юго-запад - 8,69 м;
35	36	На юго-запад - 25,45 м;
36	37	На северо-запад - 12,90 м;
37	38	На юг - 15,56 м;
38	39	На юг - 35,4 м;

1	2	3
39	40	На юго-восток - 46,45 м
40	41	На юго-запад - 51,09 м
41	42	На юго-запад - 31,71 м
42	43	На юго-запад - 11,78 м
43	44	На северо-запад - 7,69 м
44	45	На север - 26,91 м
45	46	На север - 145,84 м
46	47	На северо-восток - 17,56 м
47	48	На север - 8,92 м
48	49	На северо-восток - 1,28 м
49	50	На северо-запад - 3,50 м
50	51	На северо-запад - 1,90 м
51	52	На север - 13,12 м
52	53	На север - 8,81 м
53	54	На север - 29,26 м
54	55	На север - 37,78 м
55	56	На северо-запад - 2,36 м
56	57	На север - 7,35 м
57	58	На северо-запад - 0,50 м
58	59	На северо-восток - 0,50 м
59	60	На север - 21,44 м
60	61	На северо-запад - 1,71 м
61	62	На северо-восток - 1,08 м
62	63	На северо-запад - 3,30 м
63	64	На северо-запад - 1,49 м
64	65	На северо-восток - 2,01 м
65	66	На север - 42,70 м
66	67	На север - 34,87 м

1	2	3
67	68	На север - 42,42 м
68	69	На северо-восток - 27,46 м
69	70	На север - 33,23 м
70	71	На северо-запад - 48,30 м
71	72	На северо-восток - 9,69 м
72	73	На север - 74,32 м
73	74	На север - 94,74 м
74	75	На север - 57,49 м
75	76	На северо-запад - 15,36 м
76	77	На северо-запад - 2,64 м
77	78	На северо-запад - 9,52 м
78	79	На северо-запад - 11,40 м
79	80	На северо-запад - 12,82 м
80	81	На северо-запад - 1,89 м
81	82	На северо-запад - 14,25 м
82	83	На северо-запад - 10,91 м
83	84	На северо-запад - 17,25 м
84	1	На северо-запад в исходную точку - 15,32 м

Описание участка ЕЗРЗ-2-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,297 \pm 25$
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-2-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403861,04	1194968,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403861,03	1194975,28			
3	403859,36	1195006,41			
4	403859,44	1195006,77			
5	403856,13	1195022,28			
6	403827,74	1195021,95			
7	403817,68	1195021,76			
8	403767,74	1195020,65			
9	403764,65	1195020,60			
10	403764,83	1195011,06			
11	403763,62	1194972,45			
12	403763,24	1194964,01			
1	403861,04	1194968,11			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-2-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 7,17 м
2	3	На юго-восток - 31,17 м
3	4	На северо-восток - 0,37 м
4	5	На юго-восток - 15,86 м
5	6	На юг - 28,39 м

1	2	3
6	7	На юго-запад - 10,06 м
7	8	На юго-запад - 49,95 м
8	9	На юг - 3,09 м
9	10	На северо-запад - 9,54 м
10	11	На юго-запад - 38,63 м
11	12	На юго-запад - 8,45 м
12	1	На северо-восток в исходную точку - 97,89 м

Описание участка ЕЗРЗ-2-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 293 \pm 25
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-2-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403755,49	1194969,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403757,24	1195011,13			
3	403716,72	1195009,30			
4	403710,53	1195009,20			
5	403704,67	1195009,11			

1	2	3	4	5	6
6	403699,76	1195009,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	403695,94	1195009,00			
8	403642,42	1195008,22			
9	403642,30	1194992,36			
10	403642,27	1194988,70			
11	403642,52	1194984,48			
12	403642,65	1194969,72			
13	403642,69	1194961,62			
14	403755,39	1194963,83			
1	403755,49	1194969,57			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-2-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На северо-восток - 41,60 м
2	3	На юго-запад - 40,56 м
3	4	На юг - 6,19 м
4	5	На юг - 5,86 м
5	6	На юг - 4,91 м
6	7	На юг - 3,82 м
7	8	На юг - 53,53 м
8	9	На юго-запад - 15,86 м
9	10	На юго-запад - 3,66 м
10	11	На северо-запад - 4,23 м
11	12	На северо-запад - 14,76 м
12	13	На северо-запад - 8,10 м
13	14	На северо-восток - 112,72 м
14	1	На северо-восток в исходную точку - 5,74 м

Описание участка ЕЗРЗ-2-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 966 \pm 22
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-2-3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402465,59	1194837,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402465,57	1194837,78			
3	402465,44	1194841,99			
4	402465,27	1194846,07			
5	402465,09	1194850,17			
6	402470,59	1194850,34			
7	402470,58	1194852,23			
8	402470,38	1194856,40			
9	402470,23	1194860,87			
10	402470,08	1194865,05			
11	402469,84	1194871,23			
12	402462,88	1194872,01			
13	402459,16	1194872,13			
14	402452,02	1194871,09			
15	402447,62	1194871,00			
16	402443,65	1194870,94			
17	402439,66	1194870,85			
18	402435,62	1194870,77			

1	2	3	4	5	6
19	402431,72	1194870,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	402427,61	1194870,61			
21	402423,60	1194870,54			
22	402419,55	1194870,46			
23	402415,58	1194870,38			
24	402411,20	1194870,30			
25	402406,71	1194870,23			
26	402410,48	1194805,76			
27	402410,86	1194786,42			
28	402449,06	1194786,51			
29	402447,81	1194807,42			
30	402446,76	1194816,48			
31	402447,65	1194836,90			
1	402465,59	1194837,21			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-2-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 0,57 м
2	3	На юго-восток - 4,21 м
3	4	На юго-восток - 4,08 м
4	5	На юго-восток - 4,10 м
5	6	На северо-восток - 5,50 м
6	7	На юго-восток - 1,89 м
7	8	На юго-восток - 4,17 м
8	9	На юго-восток - 4,47 м
9	10	На юго-восток - 4,18 м
10	11	На юго-восток - 6,18 м
11	12	На юго-восток - 7,00 м
12	13	На юго-восток - 3,72 м
13	14	На юго-запад - 7,22 м

1	2	3
14	15	На юго-запад - 4,40 м
15	16	На юг - 3,97 м
16	17	На юго-запад - 3,99 м
17	18	На юго-запад - 4,04 м
18	19	На юго-запад - 3,90 м
19	20	На юго-запад - 4,11 м
20	21	На юго-запад - 4,01 м
21	22	На юго-запад - 4,05 м
22	23	На юго-запад - 3,97 м
23	24	На юго-запад - 4,38 м
24	25	На юг - 4,49 м
25	26	На северо-запад - 64,58 м
26	27	На северо-запад - 19,34 м
27	28	На север - 38,20 м
28	29	На юго-восток - 20,95 м
29	30	На юго-восток - 9,12 м
30	31	На северо-восток - 20,44 м
31	1	На север в исходную точку - 17,94 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 383 266 \pm 884
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-3-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403993,63	1193516,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403993,71	1193520,28			
3	403989,79	1193536,25			
4	403963,57	1193560,06			
5	403938,56	1193572,70			
6	403915,96	1193613,39			
7	403913,38	1193656,26			
8	403918,07	1193668,53			
9	403955,02	1193801,25			
10	403989,89	1193789,64			
11	404031,16	1193872,89			
12	404030,02	1193887,65			
13	404054,22	1193908,40			
14	404150,76	1193931,99			
15	404194,48	1193937,66			
16	404238,53	1193943,34			
17	404231,53	1193944,00			
18	404227,30	1193944,16			
19	404223,90	1193944,65			
20	404219,70	1193944,87			
21	404193,22	1193943,32			
22	404173,13	1193942,05			
23	404172,26	1193947,63			
24	404170,83	1193954,91			
25	404172,26	1193955,13			
26	404171,77	1193958,16			
27	404171,43	1193959,43			
28	404170,67	1193963,21			
29	404168,70	1193983,47			
30	404159,74	1193998,26			
31	404159,57	1193999,69			

1	2	3	4	5	6
32	404136,72	1193996,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	404117,80	1193994,77			
34	404107,71	1194064,57			
35	404063,18	1194057,39			
36	404057,36	1194056,68			
37	404046,99	1194056,95			
38	404044,73	1194056,81			
39	404038,02	1194057,11			
40	404044,92	1193962,60			
41	404027,94	1193956,44			
42	404024,43	1193956,14			
43	404025,19	1193942,14			
44	404015,00	1193941,73			
45	403998,56	1193939,36			
46	403977,33	1193931,85			
47	403967,72	1193949,27			
48	403958,93	1193964,24			
49	403952,30	1193977,10			
50	403944,04	1193989,09			
51	403952,09	1193994,20			
52	403946,88	1193995,23			
53	403933,82	1194003,81			
54	403919,61	1194001,54			
55	403912,04	1194001,83			
56	403880,17	1193996,54			
57	403878,64	1193994,65			
58	403865,56	1193991,70			
59	403864,89	1193991,23			
60	403863,81	1193989,80			
61	403862,66	1193982,50			
62	403867,40	1193970,88			
63	403861,06	1193938,88			
64	403857,07	1193935,95			
65	403846,17	1193932,15			
66	403825,15	1193927,12			
67	403813,39	1193923,36			
68	403795,63	1193923,10			
69	403782,16	1193922,76			
70	403776,31	1193924,00			
71	403772,85	1193923,88			
72	403769,31	1193923,76			
73	403766,53	1193923,67			
74	403742,19	1193923,37			
75	403713,36	1193925,08			
76	403707,94	1193926,20			
77	403696,93	1193925,83			
78	403676,42	1193927,38			

1	2	3	4	5	6
79	403653,29	1193928,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	403558,49	1193920,01			
81	403525,86	1193938,26			
82	403562,62	1193987,04			
83	403588,75	1194021,62			
84	403590,74	1194029,69			
85	403592,05	1194039,66			
86	403578,36	1194040,51			
87	403549,81	1194040,02			
88	403547,87	1194086,07			
89	403510,10	1194084,70			
90	403510,03	1194100,01			
91	403446,16	1194098,75			
92	403190,23	1194091,06			
93	403186,73	1194090,95			
94	403186,73	1194090,91			
95	403171,63	1194090,43			
96	403105,26	1194086,72			
97	403016,82	1194083,86			
98	402860,70	1194079,68			
99	402789,46	1194077,84			
100	402769,90	1194077,39			
101	402769,99	1194067,85			
102	402770,08	1194055,20			
103	402768,57	1194045,15			
104	402768,79	1194038,85			
105	402766,91	1194030,49			
106	402757,67	1193989,52			
107	402754,19	1193974,16			
108	402747,82	1193944,05			
109	402618,53	1193936,91			
110	402609,41	1193936,76			
111	402342,25	1193932,19			
112	402250,18	1193932,28			
113	402246,30	1193940,11			
114	402246,26	1193948,48			
115	402246,30	1193953,30			
116	402246,43	1193960,12			
117	402246,37	1193963,83			
118	402245,86	1193966,70			
119	402245,86	1193982,14			
120	402260,05	1194084,72			
121	402261,26	1194091,13			
122	402263,01	1194100,39			
123	402260,54	1194106,40			
124	402260,77	1194111,42			
125	402263,53	1194169,96			

1	2	3	4	5	6
126	402261,05	1194255,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	402262,98	1194315,20			
128	402265,47	1194338,67			
129	402264,51	1194343,84			
130	402263,82	1194348,10			
131	402260,50	1194367,11			
132	402259,95	1194392,52			
133	402257,18	1194441,39			
134	402258,01	1194482,53			
135	402255,40	1194520,61			
136	402252,54	1194580,20			
137	402252,03	1194590,76			
138	402253,74	1194604,70			
139	402256,49	1194610,59			
140	402261,39	1194617,84			
141	402265,92	1194622,31			
142	402260,29	1194622,31			
143	402244,67	1194622,09			
144	402207,95	1194621,55			
145	402206,27	1194621,17			
146	402200,80	1194621,60			
147	402181,45	1194621,01			
148	402172,76	1194622,06			
149	402160,34	1194626,50			
150	402158,70	1194627,17			
151	402162,32	1194633,15			
152	402164,67	1194640,56			
153	402168,69	1194659,25			
154	402220,74	1194790,70			
155	402216,56	1194792,36			
156	402211,00	1194794,64			
157	402201,60	1194798,27			
158	402195,20	1194801,26			
159	402147,98	1194822,39			
160	402150,58	1194894,83			
161	402137,33	1194900,04			
162	402080,28	1194932,22			
163	402007,77	1194971,94			
164	401979,65	1194982,33			
165	401911,80	1194993,15			
166	401893,70	1194996,50			
167	401875,75	1194997,70			
168	401858,69	1194999,39			
169	401859,35	1195004,84			
170	401859,91	1195010,82			
171	401876,04	1195018,34			
172	401879,26	1195018,36			

1	2	3	4	5	6
173	401883,37	1195018,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	401888,73	1195018,59			
175	401891,71	1195018,68			
176	401893,91	1195018,63			
177	401893,91	1195018,33			
178	401900,70	1195018,72			
179	401900,65	1195019,31			
180	401901,25	1195019,35			
181	401904,26	1195019,74			
182	401905,35	1195019,76			
183	401905,35	1195020,11			
184	401912,06	1195019,95			
185	401912,06	1195020,22			
186	401912,31	1195020,22			
187	401916,63	1195020,23			
188	401924,33	1195020,38			
189	401937,08	1195020,92			
190	401938,27	1195020,93			
191	401942,34	1195021,03			
192	401943,24	1195021,06			
193	401946,48	1195021,13			
194	401948,29	1195021,13			
195	401958,72	1195021,21			
196	401976,55	1195021,28			
197	401995,33	1195022,42			
198	401992,52	1195026,94			
199	401973,39	1195049,71			
200	401990,07	1195062,49			
201	401992,91	1195061,51			
202	401999,87	1195064,52			
203	402001,97	1195065,75			
204	402004,75	1195068,86			
205	402006,14	1195070,65			
206	402016,25	1195063,26			
207	402020,01	1195064,67			
208	402019,70	1195064,78			
209	402008,05	1195076,49			
210	402002,52	1195082,90			
211	402000,27	1195086,32			
212	401990,57	1195101,71			
213	401984,91	1195120,29			
214	401985,21	1195155,90			
215	401983,87	1195193,29			
216	401984,09	1195194,73			
217	401984,95	1195196,79			
218	401986,21	1195198,43			
219	401987,14	1195199,13			

1	2	3	4	5	6
220	401977,88	1195199,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	401952,98	1195198,67			
222	401952,96	1195205,58			
223	401952,91	1195213,27			
224	401952,92	1195225,05			
225	401952,95	1195256,76			
226	401953,55	1195307,85			
227	402000,00	1195307,75			
228	402035,40	1195307,85			
229	402050,96	1195307,85			
230	402050,90	1195320,75			
231	402052,29	1195346,16			
232	402053,05	1195354,82			
233	402054,63	1195377,82			
234	402055,27	1195390,23			
235	402051,97	1195473,43			
236	401830,65	1195503,05			
237	401748,43	1195494,26			
238	401669,31	1195470,80			
239	401661,77	1195778,87			
240	401661,59	1195785,79			
241	401659,73	1195811,17			
242	401655,48	1195868,73			
243	401643,53	1196025,93			
244	401637,44	1196171,06			
245	401638,17	1196215,09			
246	401639,25	1196264,62			
247	401640,14	1196271,71			
248	401644,08	1196303,13			
249	401651,07	1196349,40			
250	401661,15	1196394,95			
251	401673,77	1196438,01			
252	401684,10	1196466,06			
253	401797,41	1196501,45			
254	401820,83	1196499,87			
255	402100,28	1196503,04			
256	402139,44	1196511,10			
257	402158,08	1196516,41			
258	402378,19	1196550,13			
259	402425,77	1196547,36			
260	402573,95	1196606,75			
261	402585,05	1196607,17			
262	402607,86	1196610,33			
263	402633,87	1196607,40			
264	402662,34	1196609,39			
265	402735,62	1196613,28			
266	402786,71	1196615,76			

1	2	3	4	5	6
267	402842,42	1196618,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	402890,59	1196621,56			
269	402924,49	1196621,51			
270	402956,07	1196621,53			
271	402992,01	1196621,20			
272	403014,36	1196621,89			
273	403024,23	1196621,42			
274	403036,55	1196620,92			
275	403306,40	1196578,06			
276	403343,11	1196577,80			
277	403361,26	1196576,22			
278	403379,27	1196576,18			
279	403399,03	1196578,77			
280	403408,10	1196581,38			
281	403410,09	1196605,88			
282	403409,74	1196613,56			
283	403410,04	1196659,71			
284	403410,13	1196667,12			
285	403411,42	1196777,00			
286	403413,93	1196919,38			
287	403416,51	1197074,43			
288	403416,83	1197093,66			
289	403417,45	1197127,09			
290	403419,32	1197211,80			
291	403418,84	1197277,79			
292	403417,67	1197291,77			
293	403411,25	1197292,40			
294	403408,42	1197292,39			
295	403391,94	1197290,96			
296	403378,91	1197290,87			
297	403359,80	1197289,67			
298	403356,70	1197335,68			
299	403382,41	1197339,20			
300	403387,56	1197339,53			
301	403398,34	1197341,74			
302	403401,90	1197341,21			
303	403409,38	1197343,98			
304	403417,22	1197346,01			
305	403420,89	1197328,44			
306	403423,43	1197310,52			
307	403425,55	1197293,14			
308	403426,84	1197278,22			
309	403427,32	1197211,65			
310	403425,10	1197110,68			
311	403424,51	1197074,28			
312	403421,93	1196919,28			
313	403419,41	1196776,89			

1	2	3	4	5	6
314	403418,44	1196688,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	403418,04	1196659,59			
316	403417,34	1196613,64			
317	403417,56	1196608,03			
318	403409,89	1196344,42			
319	404284,27	1196344,94			
320	404265,94	1196379,20			
321	404223,14	1196434,47			
322	404210,89	1196450,28			
323	404017,23	1196467,53			
324	404060,84	1196584,44			
325	404061,81	1196586,50			
326	404062,06	1196601,21			
327	404051,70	1196613,80			
328	404041,20	1196628,53			
329	404022,44	1196664,99			
330	404014,28	1196673,39			
331	404006,86	1196682,46			
332	403995,21	1196696,78			
333	403986,75	1196705,36			
334	403970,75	1196721,36			
335	403962,39	1196729,49			
336	403947,23	1196758,17			
337	403940,27	1196771,25			
338	403935,30	1196783,39			
339	403922,61	1196785,48			
340	403917,50	1196785,60			
341	403916,73	1196788,93			
342	403915,31	1196789,00			
343	403914,35	1196789,68			
344	403910,31	1196802,28			
345	403897,42	1196803,06			
346	403898,05	1196811,15			
347	403898,46	1196818,39			
348	403899,85	1196818,43			
349	403899,61	1196825,70			
350	403891,00	1196862,48			
351	403890,46	1196867,19			
352	403896,11	1196886,04			
353	403895,17	1196911,49			
354	403899,48	1196926,16			
355	403902,04	1196935,32			
356	403899,07	1196963,28			
357	403894,74	1196987,33			
358	403891,26	1197007,54			
359	403929,21	1197074,95			
360	403929,68	1197104,17			

1	2	3	4	5	6
361	403929,59	1197104,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
362	403929,52	1197134,24			
363	403929,06	1197153,84			
364	403939,34	1197156,71			
365	403947,20	1197159,81			
366	403952,07	1197163,84			
367	403958,37	1197171,61			
368	403961,09	1197178,72			
369	403961,45	1197182,71			
370	403959,70	1197190,66			
371	404006,57	1197289,56			
372	404154,56	1197325,22			
373	404178,03	1197337,98			
374	404168,72	1197357,20			
375	404176,94	1197375,01			
376	404188,48	1197394,52			
377	404192,93	1197420,91			
378	404200,55	1197431,29			
379	404209,72	1197465,95			
380	404247,88	1197487,61			
381	404256,91	1197499,34			
382	404276,89	1197530,36			
383	404298,80	1197550,95			
384	404328,93	1197570,72			
385	404329,79	1197571,05			
386	404361,19	1197583,31			
387	404361,22	1197582,61			
388	404382,79	1197595,93			
389	404382,55	1197602,85			
390	404415,11	1197613,76			
391	404460,89	1197643,11			
392	404471,25	1197647,50			
393	404475,95	1197636,46			
394	404521,68	1197655,85			
395	404522,70	1197653,01			
396	404517,98	1197651,33			
397	404521,33	1197641,91			
398	404535,46	1197646,94			
399	404527,09	1197670,50			
400	404527,86	1197684,45			
401	404538,64	1197704,37			
402	404543,55	1197716,58			
403	404548,01	1197737,38			
404	404580,24	1197774,01			
405	404473,06	1197852,99			
406	404324,53	1197862,84			
407	404194,37	1197907,53			

1	2	3	4	5	6
408	404098,88	1197926,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
409	403924,83	1197949,84			
410	403977,75	1198264,04			
411	403446,56	1198236,94			
412	403289,37	1198216,82			
413	403289,02	1198225,33			
414	403240,44	1198220,13			
415	403237,96	1198245,91			
416	403221,21	1198323,25			
417	403192,29	1198437,41			
418	403140,19	1198588,37			
419	403205,65	1198613,73			
420	403194,57	1198650,77			
421	403185,39	1198701,22			
422	403186,89	1198713,89			
423	403214,87	1198729,31			
424	403221,47	1198739,52			
425	403212,83	1198752,89			
426	403193,93	1198774,53			
427	403092,03	1198737,86			
428	403075,08	1198800,01			
429	403071,16	1198882,20			
430	403019,73	1198904,01			
431	402989,04	1198908,86			
432	402962,46	1198879,04			
433	402844,60	1198825,09			
434	402793,03	1198801,43			
435	402758,25	1198801,97			
436	402801,90	1198577,41			
437	402807,03	1198527,60			
438	402809,19	1198481,38			
439	402804,13	1198425,59			
440	402796,14	1198375,21			
441	402790,37	1198349,91			
442	402779,17	1198318,98			
443	402774,21	1198307,48			
444	402763,28	1198279,80			
445	402623,63	1198326,02			
446	402453,99	1198384,45			
447	402345,28	1198421,18			
448	402347,98	1198433,30			
449	402320,52	1198440,29			
450	402317,43	1198443,55			
451	402279,16	1198451,57			
452	402190,21	1198466,78			
453	402186,17	1198442,82			
454	402174,32	1198380,35			

1	2	3	4	5	6
455	402157,36	1198276,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
456	402207,71	1198252,98			
457	402263,62	1198213,87			
458	402303,47	1198206,33			
459	402484,90	1198110,38			
460	402487,78	1198109,12			
461	402490,94	1198107,67			
462	402500,53	1198102,71			
463	402503,06	1198101,74			
464	402507,03	1198099,41			
465	402517,72	1198093,66			
466	402560,70	1198069,00			
467	402568,34	1198064,39			
468	402571,07	1198062,87			
469	402572,05	1198062,28			
470	402582,60	1198056,41			
471	402446,44	1197780,21			
472	402423,29	1197789,18			
473	402382,73	1197805,99			
474	402358,54	1197813,49			
475	402335,04	1197818,58			
476	402318,93	1197820,70			
477	402288,54	1197819,57			
478	402273,93	1197817,61			
479	402170,92	1197803,69			
480	402112,55	1197793,45			
481	402028,89	1197780,96			
482	401986,60	1197774,13			
483	401925,20	1197763,35			
484	401836,95	1197748,89			
485	401705,47	1197727,06			
486	401706,79	1197752,99			
487	401681,56	1197827,14			
488	401686,18	1197828,45			
489	401675,21	1197867,55			
490	401678,84	1197868,43			
491	401647,85	1197950,33			
492	401607,62	1197943,94			
493	401607,05	1197948,12			
494	401593,39	1198033,15			
495	401676,86	1198052,00			
496	401703,98	1198113,31			
497	401732,29	1198114,49			
498	401755,33	1198112,96			
499	401774,03	1198173,56			
500	401804,37	1198330,09			
501	401814,00	1198356,65			

1	2	3	4	5	6
502	401882,98	1198340,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
503	401849,03	1198151,05			
504	401949,27	1198152,23			
505	401994,21	1198312,07			
506	401991,28	1198324,42			
507	401899,09	1198352,14			
508	401909,71	1198393,95			
509	401925,23	1198438,24			
510	401868,03	1198453,23			
511	401834,48	1198462,44			
512	401727,21	1198486,25			
513	401685,86	1198487,28			
514	401643,91	1198462,30			
515	401587,24	1198502,47			
516	401526,36	1198493,77			
517	401529,18	1198407,64			
518	401418,72	1198402,97			
519	401411,64	1198532,94			
520	401352,15	1198531,73			
521	401358,81	1198307,23			
522	401311,87	1198296,97			
523	401299,99	1197978,40			
524	401245,17	1197950,34			
525	401276,56	1197699,13			
526	401281,31	1197661,12			
527	400996,78	1197616,81			
528	400892,38	1197598,65			
529	400886,30	1197577,51			
530	400890,00	1197578,06			
531	400997,91	1197595,78			
532	401210,97	1197629,22			
533	401432,58	1197664,79			
534	401593,63	1197690,09			
535	401707,88	1197707,65			
536	401842,89	1197728,29			
537	401928,96	1197741,71			
538	401991,75	1197753,31			
539	402037,21	1197760,23			
540	402116,57	1197772,01			
541	402174,17	1197781,44			
542	402279,44	1197799,08			
543	402290,55	1197800,39			
544	402312,55	1197801,00			
545	402330,99	1197799,63			
546	402351,41	1197794,21			
547	402374,57	1197785,37			
548	402414,82	1197770,29			

1	2	3	4	5	6
549	402433,36	1197759,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
550	402418,47	1197734,65			
551	402348,95	1197620,51			
552	402127,58	1197258,15			
553	401965,73	1196994,96			
554	401904,05	1196895,61			
555	401336,83	1197006,21			
556	401161,17	1197082,27			
557	400825,29	1197365,54			
558	400811,36	1197317,15			
559	401091,42	1197073,91			
560	401225,01	1196999,41			
561	401321,85	1196975,68			
562	401885,95	1196864,35			
563	401762,10	1196669,79			
564	401739,97	1196635,01			
565	401728,97	1196617,07			
566	401504,53	1196604,92			
567	401458,82	1196576,42			
568	401451,67	1196536,05			
569	401445,79	1196536,86			
570	401441,87	1196537,41			
571	401437,48	1196538,15			
572	401319,48	1196558,79			
573	401314,42	1196509,04			
574	401308,79	1196453,68			
575	401428,06	1196438,86			
576	401433,96	1196438,40			
577	401503,72	1196429,46			
578	401652,76	1196459,70			
579	401649,67	1196446,30			
580	401635,38	1196399,80			
581	401623,70	1196353,32			
582	401613,05	1196305,39			
583	401606,20	1196260,92			
584	401600,36	1196209,48			
585	401601,54	1196168,55			
586	401604,79	1196020,91			
587	401605,33	1195861,94			
588	401607,94	1195809,06			
589	401609,36	1195780,51			
590	401609,41	1195779,90			
591	401637,80	1195464,24			
592	401558,01	1195451,12			
593	401375,47	1195446,63			
594	401345,17	1195451,94			
595	401319,67	1195452,76			

1	2	3	4	5	6
596	401317,70	1195452,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
597	401302,80	1195451,58			
598	401239,04	1195398,94			
599	401107,23	1195345,81			
600	400990,23	1195314,50			
601	400706,15	1195189,94			
602	400748,09	1195195,41			
603	400796,38	1195184,43			
604	400860,04	1195181,14			
605	400962,11	1195137,24			
606	400968,70	1195065,90			
607	400963,48	1194992,36			
608	400874,31	1194810,17			
609	400857,57	1194774,50			
610	400866,35	1194741,57			
611	400873,48	1194724,56			
612	400833,48	1194700,32			
613	400852,47	1194678,29			
614	400879,13	1194642,80			
615	400897,18	1194619,08			
616	400935,01	1194563,46			
617	400939,00	1194566,47			
618	400950,86	1194551,60			
619	400955,54	1194545,71			
620	400986,97	1194563,78			
621	401070,12	1194626,18			
622	401110,44	1194653,38			
623	401181,62	1194689,01			
624	401184,95	1194690,76			
625	401193,72	1194674,55			
626	401206,05	1194637,84			
627	401233,11	1194580,24			
628	401263,25	1194563,63			
629	401364,65	1194512,86			
630	401366,53	1194502,82			
631	401375,77	1194494,11			
632	401419,44	1194471,47			
633	401441,41	1194462,09			
634	401477,44	1194437,98			
635	401497,00	1194426,46			
636	401500,68	1194411,29			
637	401469,06	1194301,45			
638	401472,28	1194200,71			
639	401448,70	1194099,44			
640	401336,45	1193919,94			
641	401392,17	1193835,28			
642	401372,88	1193807,28			

1	2	3	4	5	6
643	401402,71	1193782,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
644	401439,67	1193760,08			
645	401443,51	1193757,73			
646	401482,73	1193743,11			
647	401497,19	1193735,34			
648	401544,08	1193725,97			
649	401567,39	1193714,85			
650	401648,42	1193684,43			
651	401725,48	1193669,81			
652	401818,35	1193652,19			
653	401925,86	1193609,29			
654	401922,11	1193555,44			
655	401930,14	1193493,02			
656	401972,47	1193474,53			
657	402005,70	1193471,32			
658	402032,22	1193472,65			
659	402048,03	1193468,64			
660	402066,51	1193459,26			
661	402093,84	1193441,04			
662	402120,09	1193427,38			
663	402115,00	1193412,11			
664	402096,14	1193341,52			
665	402377,07	1193341,52			
666	402383,11	1193340,05			
667	402450,26	1193332,24			
668	402462,65	1193332,09			
669	402466,28	1193331,80			
670	402475,03	1193331,13			
671	402492,29	1193330,31			
672	402573,52	1193322,71			
673	402612,14	1193319,01			
674	402612,60	1193321,86			
675	402614,28	1193332,31			
676	402616,33	1193331,95			
677	402616,93	1193335,54			
678	402614,87	1193335,91			
679	402616,53	1193346,23			
680	402617,84	1193350,60			
681	402619,51	1193356,72			
682	402625,14	1193391,76			
683	402644,44	1193499,69			
684	402680,07	1193498,57			
685	402690,09	1193497,74			
686	402710,28	1193498,32			
687	402716,02	1193498,39			
688	402717,45	1193498,15			
689	402760,32	1193498,08			

1	2	3	4	5	6
690	402869,34	1193500,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
691	402870,78	1193500,39			
692	402875,44	1193500,40			
693	403186,72	1193509,37			
694	403187,04	1193553,07			
695	403221,69	1193553,07			
696	403257,49	1193551,74			
697	403257,39	1193549,87			
698	403275,67	1193549,48			
699	403326,22	1193548,39			
700	403440,98	1193548,00			
701	403524,08	1193550,77			
702	403532,99	1193550,95			
703	403542,33	1193551,13			
704	403553,99	1193551,08			
705	403553,99	1193529,59			
706	403612,93	1193530,14			
707	403641,96	1193523,51			
708	403815,52	1193536,45			
709	403844,14	1193527,39			
710	403872,76	1193518,30			
1	403993,63	1193516,48			
Внутренний контур № 1					
711	402117,03	1196692,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
712	402132,22	1196699,07			
713	402192,09	1196715,41			
714	402197,90	1196718,11			
715	402229,79	1196742,41			
716	402251,08	1196745,63			
717	402297,82	1196759,92			
718	402323,65	1196765,40			
719	402321,48	1196778,83			
720	402052,37	1196831,52			
721	401914,22	1196858,77			
722	401767,35	1196625,59			
723	401760,77	1196615,83			
724	401867,47	1196601,60			
725	402035,90	1196598,94			
726	402106,38	1196616,67			
727	402127,21	1196635,27			
728	402126,35	1196641,26			
729	402120,22	1196675,06			
730	402119,82	1196678,05			
711	402117,03	1196692,56			

1	2	3	4	5	6
Внутренний контур № 2					
731	402482,75	1196796,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
732	402521,24	1196916,33			
733	402700,10	1196850,26			
734	402753,35	1196847,86			
735	402750,07	1196879,60			
736	402743,95	1196893,65			
737	402741,17	1196899,72			
738	402738,03	1196937,91			
739	402735,46	1196970,11			
740	402733,65	1197016,18			
741	402734,15	1197020,36			
742	402756,14	1197021,58			
743	402757,92	1197021,73			
744	402758,57	1197032,90			
745	402759,00	1197040,29			
746	402755,96	1197062,04			
747	402734,25	1197063,48			
748	402743,30	1197166,15			
749	402746,76	1197205,61			
750	402700,45	1197209,45			
751	402703,09	1197241,41			
752	402737,41	1197238,00			
753	402779,21	1197299,64			
754	402776,71	1197301,37			
755	402782,18	1197308,60			
756	402727,84	1197352,65			
757	402718,29	1197360,15			
758	402712,04	1197364,78			
759	402708,31	1197360,39			
760	402697,44	1197366,93			
761	402691,89	1197371,62			
762	402684,42	1197378,60			
763	402732,59	1197437,67			
764	402755,71	1197414,79			
765	402775,08	1197433,71			
766	402783,27	1197445,55			
767	402805,39	1197475,58			
768	402788,95	1197539,22			
769	402778,64	1197547,35			
770	402801,20	1197575,93			
771	402813,78	1197600,65			
772	402749,40	1197654,59			
773	402542,64	1197734,07			
774	402462,00	1197759,99			
775	402442,19	1197727,46			
776	402369,44	1197608,02			

1	2	3	4	5	6
777	402148,05	1197245,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
778	401986,14	1196982,35			
779	401929,23	1196890,71			
780	402057,91	1196865,62			
731	402482,75	1196796,21			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 3,80 м
2	3	На юго-восток - 16,44 м
3	4	На юго-восток - 35,42 м
4	5	На юго-восток - 28,02 м
5	6	На юго-восток - 46,54 м
6	7	На юго-восток - 42,95 м
7	8	На северо-восток - 13,14 м
8	9	На северо-восток - 137,77 м
9	10	На северо-запад - 36,75 м
10	11	На северо-восток - 92,92 м
11	12	На юго-восток - 14,80 м
12	13	На северо-восток - 31,88 м
13	14	На северо-восток - 99,38 м
14	15	На северо-восток - 44,09 м
15	16	На северо-восток - 44,41 м
16	17	На юго-восток - 7,03 м
17	18	На юго-восток - 4,23 м
18	19	На юго-восток - 3,44 м
19	20	На юго-восток - 4,21 м

1	2	3
20	21	На юго-запад - 26,53 м
21	22	На юго-запад - 20,13 м
22	23	На юго-восток - 5,65 м
23	24	На юго-восток - 7,42 м
24	25	На северо-восток - 1,45 м
25	26	На юго-восток - 3,07 м
26	27	На юго-восток - 1,31 м
27	28	На юго-восток - 3,86 м
28	29	На юго-восток - 20,36 м
29	30	На юго-восток - 17,29 м
30	31	На юго-восток - 1,44 м
31	32	На юго-запад - 23,09 м
32	33	На юго-запад - 18,99 м
33	34	На юго-восток - 70,53 м
34	35	На юго-запад - 45,11 м
35	36	На юго-запад - 5,86 м
36	37	На юго-восток - 10,37 м
37	38	На юго-запад - 2,26 м
38	39	На юго-восток - 6,72 м
39	40	На северо-запад - 94,76 м
40	41	На юго-запад - 18,06 м
41	42	На юго-запад - 3,52 м
42	43	На северо-запад - 14,02 м
43	44	На юго-запад - 10,20 м
44	45	На юго-запад - 16,61 м
45	46	На юго-запад - 22,52 м
46	47	На юго-восток - 19,89 м
47	48	На юго-восток - 17,36 м

1	2	3
48	49	На юго-восток - 14,47 м
49	50	На юго-восток - 14,56 м
50	51	На северо-восток - 9,53 м
51	52	На юго-восток - 5,31 м
52	53	На юго-восток - 15,63 м
53	54	На юго-запад - 14,39 м
54	55	На юго-восток - 7,58 м
55	56	На юго-запад - 32,31 м
56	57	На юго-запад - 2,43 м
57	58	На юго-запад - 13,41 м
58	59	На юго-запад - 0,82 м
59	60	На юго-запад - 1,79 м
60	61	На юго-запад - 7,39 м
61	62	На северо-запад - 12,55 м
62	63	На юго-запад - 32,62 м
63	64	На юго-запад - 4,95 м
64	65	На юго-запад - 11,54 м
65	66	На юго-запад - 21,61 м
66	67	На юго-запад - 12,35 м
67	68	На юг - 17,76 м
68	69	На юго-запад - 13,47 м
69	70	На юго-восток - 5,98 м
70	71	На юго-запад - 3,46 м
71	72	На юго-запад - 3,54 м
72	73	На юго-запад - 2,78 м
73	74	На юг - 24,34 м
74	75	На юго-восток - 28,88 м
75	76	На юго-восток - 5,53 м

1	2	3
76	77	На юго-запад - 11,02 м
77	78	На юго-восток - 20,57 м
78	79	На юго-восток - 23,14 м
79	80	На юго-запад - 95,14 м
80	81	На юго-восток - 37,39 м
81	82	На северо-восток - 61,08 м
82	83	На северо-восток - 43,34 м
83	84	На северо-восток - 8,31 м
84	85	На северо-восток - 10,06 м
85	86	На юго-восток - 13,72 м
86	87	На юг - 28,55 м
87	88	На юго-восток - 46,09 м
88	89	На юго-запад - 37,79 м
89	90	На юго-восток - 15,31 м
90	91	На юго-запад - 63,88 м
91	92	На юго-запад - 256,05 м
92	93	На юго-запад - 3,50 м
93	94	На запад - 0,04 м
94	95	На юго-запад - 15,11 м
95	96	На юго-запад - 66,47 м
96	97	На юго-запад - 88,49 м
97	98	На юго-запад - 156,18 м
98	99	На юго-запад - 71,26 м
99	100	На юго-запад - 19,57 м
100	101	На северо-запад - 9,54 м
101	102	На северо-запад - 12,65 м
102	103	На юго-запад - 10,16 м
103	104	На северо-запад - 6,30 м

1	2	3
104	105	На юго-запад - 8,57 м
105	106	На юго-запад - 42,00 м
106	107	На юго-запад - 15,75 м
107	108	На юго-запад - 30,78 м
108	109	На юго-запад - 129,49 м
109	110	На юг - 9,12 м
110	111	На юг - 267,20 м
111	112	На юго-восток - 92,07 м
112	113	На юго-восток - 8,74 м
113	114	На юго-восток - 8,37 м
114	115	На северо-восток - 4,82 м
115	116	На северо-восток - 6,82 м
116	117	На юго-восток - 3,71 м
117	118	На юго-восток - 2,91 м
118	119	На юго-восток - 15,44 м
119	120	На северо-восток - 103,56 м
120	121	На северо-восток - 6,52 м
121	122	На северо-восток - 9,42 м
122	123	На юго-восток - 6,50 м
123	124	На северо-восток - 5,03 м
124	125	На северо-восток - 58,61 м
125	126	На юго-восток - 85,64 м
126	127	На северо-восток - 59,67 м
127	128	На северо-восток - 23,60 м
128	129	На юго-восток - 5,26 м
129	130	На юго-восток - 4,32 м
130	131	На юго-восток - 19,30 м
131	132	На юго-восток - 25,42 м

1	2	3
132	133	На юго-восток - 48,95 м
133	134	На северо-восток - 41,15 м
134	135	На юго-восток - 38,17 м
135	136	На юго-восток - 59,66 м
136	137	На юго-восток - 10,57 м
137	138	На северо-восток - 14,04 м
138	139	На северо-восток - 6,50 м
139	140	На северо-восток - 8,75 м
140	141	На северо-восток - 6,36 м
141	142	На юг - 5,63 м
142	143	На юг - 15,62 м
143	144	На юг - 36,72 м
144	145	На юго-запад - 1,72 м
145	146	На юго-восток - 5,49 м
146	147	На юго-запад - 19,36 м
147	148	На юго-восток - 8,75 м
148	149	На юго-восток - 13,19 м
149	150	На юго-восток - 1,77 м
150	151	На северо-восток - 6,99 м
151	152	На северо-восток - 7,77 м
152	153	На северо-восток - 19,12 м
153	154	На северо-восток - 141,38 м
154	155	На юго-восток - 4,50 м
155	156	На юго-восток - 6,01 м
156	157	На юго-восток - 10,08 м
157	158	На юго-восток - 7,06 м
158	159	На юго-восток - 51,73 м
159	160	На северо-восток - 72,49 м

1	2	3
160	161	На юго-восток - 14,24 м
161	162	На юго-восток - 65,50 м
162	163	На юго-восток - 82,68 м
163	164	На юго-восток - 29,98 м
164	165	На юго-восток - 68,71 м
165	166	На юго-восток - 18,41 м
166	167	На юго-восток - 17,99 м
167	168	На юго-восток - 17,14 м
168	169	На северо-восток - 5,49 м
169	170	На северо-восток - 6,01 м
170	171	На северо-восток - 17,80 м
171	172	На север - 3,22 м
172	173	На север - 4,11 м
173	174	На северо-восток - 5,36 м
174	175	На северо-восток - 2,98 м
175	176	На северо-запад - 2,20 м
176	177	На запад - 0,30 м
177	178	На северо-восток - 6,80 м
178	179	На юго-восток - 0,59 м
179	180	На северо-восток - 0,60 м
180	181	На северо-восток - 3,04 м
181	182	На северо-восток - 1,09 м
182	183	На юго-восток - 0,35 м
183	184	На северо-запад - 6,71 м
184	185	На юго-восток - 0,27 м
185	186	На север - 0,25 м
186	187	На север - 4,32 м
187	188	На северо-восток - 7,70 м

1	2	3
188	189	На северо-восток - 12,76 м
189	190	На север - 1,19 м
190	191	На северо-восток - 4,07 м
191	192	На северо-восток - 0,90 м
192	193	На северо-восток - 3,24 м
193	194	На север - 1,81 м
194	195	На север - 10,43 м
195	196	На север - 17,83 м
196	197	На северо-восток - 18,81 м
197	198	На юго-восток - 5,32 м
198	199	На юго-восток - 29,74 м
199	200	На северо-восток - 21,01 м
200	201	На северо-запад - 3,00 м
201	202	На северо-восток - 7,58 м
202	203	На северо-восток - 2,43 м
203	204	На северо-восток - 4,17 м
204	205	На северо-восток - 2,27 м
205	206	На северо-запад - 12,52 м
206	207	На северо-восток - 4,02 м
207	208	На юго-восток - 0,33 м
208	209	На юго-восток - 16,52 м
209	210	На юго-восток - 8,47 м
210	211	На юго-восток - 4,09 м
211	212	На юго-восток - 18,19 м
212	213	На юго-восток - 19,42 м
213	214	На северо-восток - 35,61 м
214	215	На юго-восток - 37,41 м
215	216	На северо-восток - 1,46 м

1	2	3
216	217	На северо-восток - 2,23 м
217	218	На северо-восток - 2,07 м
218	219	На северо-восток - 1,16 м
219	220	На юг - 9,26 м
220	221	На юго-запад - 24,90 м
221	222	На юго-восток - 6,91 м
222	223	На юго-восток - 7,69 м
223	224	На северо-восток - 11,78 м
224	225	На северо-восток - 31,71 м
225	226	На северо-восток - 51,09 м
226	227	На север - 46,45 м
227	228	На север - 35,40 м
228	229	На север - 15,56 м
229	230	На юго-восток - 12,90 м
230	231	На северо-восток - 25,45 м
231	232	На северо-восток - 8,69 м
232	233	На северо-восток - 23,05 м
233	234	На северо-восток - 12,43 м
234	235	На юго-восток - 83,27 м
235	236	На юго-восток - 223,29 м
236	237	На юго-запад - 82,69 м
237	238	На юго-запад - 82,52 м
238	239	На юго-восток - 308,16 м
239	240	На юго-восток - 6,92 м
240	241	На юго-восток - 25,45 м
241	242	На юго-восток - 57,72 м
242	243	На юго-восток - 157,65 м
243	244	На юго-восток - 145,26 м

1	2	3
244	245	На северо-восток - 44,04 м
245	246	На северо-восток - 49,54 м
246	247	На северо-восток - 7,15 м
247	248	На северо-восток - 31,67 м
248	249	На северо-восток - 46,80 м
249	250	На северо-восток - 46,65 м
250	251	На северо-восток - 44,87 м
251	252	На северо-восток - 29,89 м
252	253	На северо-восток - 118,71 м
253	254	На северо-запад - 23,47 м
254	255	На север - 279,47 м
255	256	На северо-восток - 39,98 м
256	257	На северо-восток - 19,38 м
257	258	На северо-восток - 222,68 м
258	259	На северо-запад - 47,66 м
259	260	На северо-восток - 159,64 м
260	261	На северо-восток - 11,11 м
261	262	На северо-восток - 23,03 м
262	263	На северо-запад - 26,17 м
263	264	На северо-восток - 28,54 м
264	265	На северо-восток - 73,38 м
265	266	На северо-восток - 51,15 м
266	267	На северо-восток - 55,80 м
267	268	На северо-восток - 48,24 м
268	269	На север - 33,90 м
269	270	На север - 31,58 м
270	271	На север - 35,94 м
271	272	На северо-восток - 22,36 м

1	2	3
272	273	На северо-запад - 9,88 м
273	274	На северо-запад - 12,33 м
274	275	На северо-запад - 273,23 м
275	276	На север - 36,71 м
276	277	На северо-запад - 18,22 м
277	278	На север - 18,01 м
278	279	На северо-восток - 19,93 м
279	280	На северо-восток - 9,44 м
280	281	На северо-восток - 24,58 м
281	282	На юго-восток - 7,69 м
282	283	На северо-восток - 46,15 м
283	284	На северо-восток - 7,41 м
284	285	На северо-восток - 109,89 м
285	286	На северо-восток - 142,40 м
286	287	На северо-восток - 155,07 м
287	288	На северо-восток - 19,23 м
288	289	На северо-восток - 33,44 м
289	290	На северо-восток - 84,73 м
290	291	На юго-восток - 65,99 м
291	292	На юго-восток - 14,03 м
292	293	На юго-восток - 6,45 м
293	294	На юг - 2,83 м
294	295	На юго-запад - 16,54 м
295	296	На юг - 13,03 м
296	297	На юго-запад - 19,15 м
297	298	На юго-восток - 46,11 м
298	299	На северо-восток - 25,95 м
299	300	На северо-восток - 5,16 м

1	2	3
300	301	На северо-восток - 11,00 м
301	302	На северо-запад - 3,60 м
302	303	На северо-восток - 7,98 м
303	304	На северо-восток - 8,10 м
304	305	На северо-запад - 17,95 м
305	306	На северо-запад - 18,10 м
306	307	На северо-запад - 17,51 м
307	308	На северо-запад - 14,98 м
308	309	На северо-запад - 66,57 м
309	310	На юго-запад - 100,99 м
310	311	На юго-запад - 36,40 м
311	312	На юго-запад - 155,02 м
312	313	На юго-запад - 142,41 м
313	314	На юго-запад - 88,45 м
314	315	На юго-запад - 28,86 м
315	316	На юго-запад - 45,96 м
316	317	На северо-запад - 5,61 м
317	318	На юго-запад - 263,72 м
318	319	На север - 874,38 м
319	320	На юго-восток - 38,86 м
320	321	На юго-восток - 69,90 м
321	322	На юго-восток - 20,00 м
322	323	На юго-восток - 194,43 м
323	324	На северо-восток - 124,78 м
324	325	На северо-восток - 2,28 м
325	326	На северо-восток - 14,71 м
326	327	На юго-восток - 16,30 м
327	328	На юго-восток - 18,09 м

1	2	3
328	329	На юго-восток - 41,00 м
329	330	На юго-восток - 11,71 м
330	331	На юго-восток - 11,72 м
331	332	На юго-восток - 18,46 м
332	333	На юго-восток - 12,05 м
333	334	На юго-восток - 22,63 м
334	335	На юго-восток - 11,66 м
335	336	На юго-восток - 32,44 м
336	337	На юго-восток - 14,82 м
337	338	На юго-восток - 13,12 м
338	339	На юго-восток - 12,86 м
339	340	На юго-восток - 5,11 м
340	341	На юго-восток - 3,42 м
341	342	На юго-восток - 1,42 м
342	343	На юго-восток - 1,18 м
343	344	На юго-восток - 13,23 м
344	345	На юго-восток - 12,91 м
345	346	На северо-восток - 8,11 м
346	347	На северо-восток - 7,25 м
347	348	На северо-восток - 1,39 м
348	349	На юго-восток - 7,27 м
349	350	На юго-восток - 37,77 м
350	351	На юго-восток - 4,74 м
351	352	На северо-восток - 19,68 м
352	353	На юго-восток - 25,47 м
353	354	На северо-восток - 15,29 м
354	355	На северо-восток - 9,51 м
355	356	На юго-восток - 28,12 м

1	2	3
356	357	На юго-восток - 24,44 м
357	358	На юго-восток - 20,51 м
358	359	На северо-восток - 77,36 м
359	360	На северо-восток - 29,22 м
360	361	На юго-восток - 0,68 м
361	362	На юго-восток - 29,40 м
362	363	На юго-восток - 19,61 м
363	364	На северо-восток - 10,67 м
364	365	На северо-восток - 8,45 м
365	366	На северо-восток - 6,32 м
366	367	На северо-восток - 10,00 м
367	368	На северо-восток - 7,61 м
368	369	На северо-восток - 4,01 м
369	370	На юго-восток - 8,14 м
370	371	На северо-восток - 109,44 м
371	372	На северо-восток - 152,23 м
372	373	На северо-восток - 26,71 м
373	374	На юго-восток - 21,36 м
374	375	На северо-восток - 19,62 м
375	376	На северо-восток - 22,67 м
376	377	На северо-восток - 26,76 м
377	378	На северо-восток - 12,88 м
378	379	На северо-восток - 35,85 м
379	380	На северо-восток - 43,88 м
380	381	На северо-восток - 14,80 м
381	382	На северо-восток - 36,90 м
382	383	На северо-восток - 30,07 м
383	384	На северо-восток - 36,04 м

1	2	3
384	385	На северо-восток - 0,92 м
385	386	На северо-восток - 33,71 м
386	387	На северо-запад - 0,70 м
387	388	На северо-восток - 25,35 м
388	389	На юго-восток - 6,92 м
389	390	На северо-восток - 34,34 м
390	391	На северо-восток - 54,38 м
391	392	На северо-восток - 11,25 м
392	393	На северо-запад - 12,00 м
393	394	На северо-восток - 49,67 м
394	395	На северо-запад - 3,02 м
395	396	На юго-запад - 5,01 м
396	397	На северо-запад - 10,00 м
397	398	На северо-восток - 15,00 м
398	399	На юго-восток - 25,00 м
399	400	На северо-восток - 13,97 м
400	401	На северо-восток - 22,65 м
401	402	На северо-восток - 13,16 м
402	403	На северо-восток - 21,27 м
403	404	На северо-восток - 48,79 м
404	405	На юго-восток - 133,14 м
405	406	На юго-восток - 148,86 м
406	407	На юго-восток - 137,62 м
407	408	На юго-восток - 97,38 м
408	409	На юго-восток - 175,59 м
409	410	На северо-восток - 318,63 м
410	411	На юго-запад - 531,88 м
411	412	На юго-запад - 158,47 м

1	2	3
412	413	На юго-восток - 8,52 м
413	414	На юго-запад - 48,86 м
414	415	На юго-восток - 25,90 м
415	416	На юго-восток - 79,13 м
416	417	На юго-восток - 117,77 м
417	418	На юго-восток - 159,70 м
418	419	На северо-восток - 70,20 м
419	420	На юго-восток - 38,66 м
420	421	На юго-восток - 51,28 м
421	422	На северо-восток - 12,76 м
422	423	На северо-восток - 31,95 м
423	424	На северо-восток - 12,16 м
424	425	На юго-восток - 15,92 м
425	426	На юго-восток - 28,73 м
426	427	На юго-запад - 108,30 м
427	428	На юго-восток - 64,42 м
428	429	На юго-восток - 82,28 м
429	430	На юго-восток - 55,86 м
430	431	На юго-восток - 31,07 м
431	432	На юго-запад - 39,95 м
432	433	На юго-запад - 129,62 м
433	434	На юго-запад - 56,74 м
434	435	На юго-восток - 34,78 м
435	436	На северо-запад - 228,76 м
436	437	На северо-запад - 50,07 м
437	438	На северо-запад - 46,27 м
438	439	На юго-запад - 56,02 м
439	440	На юго-запад - 51,01 м

1	2	3
440	441	На юго-запад - 25,95 м
441	442	На юго-запад - 32,90 м
442	443	На юго-запад - 12,52 м
443	444	На юго-запад - 29,76 м
444	445	На юго-восток - 147,10 м
445	446	На юго-восток - 179,42 м
446	447	На юго-восток - 114,75 м
447	448	На северо-восток - 12,42 м
448	449	На юго-восток - 28,34 м
449	450	На юго-восток - 4,49 м
450	451	На юго-восток - 39,10 м
451	452	На юго-восток - 90,24 м
452	453	На юго-запад - 24,30 м
453	454	На юго-запад - 63,58 м
454	455	На юго-запад - 105,31 м
455	456	На северо-запад - 55,53 м
456	457	На северо-запад - 68,23 м
457	458	На северо-запад - 40,56 м
458	459	На северо-запад - 205,24 м
459	460	На северо-запад - 3,14 м
460	461	На северо-запад - 3,48 м
461	462	На северо-запад - 10,80 м
462	463	На северо-запад - 2,71 м
463	464	На северо-запад - 4,60 м
464	465	На северо-запад - 12,14 м
465	466	На северо-запад - 49,55 м
466	467	На северо-запад - 8,92 м
467	468	На северо-запад - 3,12 м

1	2	3
468	469	На северо-запад - 1,14 м
469	470	На северо-запад - 12,07 м
470	471	На юго-запад - 307,94 м
471	472	На юго-восток - 24,83 м
472	473	На юго-восток - 43,91 м
473	474	На юго-восток - 25,33 м
474	475	На юго-восток - 24,04 м
475	476	На юго-восток - 16,25 м
476	477	На юго-запад - 30,41 м
477	478	На юго-запад - 14,74 м
478	479	На юго-запад - 103,95 м
479	480	На юго-запад - 59,26 м
480	481	На юго-запад - 84,59 м
481	482	На юго-запад - 42,84 м
482	483	На юго-запад - 62,34 м
483	484	На юго-запад - 89,43 м
484	485	На юго-запад - 133,28 м
485	486	На северо-восток - 25,96 м
486	487	На юго-восток - 78,32 м
487	488	На северо-восток - 4,80 м
488	489	На юго-восток - 40,61 м
489	490	На северо-восток - 3,74 м
490	491	На юго-восток - 87,57 м
491	492	На юго-запад - 40,73 м
492	493	На юго-восток - 4,22 м
493	494	На юго-восток - 86,12 м
494	495	На северо-восток - 85,57 м
495	496	На северо-восток - 67,04 м

1	2	3
496	497	На северо-восток - 28,33 м
497	498	На северо-запад - 23,09 м
498	499	На северо-восток - 63,42 м
499	500	На северо-восток - 159,44 м
500	501	На северо-восток - 28,25 м
501	502	На северо-запад - 70,84 м
502	503	На юго-запад - 192,50 м
503	504	На север - 100,25 м
504	505	На северо-восток - 166,04 м
505	506	На юго-восток - 12,69 м
506	507	На юго-восток - 96,27 м
507	508	На северо-восток - 43,14 м
508	509	На северо-восток - 46,93 м
509	510	На юго-восток - 59,13 м
510	511	На юго-восток - 34,79 м
511	512	На юго-восток - 109,88 м
512	513	На юго-восток - 41,36 м
513	514	На юго-запад - 48,82 м
514	515	На юго-восток - 69,46 м
515	516	На юго-запад - 61,50 м
516	517	На северо-запад - 86,18 м
517	518	На юго-запад - 110,56 м
518	519	На юго-восток - 130,16 м
519	520	На юго-запад - 59,50 м
520	521	На северо-запад - 224,60 м
521	522	На юго-запад - 48,05 м
522	523	На юго-запад - 318,79 м
523	524	На юго-запад - 61,58 м

1	2	3
524	525	На северо-запад - 253,16 м
525	526	На северо-запад - 38,31 м
526	527	На юго-запад - 287,96 м
527	528	На юго-запад - 105,97 м
528	529	На юго-запад - 22,00 м
529	530	На северо-восток - 3,74 м
530	531	На северо-восток - 109,36 м
531	532	На северо-восток - 215,67 м
532	533	На северо-восток - 224,45 м
533	534	На северо-восток - 163,03 м
534	535	На северо-восток - 115,59 м
535	536	На северо-восток - 136,58 м
536	537	На северо-восток - 87,11 м
537	538	На северо-восток - 63,85 м
538	539	На северо-восток - 45,98 м
539	540	На северо-восток - 80,23 м
540	541	На северо-восток - 58,37 м
541	542	На северо-восток - 106,74 м
542	543	На северо-восток - 11,19 м
543	544	На северо-восток - 22,01 м
544	545	На северо-запад - 18,49 м
545	546	На северо-запад - 21,13 м
546	547	На северо-запад - 24,79 м
547	548	На северо-запад - 42,98 м
548	549	На северо-запад - 21,66 м
549	550	На юго-запад - 28,62 м
550	551	На юго-запад - 133,65 м
551	552	На юго-запад - 424,63 м

1	2	3
552	553	На юго-запад - 308,97 м
553	554	На юго-запад - 116,94 м
554	555	На юго-восток - 577,90 м
555	556	На юго-восток - 191,42 м
556	557	На юго-восток - 439,38 м
557	558	На юго-запад - 50,36 м
558	559	На северо-запад - 370,94 м
559	560	На северо-запад - 152,96 м
560	561	На северо-запад - 99,71 м
561	562	На северо-запад - 574,98 м
562	563	На юго-запад - 230,63 м
563	564	На юго-запад - 41,22 м
564	565	На юго-запад - 21,04 м
565	566	На юго-запад - 224,77 м
566	567	На юго-запад - 53,87 м
567	568	На юго-запад - 41,00 м
568	569	На юго-восток - 5,94 м
569	570	На юго-восток - 3,96 м
570	571	На юго-восток - 4,45 м
571	572	На юго-восток - 119,79 м
572	573	На юго-запад - 50,01 м
573	574	На юго-запад - 55,65 м
574	575	На северо-запад - 120,19 м
575	576	На северо-запад - 5,92 м
576	577	На северо-запад - 70,33 м
577	578	На северо-восток - 152,07 м
578	579	На юго-запад - 13,75 м
579	580	На юго-запад - 48,65 м

1	2	3
580	581	На юго-запад - 47,93 м
581	582	На юго-запад - 49,10 м
582	583	На юго-запад - 44,99 м
583	584	На юго-запад - 51,77 м
584	585	На северо-запад - 40,95 м
585	586	На северо-запад - 147,68 м
586	587	На северо-запад - 158,97 м
587	588	На северо-запад - 52,94 м
588	589	На северо-запад - 28,59 м
589	590	На северо-запад - 0,61 м
590	591	На северо-запад - 316,93 м
591	592	На юго-запад - 80,86 м
592	593	На юго-запад - 182,60 м
593	594	На юго-восток - 30,76 м
594	595	На юго-восток - 25,51 м
595	596	На юго-восток - 1,97 м
596	597	На юго-запад - 14,95 м
597	598	На юго-запад - 82,68 м
598	599	На юго-запад - 142,11 м
599	600	На юго-запад - 121,12 м
600	601	На юго-запад - 310,19 м
601	602	На северо-восток - 42,30 м
602	603	На северо-запад - 49,52 м
603	604	На северо-запад - 63,74 м
604	605	На северо-запад - 111,11 м
605	606	На северо-запад - 71,64 м
606	607	На юго-запад - 73,73 м
607	608	На юго-запад - 202,84 м

1	2	3
608	609	На юго-запад - 39,40 м
609	610	На северо-запад - 34,08 м
610	611	На северо-запад - 18,44 м
611	612	На юго-запад - 46,77 м
612	613	На северо-запад - 29,09 м
613	614	На северо-запад - 44,39 м
614	615	На северо-запад - 29,81 м
615	616	На северо-запад - 67,27 м
616	617	На северо-восток - 5,00 м
617	618	На северо-запад - 19,02 м
618	619	На северо-запад - 7,52 м
619	620	На северо-восток - 36,25 м
620	621	На северо-восток - 103,96 м
621	622	На северо-восток - 48,64 м
622	623	На северо-восток - 79,60 м
623	624	На северо-восток - 3,76 м
624	625	На северо-запад - 18,43 м
625	626	На северо-запад - 38,73 м
626	627	На северо-запад - 63,64 м
627	628	На северо-запад - 34,41 м
628	629	На северо-запад - 113,40 м
629	630	На северо-запад - 10,21 м
630	631	На северо-запад - 12,70 м
631	632	На северо-запад - 49,19 м
632	633	На северо-запад - 23,89 м
633	634	На северо-запад - 43,35 м
634	635	На северо-запад - 22,70 м
635	636	На северо-запад - 15,61 м

1	2	3
636	637	На юго-запад - 114,30 м
637	638	На северо-запад - 100,79 м
638	639	На юго-запад - 103,98 м
639	640	На юго-запад - 211,71 м
640	641	На северо-запад - 101,35 м
641	642	На юго-запад - 34,00 м
642	643	На северо-запад - 38,63 м
643	644	На северо-запад - 43,35 м
644	645	На северо-запад - 4,50 м
645	646	На северо-запад - 41,86 м
646	647	На северо-запад - 16,42 м
647	648	На северо-запад - 47,82 м
648	649	На северо-запад - 25,83 м
649	650	На северо-запад - 86,55 м
650	651	На северо-запад - 78,43 м
651	652	На северо-запад - 94,53 м
652	653	На северо-запад - 115,75 м
653	654	На юго-запад - 53,98 м
654	655	На северо-запад - 62,93 м
655	656	На северо-запад - 46,19 м
656	657	На северо-запад - 33,38 м
657	658	На северо-восток - 26,55 м
658	659	На северо-запад - 16,31 м
659	660	На северо-запад - 20,72 м
660	661	На северо-запад - 32,85 м
661	662	На северо-запад - 29,59 м
662	663	На юго-запад - 16,10 м
663	664	На юго-запад - 73,07 м

1	2	3
664	665	На север - 280,93 м
665	666	На северо-запад - 6,22 м
666	667	На северо-запад - 67,60 м
667	668	На север - 12,39 м
668	669	На северо-запад - 3,64 м
669	670	На северо-запад - 8,78 м
670	671	На северо-запад - 17,28 м
671	672	На северо-запад - 81,58 м
672	673	На северо-запад - 38,8 м
673	674	На северо-восток - 2,89 м
674	675	На северо-восток - 10,58 м
675	676	На северо-запад - 2,08 м
676	677	На северо-восток - 3,64 м
677	678	На юго-восток - 2,09 м
678	679	На северо-восток - 10,45 м
679	680	На северо-восток - 4,56 м
680	681	На северо-восток - 6,34 м
681	682	На северо-восток - 35,49 м
682	683	На северо-восток - 109,64 м
683	684	На северо-запад - 35,65 м
684	685	На северо-запад - 10,05 м
685	686	На северо-восток - 20,20 м
686	687	На север - 5,74 м
687	688	На северо-запад - 1,45 м
688	689	На север - 42,87 м
689	690	На северо-восток - 109,04 м
690	691	На северо-восток - 1,46 м
691	692	На север - 4,66 м

1	2	3
692	693	На северо-восток - 311,41 м
693	694	На северо-восток - 43,70 м
694	695	На север - 34,65 м
695	696	На северо-запад - 35,82 м
696	697	На юго-запад - 1,87 м
697	698	На северо-запад - 18,28 м
698	699	На северо-запад - 50,56 м
699	700	На север - 114,76 м
700	701	На северо-восток - 83,15 м
701	702	На северо-восток - 8,91 м
702	703	На северо-восток - 9,34 м
703	704	На север - 11,66 м
704	705	На запад - 21,49 м
705	706	На север - 58,94 м
706	707	На северо-запад - 29,78 м
707	708	На северо-восток - 174,04 м
708	709	На северо-запад - 30,02 м
709	710	На северо-запад - 30,03 м
710	1	На север в исходную точку - 120,88 м
Внутренний контур № 1		
711	712	На северо-восток - 16,53 м
712	713	На северо-восток - 62,06 м
713	714	На северо-восток - 6,41 м
714	715	На северо-восток - 40,09 м
715	716	На северо-восток - 21,53 м
716	717	На северо-восток - 48,88 м
717	718	На северо-восток - 26,40 м
718	719	На юго-восток - 13,60 м

1	2	3
719	720	На юго-восток - 274,22 м
720	721	На юго-восток - 140,81 м
721	722	На юго-запад - 275,58 м
722	723	На юго-запад - 11,77 м
723	724	На северо-запад - 107,64 м
724	725	На север - 168,45 м
725	726	На северо-восток - 72,68 м
726	727	На северо-восток - 27,93 м
727	728	На юго-восток - 6,05 м
728	729	На юго-восток - 34,35 м
729	730	На юго-восток - 3,02 м
730	711	На юго-восток в исходную точку - 14,78 м
Внутренний контур № 2		
731	732	На северо-восток - 126,14 м
732	733	На северо-запад - 190,67 м
733	734	На северо-запад - 53,30 м
734	735	На юго-восток - 31,91 м
735	736	На юго-восток - 15,33 м
736	737	На юго-восток - 6,68 м
737	738	На юго-восток - 38,32 м
738	739	На юго-восток - 32,30 м
739	740	На юго-восток - 46,11 м
740	741	На северо-восток - 4,21 м
741	742	На северо-восток - 22,02 м
742	743	На северо-восток - 1,79 м
743	744	На северо-восток - 11,19 м
744	745	На северо-восток - 7,40 м
745	746	На юго-восток - 21,96 м

1	2	3
746	747	На юго-восток - 21,76 м
747	748	На северо-восток - 103,07 м
748	749	На северо-восток - 39,61 м
749	750	На юго-восток - 46,47 м
750	751	На северо-восток - 32,07 м
751	752	На северо-запад - 34,49 м
752	753	На северо-восток - 74,48 м
753	754	На юго-восток - 3,04 м
754	755	На северо-восток - 9,07 м
755	756	На юго-восток - 69,95 м
756	757	На юго-восток - 12,14 м
757	758	На юго-восток - 7,78 м
758	759	На юго-запад - 5,76 м
759	760	На юго-восток - 12,69 м
760	761	На юго-восток - 7,27 м
761	762	На юго-восток - 10,22 м
762	763	На северо-восток - 76,22 м
763	764	На северо-запад - 32,53 м
764	765	На северо-восток - 27,08 м
765	766	На северо-восток - 14,40 м
766	767	На северо-восток - 37,30 м
767	768	На юго-восток - 65,73 м
768	769	На юго-восток - 13,13 м
769	770	На северо-восток - 36,41 м
770	771	На северо-восток - 27,74 м
771	772	На юго-восток - 83,99 м
772	773	На юго-восток - 221,51 м
773	774	На юго-восток - 84,70 м

1	2	3
774	775	На юго-запад - 38,09 м
775	776	На юго-запад - 139,85 м
776	777	На юго-запад - 424,68 м
777	778	На юго-запад - 309,06 м
778	779	На юго-запад - 107,87 м
779	780	На северо-запад - 131,10 м
780	731	На северо-запад в исходную точку - 430,47 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 274 \pm 37
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403748,17	1194045,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403747,36	1194051,42			
3	403746,05	1194074,41			
4	403747,86	1194099,33			
5	403718,47	1194100,73			
6	403688,04	1194100,98			

1	2	3	4	5	6
7	403596,59	1194101,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	403594,05	1194076,20			
9	403593,67	1194071,48			
10	403592,05	1194039,66			
11	403637,49	1194033,22			
12	403641,00	1194007,12			
13	403647,80	1194007,68			
14	403662,61	1194009,32			
15	403674,89	1194009,16			
16	403676,12	1194009,00			
17	403685,08	1194010,53			
18	403686,78	1194011,70			
19	403688,15	1194021,55			
20	403691,45	1194021,63			
21	403702,28	1194019,64			
22	403705,56	1194025,07			
23	403705,68	1194026,73			
24	403714,65	1194028,89			
25	403716,87	1194030,58			
26	403717,26	1194031,59			
27	403717,21	1194034,28			
28	403715,16	1194034,85			
29	403714,66	1194037,90			
30	403714,69	1194045,83			
31	403745,42	1194045,58			
1	403748,17	1194045,85			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 5,63 м
2	3	На юго-восток - 23,03 м
3	4	На северо-восток - 24,99 м
4	5	На юго-восток - 29,42 м
5	6	На юго-восток - 30,43 м
6	7	На юго-восток - 91,45 м

1	2	3
7	8	На юго-запад - 25,32 м
8	9	На юго-запад - 4,74 м
9	10	На юго-запад - 31,86 м
10	11	На северо-запад - 45,89 м
11	12	На северо-запад - 26,33 м
12	13	На северо-восток - 6,82 м
13	14	На северо-восток - 14,90 м
14	15	На север - 12,28 м
15	16	На северо-запад - 1,24 м
16	17	На северо-восток - 9,09 м
17	18	На северо-восток - 2,06 м
18	19	На северо-восток - 9,94 м
19	20	На северо-восток - 3,30 м
20	21	На северо-запад - 11,01 м
21	22	На северо-восток - 6,34 м
22	23	На северо-восток - 1,66 м
23	24	На северо-восток - 9,23 м
24	25	На северо-восток - 2,79 м
25	26	На северо-восток - 1,08 м
26	27	На юго-восток - 2,69 м
27	28	На юго-восток - 2,13 м
28	29	На юго-восток - 3,09 м
29	30	На северо-восток - 7,93 м
30	31	На север - 30,73 м
31	1	На северо-восток в исходную точку - 2,76 м

Описание участка ЕЗРЗ-З-З

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 457 \pm 80
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-З-З

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403778,25	1194114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403778,25	1194114,11			
3	403775,71	1194167,90			
4	403768,34	1194167,99			
5	403746,45	1194167,55			
6	403746,11	1194173,47			
7	403744,90	1194186,62			
8	403744,38	1194192,79			
9	403748,71	1194192,89			
10	403753,95	1194192,52			
11	403766,84	1194193,16			
12	403774,51	1194193,35			
13	403772,25	1194241,28			
14	403769,30	1194363,36			
15	403740,53	1194363,36			
16	403740,53	1194383,35			
17	403620,87	1194380,83			
18	403621,15	1194374,78			

1	2	3	4	5	6
19	403621,23	1194371,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403621,49	1194366,21			
21	403621,89	1194358,80			
22	403621,97	1194357,72			
23	403622,06	1194356,60			
24	403622,21	1194353,47			
25	403622,50	1194346,41			
26	403622,66	1194344,27			
27	403611,45	1194344,10			
28	403611,27	1194352,46			
29	403610,58	1194374,19			
30	403610,58	1194374,59			
31	403610,58	1194375,28			
32	403610,19	1194380,60			
33	403568,19	1194379,72			
34	403574,30	1194112,97			
35	403581,36	1194113,09			
36	403688,09	1194112,98			
37	403718,41	1194112,73			
38	403753,19	1194113,34			
1	403778,25	1194114,05			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 0,06 м
2	3	На юго-восток - 53,85 м
3	4	На юго-восток - 7,37 м
4	5	На юго-запад - 21,89 м
5	6	На юго-восток - 5,93 м
6	7	На юго-восток - 13,21 м
7	8	На юго-восток - 6,19 м
8	9	На северо-восток - 4,33 м
9	10	На северо-запад - 5,25 м
10	11	На северо-восток - 12,91 м

1	2	3
11	12	На северо-восток - 7,67 м
12	13	На юго-восток - 47,98 м
13	14	На юго-восток - 122,12 м
14	15	На юг - 28,77 м
15	16	На юго-восток - 19,99 м
16	17	На юго-запад - 119,69 м
17	18	На северо-запад - 6,06 м
18	19	На северо-запад - 3,35 м
19	20	На северо-запад - 5,23 м
20	21	На северо-запад - 7,42 м
21	22	На северо-запад - 1,08 м
22	23	На северо-запад - 1,12 м
23	24	На северо-запад - 3,13 м
24	25	На северо-запад - 7,07 м
25	26	На северо-запад - 2,15 м
26	27	На юг - 11,21 м
27	28	На юго-восток - 8,36 м
28	29	На юго-восток - 21,74 м
29	30	На юго-восток - 0,40 м
30	31	На юго-восток - 0,69 м
31	32	На юго-восток - 5,33 м
32	33	На юго-запад - 42,01 м
33	34	На северо-запад - 266,82 м
34	35	На север - 7,06 м
35	36	На север - 106,73 м
36	37	На север - 30,32 м
37	38	На северо-восток - 34,79 м
38	1	На северо-восток в исходную точку - 25,07 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-4

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 361 \pm 58
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-4

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403768,50	1194391,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403768,42	1194399,80			
3	403767,28	1194445,06			
4	403765,23	1194526,41			
5	403764,65	1194549,29			
6	403763,80	1194583,10			
7	403756,28	1194583,15			
8	403738,21	1194583,35			
9	403721,90	1194584,11			
10	403709,46	1194582,88			
11	403700,37	1194582,15			
12	403699,70	1194582,10			
13	403688,56	1194581,95			
14	403645,57	1194580,64			
15	403640,16	1194579,74			
16	403624,23	1194582,74			
17	403623,31	1194497,27			
18	403623,26	1194492,80			

1	2	3	4	5	6
19	403623,63	1194487,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403623,47	1194482,55			
21	403623,51	1194479,55			
22	403624,88	1194479,57			
23	403627,61	1194474,26			
24	403627,78	1194470,08			
25	403628,08	1194462,63			
26	403628,12	1194461,41			
27	403628,95	1194441,32			
28	403629,01	1194439,56			
29	403628,22	1194439,06			
30	403622,81	1194438,29			
31	403622,22	1194421,90			
32	403622,00	1194415,45			
33	403622,30	1194411,04			
34	403619,13	1194410,59			
35	403619,10	1194396,87			
36	403619,00	1194387,96			
37	403731,69	1194390,96			
1	403768,50	1194391,94			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-4**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 7,86 м
2	3	На юго-восток - 45,27 м
3	4	На юго-восток - 81,38 м
4	5	На юго-восток - 22,89 м
5	6	На юго-восток - 33,82 м
6	7	На юго-восток - 7,52 м
7	8	На юго-восток - 18,07 м
8	9	На юго-восток - 16,33 м
9	10	На юго-запад - 12,50 м
10	11	На юго-запад - 9,12 м

1	2	3
11	12	На юго-запад - 0,67 м
12	13	На юг - 11,14 м
13	14	На юго-запад - 43,01 м
14	15	На юго-запад - 5,48 м
15	16	На юго-восток - 16,21 м
16	17	На юго-запад - 85,47 м
17	18	На юго-запад - 4,47 м
18	19	На северо-запад - 5,13 м
19	20	На юго-запад - 5,13 м
20	21	На северо-запад - 3,00 м
21	22	На север - 1,37 м
22	23	На северо-запад - 5,97 м
23	24	На северо-запад - 4,18 м
24	25	На северо-запад - 7,46 м
25	26	На северо-запад - 1,22 м
26	27	На северо-запад - 20,11 м
27	28	На северо-запад - 1,76 м
28	29	На юго-запад - 0,93 м
29	30	На юго-запад - 5,46 м
30	31	На юго-запад - 16,40 м
31	32	На юго-запад - 6,45 м
32	33	На северо-запад - 4,42 м
33	34	На юго-запад - 3,20 м
34	35	На юго-запад - 13,72 м
35	36	На юго-запад - 8,91 м
36	37	На северо-восток - 112,73 м
37	1	На северо-восток в исходную точку - 36,82 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-5

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 \pm 10
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-5

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403441,38	1194110,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403441,17	1194119,68			
3	403440,76	1194130,28			
4	403440,74	1194137,69			
5	403440,61	1194142,24			
6	403432,44	1194142,58			
7	403425,46	1194142,30			
8	403424,94	1194142,29			
9	403419,39	1194142,58			
10	403414,02	1194142,52			
11	403414,61	1194109,85			
1	403441,38	1194110,61			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-5**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 9,07 м
2	3	На юго-восток - 10,61 м
3	4	На юго-восток - 7,41 м
4	5	На юго-восток - 4,55 м
5	6	На юго-восток - 8,18 м
6	7	На юго-запад - 6,99 м
7	8	На юго-запад - 0,52 м
8	9	На юго-восток - 5,56 м
9	10	На юг - 5,37 м
10	11	На северо-запад - 32,68 м
11	1	На северо-восток в исходную точку - 26,78 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-6

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 723 \pm 68
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-3-6**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	403570,30	1194112,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403567,14	1194245,10			
3	403559,24	1194244,84			
4	403542,48	1194243,93			
5	403542,23	1194255,96			
6	403534,87	1194255,83			
7	403534,45	1194270,96			
8	403559,24	1194271,82			
9	403566,50	1194271,84			
10	403563,91	1194379,98			
11	403545,98	1194379,53			
12	403545,98	1194353,59			
13	403511,78	1194353,59			
14	403511,78	1194378,66			
15	403409,76	1194376,09			
16	403413,86	1194162,43			
17	403418,96	1194162,46			
18	403419,57	1194162,47			
19	403429,65	1194162,57			
20	403440,61	1194162,68			
21	403440,61	1194142,24			
22	403457,25	1194142,25			
23	403457,39	1194119,71			
24	403457,45	1194110,94			
1	403570,30	1194112,90			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-6**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-восток - 132,24 м
2	3	На юго-запад - 7,90 м
3	4	На юго-запад - 16,78 м
4	5	На юго-восток - 12,03 м
5	6	На юго-запад - 7,36 м
6	7	На юго-восток - 15,14 м
7	8	На северо-восток - 24,80 м
8	9	На север - 7,26 м
9	10	На юго-восток - 108,17 м
10	11	На юго-запад - 17,94 м
11	12	На запад - 25,94 м
12	13	На юг - 34,20 м
13	14	На юго-восток - 25,07 м
14	15	На юго-запад - 102,05 м
15	16	На северо-запад - 213,70 м
16	17	На север - 5,10 м
17	18	На север - 0,61 м
18	19	На север - 10,08 м
19	20	На север - 10,96 м
20	21	На запад - 20,44 м
21	22	На север - 16,64 м
22	23	На северо-запад - 22,54 м
23	24	На северо-запад - 8,77 м
24	1	На север в исходную точку - 112,87 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-7

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 827 \pm 62
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-7

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403323,12	1194107,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403323,15	1194117,35			
3	403323,03	1194122,13			
4	403321,66	1194122,09			
5	403320,65	1194136,08			
6	403319,58	1194148,14			
7	403362,72	1194146,99			
8	403359,68	1194233,95			
9	403359,80	1194265,70			
10	403359,74	1194374,27			
11	403257,11	1194370,96			
12	403257,11	1194368,58			
13	403256,75	1194354,77			
14	403256,19	1194189,45			
15	403222,21	1194189,45			
16	403195,21	1194187,91			
17	403187,00	1194187,71			
18	403189,16	1194116,91			

1	2	3	4	5	6
19	403190,19	1194113,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403190,85	1194111,71			
21	403190,89	1194103,06			
22	403314,33	1194107,01			
1	403323,12	1194107,43			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-7**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 9,92 м
2	3	На юго-восток - 4,78 м
3	4	На юго-запад - 1,37 м
4	5	На юго-восток - 14,03 м
5	6	На юго-восток - 12,11 м
6	7	На северо-запад - 43,16 м
7	8	На юго-восток - 87,01 м
8	9	На северо-восток - 31,75 м
9	10	На юго-восток - 108,57 м
10	11	На юго-запад - 102,68 м
11	12	На запад - 2,38 м
12	13	На юго-запад - 13,81 м
13	14	На юго-запад - 165,32 м
14	15	На юг - 33,98 м
15	16	На юго-запад - 27,04 м
16	17	На юго-запад - 8,21 м
17	18	На северо-запад - 70,83 м
18	19	На северо-запад - 3,87 м
19	20	На северо-запад - 1,61 м

1	2	3
20	21	На северо-запад - 8,65 м
21	22	На северо-восток - 123,50 м
22	1	На северо-восток в исходную точку - 8,80 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-8

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 654 \pm 59
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-8

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403370,89	1194381,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403370,75	1194395,54			
3	403370,45	1194410,84			
4	403370,41	1194412,47			
5	403371,03	1194451,86			
6	403370,91	1194455,53			
7	403375,61	1194455,69			
8	403375,47	1194466,08			
9	403375,45	1194468,28			
10	403375,44	1194468,88			

1	2	3	4	5	6
11	403377,14	1194503,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	403376,96	1194521,88			
13	403376,84	1194531,01			
14	403371,39	1194531,01			
15	403371,43	1194568,34			
16	403368,40	1194568,47			
17	403360,47	1194568,18			
18	403356,88	1194568,07			
19	403346,29	1194567,71			
20	403315,72	1194565,41			
21	403315,08	1194573,27			
22	403269,48	1194572,06			
23	403269,94	1194567,45			
24	403265,51	1194567,11			
25	403260,47	1194566,81			
26	403254,20	1194566,52			
27	403254,42	1194562,33			
28	403252,59	1194562,25			
29	403245,14	1194561,94			
30	403225,13	1194561,09			
31	403218,94	1194560,82			
32	403218,99	1194555,16			
33	403216,58	1194554,98			
34	403213,48	1194552,30			
35	403212,00	1194552,12			
36	403211,55	1194540,61			
37	403211,34	1194528,20			
38	403209,00	1194522,48			
39	403209,63	1194520,69			
40	403210,41	1194514,15			
41	403232,90	1194514,53			
42	403276,47	1194516,28			
43	403293,26	1194515,21			
44	403300,57	1194519,75			
45	403299,84	1194517,24			
46	403293,81	1194509,25			
47	403293,44	1194504,50			
48	403289,15	1194499,53			
49	403289,42	1194488,00			
50	403294,15	1194483,38			
51	403294,29	1194478,19			
52	403294,45	1194471,48			
53	403244,96	1194470,18			
54	403217,34	1194470,00			
55	403211,77	1194469,53			
56	403210,69	1194465,94			
57	403209,34	1194464,21			

1	2	3	4	5	6
58	403204,69	1194463,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	403186,46	1194462,39			
60	403188,26	1194405,52			
61	403188,67	1194384,44			
62	403188,83	1194377,29			
63	403222,37	1194378,13			
1	403370,89	1194381,84			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-8**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 13,70 м
2	3	На юго-восток - 15,30 м
3	4	На юго-восток - 1,63 м
4	5	На северо-восток - 39,39 м
5	6	На юго-восток - 3,67 м
6	7	На северо-восток - 4,70 м
7	8	На юго-восток - 10,39 м
8	9	На юго-восток - 2,20 м
9	10	На юго-восток - 0,60 м
10	11	На северо-восток - 34,71 м
11	12	На юго-восток - 18,33 м
12	13	На юго-восток - 9,13 м
13	14	На юг - 5,45 м
14	15	На северо-восток - 37,33 м
15	16	На юго-восток - 3,03 м
16	17	На юго-запад - 7,94 м
17	18	На юго-запад - 3,59 м
18	19	На юго-запад - 10,60 м

1	2	3
19	20	На юго-запад - 30,66 м
20	21	На юго-восток - 7,89 м
21	22	На юго-запад - 45,62 м
22	23	На северо-запад - 4,63 м
23	24	На юго-запад - 4,44 м
24	25	На юго-запад - 5,05 м
25	26	На юго-запад - 6,28 м
26	27	На северо-запад - 4,20 м
27	28	На юго-запад - 1,83 м
28	29	На юго-запад - 7,46 м
29	30	На юго-запад - 20,03 м
30	31	На юго-запад - 6,20 м
31	32	На северо-запад - 5,66 м
32	33	На юго-запад - 2,42 м
33	34	На юго-запад - 4,10 м
34	35	На юго-запад - 1,49 м
35	36	На юго-запад - 11,52 м
36	37	На юго-запад - 12,41 м
37	38	На юго-запад - 6,18 м
38	39	На северо-запад - 1,90 м
39	40	На северо-запад - 6,59 м
40	41	На север - 22,49 м
41	42	На северо-восток - 43,61 м
42	43	На северо-запад - 16,82 м
43	44	На северо-восток - 8,61 м
44	45	На юго-запад - 2,61 м
45	46	На юго-запад - 10,01 м
46	47	На юго-запад - 4,76 м

1	2	3
47	48	На юго-запад - 6,57 м
48	49	На северо-запад - 11,53 м
49	50	На северо-запад - 6,61 м
50	51	На северо-запад - 5,19 м
51	52	На северо-запад - 6,71 м
52	53	На юго-запад - 49,51 м
53	54	На юг - 27,62 м
54	55	На юго-запад - 5,59 м
55	56	На юго-запад - 3,75 м
56	57	На юго-запад - 2,19 м
57	58	На юго-запад - 4,73 м
58	59	На юго-запад - 18,25 м
59	60	На северо-запад - 56,90 м
60	61	На северо-запад - 21,08 м
61	62	На северо-запад - 7,15 м
62	63	На северо-восток - 33,55 м
63	1	На северо-восток в исходную точку - 148,57 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-9

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 147 \pm 69
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-3-9**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403142,31	1194100,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403141,66	1194110,21			
3	403141,16	1194121,20			
4	403140,23	1194143,21			
5	403143,92	1194142,95			
6	403153,04	1194142,82			
7	403160,50	1194142,88			
8	403170,73	1194143,44			
9	403178,11	1194143,44			
10	403176,80	1194183,72			
11	403174,70	1194184,84			
12	403173,44	1194229,10			
13	403170,38	1194340,64			
14	403164,89	1194340,47			
15	403139,45	1194339,90			
16	403139,45	1194334,59			
17	403138,23	1194334,56			
18	403133,53	1194334,26			
19	403126,34	1194333,14			
20	403122,39	1194333,13			
21	403122,39	1194332,33			
22	403118,29	1194332,31			
23	403113,29	1194332,11			
24	403106,65	1194331,81			
25	403102,44	1194331,65			
26	403098,63	1194331,53			
27	403077,14	1194331,10			
28	403062,59	1194327,82			
29	403029,56	1194326,91			
30	403011,93	1194326,97			
31	403013,09	1194284,22			

1	2	3	4	5	6
32	403013,43	1194272,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403016,65	1194158,66			
34	402966,28	1194157,77			
35	402963,90	1194157,67			
36	402961,72	1194157,57			
37	402960,81	1194157,52			
38	402963,17	1194094,43			
39	403016,46	1194095,85			
40	403104,74	1194098,70			
1	403142,31	1194100,81			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-9**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 9,42 м
2	3	На юго-восток - 11,00 м
3	4	На юго-восток - 22,03 м
4	5	На северо-запад - 3,70 м
5	6	На север - 9,12 м
6	7	На север - 7,46 м
7	8	На северо-восток - 10,25 м
8	9	На север - 7,38 м
9	10	На юго-восток - 40,30 м
10	11	На юго-восток - 2,38 м
11	12	На юго-восток - 44,28 м
12	13	На юго-восток - 111,58 м
13	14	На юго-запад - 5,49 м
14	15	На юго-запад - 25,45 м
15	16	На запад - 5,31 м
16	17	На юго-запад - 1,22 м

1	2	3
17	18	На юго-запад - 4,71 м
18	19	На юго-запад - 7,28 м
19	20	На юг - 3,95 м
20	21	На запад - 0,80 м
21	22	На юг - 4,10 м
22	23	На юго-запад - 5,00 м
23	24	На юго-запад - 6,65 м
24	25	На юго-запад - 4,21 м
25	26	На юго-запад - 3,81 м
26	27	На юго-запад - 21,49 м
27	28	На юго-запад - 14,92 м
28	29	На юго-запад - 33,04 м
29	30	На юго-восток - 17,63 м
30	31	На северо-запад - 42,77 м
31	32	На северо-запад - 11,99 м
32	33	На северо-запад - 113,62 м
33	34	На юго-запад - 50,38 м
34	35	На юго-запад - 2,38 м
35	36	На юго-запад - 2,18 м
36	37	На юго-запад - 0,91 м
37	38	На северо-запад - 63,13 м
38	39	На северо-восток - 53,31 м
39	40	На северо-восток - 88,33 м
40	1	На северо-восток в исходную точку - 37,63 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-10

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 106 \pm 69
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-10

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402955,17	1194094,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402951,21	1194200,38			
3	402943,57	1194200,62			
4	402904,56	1194199,00			
5	402904,56	1194215,24			
6	402904,66	1194256,43			
7	402907,97	1194256,48			
8	402909,07	1194256,70			
9	402908,97	1194262,67			
10	402910,26	1194262,81			
11	402910,25	1194262,85			
12	402910,31	1194269,25			
13	402906,69	1194296,01			
14	402894,34	1194296,01			
15	402893,27	1194295,86			
16	402886,55	1194295,83			
17	402885,50	1194320,87			
18	402885,17	1194323,28			

1	2	3	4	5	6
19	402885,57	1194327,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	402885,31	1194331,02			
21	402884,71	1194331,02			
22	402884,64	1194336,31			
23	402884,61	1194337,26			
24	402884,36	1194343,94			
25	402883,79	1194354,57			
26	402883,71	1194361,57			
27	402810,84	1194359,55			
28	402770,83	1194358,44			
29	402774,69	1194212,38			
30	402776,73	1194135,03			
31	402777,93	1194089,58			
32	402860,39	1194091,68			
1	402955,17	1194094,22			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-10**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 106,23 м
2	3	На юго-восток - 7,64 м
3	4	На юго-запад - 39,04 м
4	5	На юго-восток - 16,24 м
5	6	На северо-восток - 41,19 м
6	7	На север - 3,31 м
7	8	На северо-восток - 1,12 м
8	9	На юго-восток - 5,97 м
9	10	На северо-восток - 1,30 м
10	11	На юго-восток - 0,04 м
11	12	На северо-восток - 6,40 м
12	13	На юго-восток - 27,00 м
13	14	На юг - 12,35 м

1	2	3
14	15	На юго-запад - 1,08 м
15	16	На юг - 6,72 м
16	17	На юго-восток - 25,06 м
17	18	На юго-восток - 2,43 м
18	19	На северо-восток - 3,92 м
19	20	На юго-восток - 3,85 м
20	21	На юг - 0,60 м
21	22	На юго-восток - 5,29 м
22	23	На юго-восток - 0,95 м
23	24	На юго-восток - 6,68 м
24	25	На юго-восток - 10,65 м
25	26	На юго-восток - 7,00 м
26	27	На юго-запад - 72,90 м
27	28	На юго-запад - 40,03 м
28	29	На северо-запад - 146,11 м
29	30	На северо-запад - 77,38 м
30	31	На северо-запад - 45,47 м
31	32	На северо-восток - 82,49 м
32	1	На северо-восток в исходную точку - 94,81 м

Описание участка ЕЗРЗ-3-11

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 281 \pm 61
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-3-11**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402488,21	1194082,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402488,20	1194090,45			
3	402488,96	1194117,88			
4	402488,92	1194118,88			
5	402487,04	1194118,86			
6	402485,44	1194120,79			
7	402484,19	1194153,10			
8	402483,46	1194170,44			
9	402483,42	1194171,59			
10	402484,86	1194196,23			
11	402486,64	1194198,73			
12	402487,46	1194201,75			
13	402487,70	1194204,73			
14	402487,04	1194256,50			
15	402484,01	1194256,34			
16	402466,14	1194256,30			
17	402455,50	1194255,82			
18	402437,24	1194255,50			
19	402436,19	1194292,24			
20	402432,12	1194292,45			
21	402415,88	1194293,38			
22	402399,61	1194293,42			
23	402398,30	1194293,42			
24	402386,43	1194297,84			
25	402381,55	1194299,16			
26	402376,87	1194300,43			
27	402370,67	1194302,41			
28	402366,59	1194302,88			
29	402365,74	1194303,62			
30	402350,42	1194302,11			
31	402337,91	1194301,54			

1	2	3	4	5	6
32	402336,99	1194301,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402338,39	1194239,04			
34	402338,21	1194182,98			
35	402336,01	1194094,41			
36	402336,91	1194087,00			
37	402338,45	1194082,38			
38	402340,86	1194079,35			
39	402344,76	1194077,57			
40	402350,86	1194076,88			
41	402398,63	1194079,76			
42	402427,84	1194080,79			
1	402488,21	1194082,88			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-3-11**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 7,57 м
2	3	На северо-восток - 27,44 м
3	4	На юго-восток - 1,00 м
4	5	На юг - 1,88 м
5	6	На юго-восток - 2,51 м
6	7	На юго-восток - 32,33 м
7	8	На юго-восток - 17,36 м
8	9	На юго-восток - 1,15 м
9	10	На северо-восток - 24,68 м
10	11	На северо-восток - 3,07 м
11	12	На северо-восток - 3,13 м
12	13	На северо-восток - 2,99 м
13	14	На юго-восток - 51,77 м
14	15	На юго-запад - 3,03 м
15	16	На юг - 17,87 м

1	2	3
16	17	На юго-запад - 10,65 м
17	18	На юго-запад - 18,26 м
18	19	На юго-восток - 36,76 м
19	20	На юго-восток - 4,08 м
20	21	На юго-восток - 16,27 м
21	22	На юго-восток - 16,27 м
22	23	На юг - 1,31 м
23	24	На юго-восток - 12,67 м
24	25	На юго-восток - 5,06 м
25	26	На юго-восток - 4,85 м
26	27	На юго-восток - 6,51 м
27	28	На юго-восток - 4,11 м
28	29	На юго-восток - 1,13 м
29	30	На юго-запад - 15,39 м
30	31	На юго-запад - 12,52 м
31	32	На юг - 0,92 м
32	33	На северо-запад - 62,51 м
33	34	На юго-запад - 56,06 м
34	35	На юго-запад - 88,60 м
35	36	На северо-запад - 7,46 м
36	37	На северо-запад - 4,87 м
37	38	На северо-запад - 3,87 м
38	39	На северо-запад - 4,29 м
39	40	На северо-запад - 6,14 м
40	41	На северо-восток - 47,86 м
41	42	На северо-восток - 29,23 м
42	1	На северо-восток в исходную точку - 60,41 м

Описание участка ЕЗРЗ-4-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 808 767 \pm 471
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-4-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402096,14	1193341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402091,16	1193322,89			
3	402078,03	1193251,36			
4	402075,35	1193205,28			
5	401915,14	1193201,79			
6	401895,58	1193200,45			
7	401893,44	1193153,30			
8	401875,22	1193070,52			
9	401873,08	1193037,56			
10	401873,35	1192989,87			
11	401872,81	1192925,58			
12	401861,83	1192814,93			
13	401856,99	1192792,11			
14	401851,24	1192751,16			
15	401843,88	1192681,51			
16	401840,79	1192658,06			
17	401884,73	1192644,13			
18	401932,15	1192617,07			

1	2	3	4	5	6
19	401959,75	1192607,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	402021,37	1192602,34			
21	402037,17	1192607,16			
22	402096,38	1192604,21			
23	402332,28	1192619,62			
24	402552,32	1192629,07			
25	402559,99	1192629,39			
26	402610,18	1192629,73			
27	402699,52	1192640,98			
28	402779,09	1192649,96			
29	402832,81	1192655,85			
30	402885,19	1192662,68			
31	402930,20	1192668,18			
32	403112,31	1192691,42			
33	403124,37	1192681,37			
34	403391,42	1192675,07			
35	403537,89	1192655,85			
36	403603,40	1192654,65			
37	403669,15	1192660,51			
38	403752,58	1192653,22			
39	403778,13	1192671,06			
40	403781,11	1192671,16			
41	403923,01	1192656,72			
42	403933,53	1192656,72			
43	403963,59	1192650,12			
44	404033,34	1192627,41			
45	404049,84	1192623,58			
46	404054,73	1192642,49			
47	404069,80	1192675,93			
48	404088,18	1192705,77			
49	404104,44	1192722,64			
50	404108,67	1192725,05			
51	404110,18	1192728,37			
52	404108,97	1192736,50			
53	404103,25	1192744,03			
54	404129,17	1192805,22			
55	404139,25	1192831,43			
56	404145,29	1192835,65			
57	404161,55	1192873,02			
58	404167,57	1192920,02			
59	404169,08	1192957,39			
60	404175,72	1192993,54			
61	404180,53	1193014,33			
62	404183,55	1193020,37			
63	404181,75	1193028,20			
64	404178,13	1193033,32			
65	404173,91	1193051,40			

1	2	3	4	5	6
66	404170,89	1193086,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	404169,70	1193139,08			
68	404168,79	1193177,36			
69	404162,76	1193216,83			
70	404162,16	1193233,71			
71	404158,85	1193242,45			
72	404152,51	1193246,06			
73	404144,67	1193297,28			
74	404137,75	1193328,02			
75	404129,01	1193349,43			
76	404096,17	1193398,23			
77	404079,59	1193426,57			
78	404075,68	1193432,28			
79	404013,00	1193477,79			
80	403999,74	1193491,64			
81	403993,41	1193506,72			
82	403993,63	1193516,48			
83	403872,76	1193518,30			
84	403844,14	1193527,39			
85	403815,52	1193536,45			
86	403641,96	1193523,51			
87	403612,93	1193530,14			
88	403553,99	1193529,59			
89	403553,99	1193551,08			
90	403542,33	1193551,13			
91	403532,99	1193550,95			
92	403524,08	1193550,77			
93	403440,98	1193548,00			
94	403326,22	1193548,39			
95	403275,67	1193549,48			
96	403257,39	1193549,87			
97	403257,49	1193551,74			
98	403221,69	1193553,07			
99	403187,04	1193553,07			
100	403186,72	1193509,37			
101	402875,44	1193500,40			
102	402870,78	1193500,39			
103	402869,34	1193500,17			
104	402760,32	1193498,08			
105	402717,45	1193498,15			
106	402716,02	1193498,39			
107	402710,28	1193498,32			
108	402690,09	1193497,74			
109	402680,07	1193498,57			
110	402644,44	1193499,69			
111	402625,14	1193391,76			
112	402619,51	1193356,72			

1	2	3	4	5	6
113	402617,84	1193350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	402616,53	1193346,23			
115	402614,87	1193335,91			
116	402616,93	1193335,54			
117	402616,33	1193331,95			
118	402614,28	1193332,31			
119	402612,60	1193321,86			
120	402612,14	1193319,01			
121	402573,52	1193322,71			
122	402492,29	1193330,31			
123	402475,03	1193331,13			
124	402466,28	1193331,80			
125	402462,65	1193332,09			
126	402450,26	1193332,24			
127	402383,11	1193340,05			
128	402377,07	1193341,52			
1	402096,14	1193341,52			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-4-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-запад - 19,28 м
2	3	На юго-запад - 72,73 м
3	4	На юго-запад - 46,16 м
4	5	На юго-запад - 160,25 м
5	6	На юго-запад - 19,61 м
6	7	На юго-запад - 47,20 м
7	8	На юго-запад - 84,76 м
8	9	На юго-запад - 33,03 м
9	10	На северо-запад - 47,69 м
10	11	На юго-запад - 64,29 м
11	12	На юго-запад - 111,19 м
12	13	На юго-запад - 23,33 м

1	2	3
13	14	На юго-запад - 41,35 м
14	15	На юго-запад - 70,04 м
15	16	На юго-запад - 23,65 м
16	17	На северо-запад - 46,10 м
17	18	На северо-запад - 54,60 м
18	19	На северо-запад - 29,24 м
19	20	На северо-запад - 61,83 м
20	21	На северо-восток - 16,52 м
21	22	На северо-запад - 59,28 м
22	23	На северо-восток - 236,40 м
23	24	На северо-восток - 220,24 м
24	25	На северо-восток - 7,68 м
25	26	На север - 50,19 м
26	27	На северо-восток - 90,05 м
27	28	На северо-восток - 80,08 м
28	29	На северо-восток - 54,04 м
29	30	На северо-восток - 52,82 м
30	31	На северо-восток - 45,34 м
31	32	На северо-восток - 183,59 м
32	33	На северо-запад - 15,70 м
33	34	На северо-запад - 267,12 м
34	35	На северо-запад - 147,73 м
35	36	На северо-запад - 65,52 м
36	37	На северо-восток - 66,01 м
37	38	На северо-запад - 83,75 м
38	39	На северо-восток - 31,16 м
39	40	На северо-восток - 2,98 м
40	41	На северо-запад - 142,63 м

1	2	3
41	42	На север - 10,52 м
42	43	На северо-запад - 30,78 м
43	44	На северо-запад - 73,35 м
44	45	На северо-запад - 16,94 м
45	46	На северо-восток - 19,53 м
46	47	На северо-восток - 36,68 м
47	48	На северо-восток - 35,05 м
48	49	На северо-восток - 23,43 м
49	50	На северо-восток - 4,87 м
50	51	На северо-восток - 3,65 м
51	52	На юго-восток - 8,22 м
52	53	На юго-восток - 9,46 м
53	54	На северо-восток - 66,45 м
54	55	На северо-восток - 28,08 м
55	56	На северо-восток - 7,37 м
56	57	На северо-восток - 40,75 м
57	58	На северо-восток - 47,38 м
58	59	На северо-восток - 37,40 м
59	60	На северо-восток - 36,75 м
60	61	На северо-восток - 21,34 м
61	62	На северо-восток - 6,75 м
62	63	На юго-восток - 8,03 м
63	64	На юго-восток - 6,27 м
64	65	На юго-восток - 18,57 м
65	66	На юго-восток - 35,38 м
66	67	На юго-восток - 52,44 м
67	68	На юго-восток - 38,29 м
68	69	На юго-восток - 39,93 м

1	2	3
69	70	На юго-восток - 16,89 м
70	71	На юго-восток - 9,35 м
71	72	На юго-восток - 7,30 м
72	73	На юго-восток - 51,82 м
73	74	На юго-восток - 31,51 м
74	75	На юго-восток - 23,13 м
75	76	На юго-восток - 58,82 м
76	77	На юго-восток - 32,83 м
77	78	На юго-восток - 6,92 м
78	79	На юго-восток - 77,46 м
79	80	На юго-восток - 19,17 м
80	81	На юго-восток - 16,35 м
81	82	На северо-восток - 9,76 м
82	83	На юго-восток - 120,88 м
83	84	На юго-восток - 30,03 м
84	85	На юго-восток - 30,02 м
85	86	На юго-запад - 174,04 м
86	87	На юго-восток - 29,78 м
87	88	На юг - 58,94 м
88	89	На юго-восток - 21,49 м
89	90	На юго-восток - 11,66 м
90	91	На юго-запад - 9,34 м
91	92	На юго-запад - 8,91 м
92	93	На юго-запад - 83,15 м
93	94	На юго-восток - 114,76 м
94	95	На юго-восток - 50,56 м
95	96	На юго-восток - 18,28 м
96	97	На северо-восток - 1,87 м

1	2	3
97	98	На юго-восток - 35,82 м
98	99	На юг - 34,65 м
99	100	На юго-запад - 43,70 м
100	101	На юго-запад - 311,41 м
101	102	На юг - 4,66 м
102	103	На юго-запад - 1,46 м
103	104	На юго-запад - 109,04 м
104	105	На юго-восток - 42,87 м
105	106	На юго-восток - 1,45 м
106	107	На юг - 5,74 м
107	108	На юго-запад - 20,20 м
108	109	На юго-восток - 10,05 м
109	110	На юго-восток - 35,65 м
110	111	На юго-запад - 109,64 м
111	112	На юго-запад - 35,49 м
112	113	На юго-запад - 6,34 м
113	114	На юго-запад - 4,56 м
114	115	На юго-запад - 10,45 м
115	116	На северо-запад - 2,09 м
116	117	На юго-запад - 3,64 м
117	118	На юго-восток - 2,08 м
118	119	На юго-запад - 10,58 м
119	120	На юго-запад - 2,89 м
120	121	На юго-восток - 38,80 м
121	122	На юго-восток - 81,58 м
122	123	На юго-восток - 17,28 м
123	124	На юго-восток - 8,78 м
124	125	На юго-восток - 3,64 м

1	2	3
125	126	На юго-восток - 12,39 м
126	127	На юго-восток - 67,60 м
127	128	На юго-восток - 6,22 м
128	1	На юг в исходную точку - 280,93 м

Описание участка ЕЗРЗ-4-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 451 \pm 79
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-4-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402260,05	1194084,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402261,26	1194091,13			
3	402263,01	1194100,39			
4	402265,97	1194097,34			
5	402270,58	1194097,69			
6	402324,20	1194104,12			
7	402324,09	1194100,03			

1	2	3	4	5	6
8	402323,99	1194093,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	402325,15	1194084,36			
10	402327,74	1194076,58			
11	402333,25	1194069,62			
12	402341,51	1194065,86			
13	402350,55	1194064,84			
14	402399,21	1194067,77			
15	402580,23	1194074,16			
16	402600,42	1194074,37			
17	402603,43	1194034,22			
18	402608,28	1193969,42			
19	402609,43	1193950,58			
20	402609,36	1193944,19			
21	402609,41	1193936,76			
22	402342,25	1193932,19			
23	402250,18	1193932,28			
24	402246,30	1193940,11			
25	402246,26	1193948,48			
26	402246,30	1193953,30			
27	402246,43	1193960,12			
28	402246,37	1193963,83			
29	402245,86	1193966,70			
30	402245,86	1193982,14			
1	402260,05	1194084,72			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-4-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 6,52 м
2	3	На северо-восток - 9,42 м
3	4	На северо-запад - 4,25 м
4	5	На северо-восток - 4,62 м
5	6	На северо-восток - 54,00 м
6	7	На юго-запад - 4,09 м
7	8	На юго-запад - 6,21 м
8	9	На северо-запад - 9,53 м

1	2	3
9	10	На северо-запад - 8,20 м
10	11	На северо-запад - 8,88 м
11	12	На северо-запад - 9,08 м
12	13	На северо-запад - 9,10 м
13	14	На северо-восток - 48,75 м
14	15	На северо-восток - 181,13 м
15	16	На север - 20,19 м
16	17	На северо-запад - 40,26 м
17	18	На северо-запад - 64,98 м
18	19	На северо-запад - 18,88 м
19	20	На юго-запад - 6,39 м
20	21	На северо-запад - 7,43 м
21	22	На юг - 267,2 м
22	23	На юго-восток - 92,07 м
23	24	На юго-восток - 8,74 м
24	25	На юго-восток - 8,37 м
25	26	На северо-восток - 4,82 м
26	27	На северо-восток - 6,82 м
27	28	На юго-восток - 3,71 м
28	29	На юго-восток - 2,91 м
29	30	На юго-восток - 15,44 м
30	1	На северо-восток в исходную точку - 103,56 м

Описание участка ЕЗРЗ-4-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 348 \pm 64
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-4-3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402318,93	1194614,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402318,73	1194622,98			
3	402265,92	1194622,31			
4	402261,39	1194617,84			
5	402256,49	1194610,59			
6	402253,74	1194604,70			
7	402252,03	1194590,76			
8	402252,54	1194580,20			
9	402255,40	1194520,61			
10	402258,01	1194482,53			
11	402257,18	1194441,39			
12	402259,95	1194392,52			
13	402260,50	1194367,11			
14	402263,82	1194348,10			
15	402264,51	1194343,84			
16	402265,47	1194338,67			
17	402262,98	1194315,20			
18	402261,05	1194255,56			

1	2	3	4	5	6
19	402263,53	1194169,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	402260,77	1194111,42			
21	402260,54	1194106,40			
22	402263,01	1194100,39			
23	402265,97	1194097,34			
24	402270,58	1194097,69			
25	402324,20	1194104,12			
26	402326,20	1194183,15			
27	402326,39	1194238,92			
28	402324,32	1194331,15			
29	402323,94	1194347,87			
30	402322,56	1194462,39			
31	402319,10	1194606,84			
1	402318,93	1194614,10			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-4-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 8,88 м
2	3	На юг - 52,81 м
3	4	На юго-запад - 6,36 м
4	5	На юго-запад - 8,75 м
5	6	На юго-запад - 6,50 м
6	7	На юго-запад - 14,04 м
7	8	На северо-запад - 10,57 м
8	9	На северо-запад - 59,66 м
9	10	На северо-запад - 38,17 м
10	11	На юго-запад - 41,15 м
11	12	На северо-запад - 48,95 м
12	13	На северо-запад - 25,42 м
13	14	На северо-запад - 19,30 м
14	15	На северо-запад - 4,32 м

1	2	3
15	16	На северо-запад - 5,26 м
16	17	На юго-запад - 23,60 м
17	18	На юго-запад - 59,67 м
18	19	На северо-запад - 85,64 м
19	20	На юго-запад - 58,61 м
20	21	На юго-запад - 5,03 м
21	22	На северо-запад - 6,50 м
22	23	На северо-запад - 4,25 м
23	24	На северо-восток - 4,62 м
24	25	На северо-восток - 54,00 м
25	26	На северо-восток - 79,06 м
26	27	На северо-восток - 55,77 м
27	28	На юго-восток - 92,25 м
28	29	На юго-восток - 16,72 м
29	30	На юго-восток - 114,53 м
30	31	На юго-восток - 144,49 м
31	1	На юго-восток в исходную точку - 7,26 м

Описание участка ЕЗРЗ-4-4

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 644 \pm 68
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-4-4**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	402150,58	1194894,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402147,98	1194822,39			
3	402195,20	1194801,26			
4	402201,60	1194798,27			
5	402211,00	1194794,64			
6	402216,56	1194792,36			
7	402220,74	1194790,70			
8	402168,69	1194659,25			
9	402164,67	1194640,56			
10	402162,32	1194633,15			
11	402173,68	1194628,40			
12	402182,68	1194626,71			
13	402200,93	1194626,09			
14	402244,67	1194625,87			
15	402318,65	1194627,22			
16	402314,17	1194876,75			
17	402313,72	1194894,76			
18	402312,52	1194901,33			
19	402309,83	1194905,53			
20	402304,51	1194909,82			
21	402299,07	1194911,81			
22	402292,54	1194912,96			
23	402284,04	1194913,06			
24	402281,46	1194910,31			
25	402261,88	1194885,64			
26	402258,01	1194887,99			
27	402251,80	1194890,30			
28	402237,36	1194896,87			
29	402233,41	1194901,02			
30	402224,39	1194897,94			
31	402206,09	1194893,63			
32	402186,22	1194892,53			
33	402171,29	1194892,55			
1	402150,58	1194894,83			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-4-4**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-запад - 72,49 м
2	3	На северо-запад - 51,73 м
3	4	На северо-запад - 7,06 м
4	5	На северо-запад - 10,08 м
5	6	На северо-запад - 6,01 м
6	7	На северо-запад - 4,50 м
7	8	На юго-запад - 141,38 м
8	9	На юго-запад - 19,12 м
9	10	На юго-запад - 7,77 м
10	11	На северо-запад - 12,31 м
11	12	На северо-запад - 9,16 м
12	13	На северо-запад - 18,26 м
13	14	На север - 43,74 м
14	15	На северо-восток - 73,99 м
15	16	На юго-восток - 249,57 м
16	17	На юго-восток - 18,02 м
17	18	На юго-восток - 6,68 м
18	19	На юго-восток - 4,99 м
19	20	На юго-восток - 6,83 м
20	21	На юго-восток - 5,79 м
21	22	На юго-восток - 6,63 м
22	23	На юго-восток - 8,50 м
23	24	На юго-запад - 3,77 м
24	25	На юго-запад - 31,50 м

1	2	3
25	26	На юго-восток - 4,53 м
26	27	На юго-восток - 6,63 м
27	28	На юго-восток - 15,86 м
28	29	На юго-восток - 5,73 м
29	30	На юго-запад - 9,53 м
30	31	На юго-запад - 18,80 м
31	32	На юго-запад - 19,90 м
32	33	На юго-восток - 14,93 м
33	1	На юго-восток в исходную точку - 20,84 м

Описание участка ЕЗРЗ-5-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 619 \pm 284
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-5-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404866,96	1193844,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404966,02	1193854,67			
3	405007,17	1193827,64			
4	405086,77	1193885,28			
5	405134,27	1193925,24			
6	405233,58	1194030,51			
7	405319,99	1194131,43			
8	405410,63	1194240,10			
9	405496,79	1194347,71			
10	405582,47	1194458,85			
11	405671,29	1194574,41			
12	405724,13	1194641,91			
13	405711,35	1194656,02			
14	405690,95	1194678,46			
15	405577,05	1194812,79			
16	405497,58	1194908,02			
17	405421,84	1195006,53			
18	405334,87	1195108,25			
19	405248,20	1195185,62			
20	405178,44	1195224,58			
21	405164,52	1195230,74			
22	405147,37	1195229,60			
23	405129,63	1195230,40			
24	405111,63	1195230,64			
25	405114,72	1195209,96			
26	405116,28	1195190,50			
27	405117,71	1195190,75			
28	405121,36	1195170,82			
29	405123,95	1195171,26			
30	405127,24	1195155,78			
31	405125,64	1195155,44			

1	2	3	4	5	6
32	405131,05	1195135,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	405131,11	1195134,98			
34	405135,60	1195114,23			
35	405139,28	1195093,10			
36	405142,91	1195071,93			
37	405146,55	1195050,70			
38	405130,22	1194947,08			
39	405129,57	1194942,91			
40	405125,46	1194916,85			
41	405119,91	1194886,67			
42	405125,97	1194845,48			
43	405121,97	1194830,58			
44	405121,73	1194828,46			
45	405115,02	1194802,07			
46	405054,38	1194710,61			
47	405053,85	1194702,29			
48	405068,14	1194676,06			
49	405064,22	1194646,91			
50	405045,30	1194646,64			
51	405041,53	1194618,60			
52	405028,91	1194593,13			
53	405027,53	1194560,81			
54	405036,96	1194562,30			
55	405051,41	1194534,73			
56	405009,95	1194526,11			
57	405017,31	1194497,12			
58	405040,18	1194503,69			
59	405068,53	1194507,67			
60	405074,71	1194492,01			
61	405058,46	1194487,94			
62	405025,50	1194479,71			
63	404968,62	1194464,67			
64	404958,04	1194461,40			
65	404952,86	1194459,62			
66	404936,69	1194452,28			
67	404728,89	1194278,75			
68	404735,03	1194273,97			
69	404744,99	1194234,65			
70	404751,19	1194174,88			
71	404749,84	1194133,68			
72	404732,61	1194079,55			
73	404725,71	1194063,86			
74	404794,81	1194052,78			
75	404750,20	1193974,06			
1	404866,96	1193844,17			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-5-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 99,61 м
2	3	На северо-запад - 49,23 м
3	4	На северо-восток - 98,28 м
4	5	На северо-восток - 62,07 м
5	6	На северо-восток - 144,72 м
6	7	На северо-восток - 132,86 м
7	8	На северо-восток - 141,51 м
8	9	На северо-восток - 137,85 м
9	10	На северо-восток - 140,33 м
10	11	На северо-восток - 145,75 м
11	12	На северо-восток - 85,72 м
12	13	На юго-восток - 19,04 м
13	14	На юго-восток - 30,33 м
14	15	На юго-восток - 176,12 м
15	16	На юго-восток - 124,03 м
16	17	На юго-восток - 124,26 м
17	18	На юго-восток - 133,83 м
18	19	На юго-восток - 116,18 м
19	20	На юго-восток - 79,90 м
20	21	На юго-восток - 15,22 м
21	22	На юго-запад - 17,19 м
22	23	На юго-восток - 17,76 м
23	24	На юго-восток - 18,00 м
24	25	На северо-запад - 20,91 м

1	2	3
25	26	На северо-запад - 19,52 м
26	27	На северо-восток - 1,45 м
27	28	На северо-запад - 20,26 м
28	29	На северо-восток - 2,63 м
29	30	На северо-запад - 15,83 м
30	31	На юго-запад - 1,64 м
31	32	На северо-запад - 20,97 м
32	33	На северо-запад - 0,21 м
33	34	На северо-запад - 21,23 м
34	35	На северо-запад - 21,45 м
35	36	На северо-запад - 21,48 м
36	37	На северо-запад - 21,54 м
37	38	На юго-запад - 104,90 м
38	39	На юго-запад - 4,22 м
39	40	На юго-запад - 26,38 м
40	41	На юго-запад - 30,69 м
41	42	На северо-запад - 41,63 м
42	43	На юго-запад - 15,43 м
43	44	На юго-запад - 2,13 м
44	45	На юго-запад - 27,23 м
45	46	На юго-запад - 109,74 м
46	47	На юго-запад - 8,34 м
47	48	На северо-запад - 29,87 м
48	49	На юго-запад - 29,41 м
49	50	На юг - 18,92 м
50	51	На юго-запад - 28,29 м
51	52	На юго-запад - 28,43 м
52	53	На юго-запад - 32,35 м

1	2	3
53	54	На северо-восток - 9,55 м
54	55	На северо-запад - 31,13 м
55	56	На юго-запад - 42,35 м
56	57	На северо-запад - 29,91 м
57	58	На северо-восток - 23,79 м
58	59	На северо-восток - 28,63 м
59	60	На северо-запад - 16,84 м
60	61	На юго-запад - 16,75 м
61	62	На юго-запад - 33,97 м
62	63	На юго-запад - 58,83 м
63	64	На юго-запад - 11,07 м
64	65	На юго-запад - 5,48 м
65	66	На юго-запад - 17,76 м
66	67	На юго-запад - 270,73 м
67	68	На северо-запад - 7,79 м
68	69	На северо-запад - 40,56 м
69	70	На северо-запад - 60,09 м
70	71	На юго-запад - 41,22 м
71	72	На юго-запад - 56,81 м
72	73	На юго-запад - 17,14 м
73	74	На северо-запад - 69,98 м
74	75	На юго-запад - 90,48 м
75	1	На северо-запад в исходную точку - 174,65 м

Описание участка ЕЗРЗ-5-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	154 916 \pm 138
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-5-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404754,72	1194701,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404759,94	1194693,95			
3	404764,45	1194685,82			
4	404761,39	1194684,12			
5	404760,25	1194683,51			
6	404764,05	1194676,79			
7	404757,07	1194672,84			
8	404765,84	1194657,27			
9	404758,02	1194651,66			
10	404748,01	1194628,13			
11	404786,60	1194584,83			
12	404936,69	1194452,28			
13	404952,86	1194459,62			
14	404958,04	1194461,40			
15	404968,62	1194464,67			
16	405025,50	1194479,71			
17	405058,46	1194487,94			
18	405074,71	1194492,01			

1	2	3	4	5	6
19	405068,53	1194507,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	405040,18	1194503,69			
21	405017,31	1194497,12			
22	405009,95	1194526,11			
23	405051,41	1194534,73			
24	405036,96	1194562,30			
25	405027,53	1194560,81			
26	405028,91	1194593,13			
27	405041,53	1194618,60			
28	405045,30	1194646,64			
29	405064,22	1194646,91			
30	405068,14	1194676,06			
31	405053,85	1194702,29			
32	405054,38	1194710,61			
33	405115,02	1194802,07			
34	405121,73	1194828,46			
35	405121,97	1194830,58			
36	405125,97	1194845,48			
37	405119,91	1194886,67			
38	405125,46	1194916,85			
39	405129,57	1194942,91			
40	405081,12	1194968,20			
41	405062,54	1194975,20			
42	405047,09	1194978,92			
43	405029,03	1194978,69			
44	404987,85	1194976,64			
45	404953,14	1194972,97			
46	404895,40	1194961,77			
47	404834,41	1194940,04			
48	404801,56	1194927,89			
49	404752,62	1194909,78			
50	404715,14	1194893,31			
51	404676,81	1194873,13			
52	404679,07	1194867,84			
53	404676,54	1194867,04			
54	404685,63	1194842,36			
55	404699,24	1194803,80			
56	404708,42	1194774,32			
57	404717,35	1194750,85			
58	404723,68	1194741,42			
59	404728,89	1194735,58			
60	404736,82	1194726,02			
1	404754,72	1194701,94			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-5-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад - 9,54 м
2	3	На северо-запад - 9,30 м
3	4	На юго-запад - 3,50 м
4	5	На юго-запад - 1,29 м
5	6	На северо-запад - 7,72 м
6	7	На юго-запад - 8,02 м
7	8	На северо-запад - 17,87 м
8	9	На юго-запад - 9,62 м
9	10	На юго-запад - 25,57 м
10	11	На северо-запад - 58,00 м
11	12	На северо-запад - 200,24 м
12	13	На северо-восток - 17,76 м
13	14	На северо-восток - 5,48 м
14	15	На северо-восток - 11,07 м
15	16	На северо-восток - 58,83 м
16	17	На северо-восток - 33,97 м
17	18	На северо-восток - 16,75 м
18	19	На юго-восток - 16,84 м
19	20	На юго-запад - 28,63 м
20	21	На юго-запад - 23,79 м
21	22	На юго-восток - 29,91 м
22	23	На северо-восток - 42,35 м
23	24	На юго-восток - 31,13 м
24	25	На юго-запад - 9,55 м

1	2	3
25	26	На северо-восток - 32,35 м
26	27	На северо-восток - 28,43 м
27	28	На северо-восток - 28,29 м
28	29	На север - 18,92 м
29	30	На северо-восток - 29,41 м
30	31	На юго-восток - 29,87 м
31	32	На северо-восток - 8,34 м
32	33	На северо-восток - 109,74 м
33	34	На северо-восток - 27,23 м
34	35	На северо-восток - 2,13 м
35	36	На северо-восток - 15,43 м
36	37	На юго-восток - 41,63 м
37	38	На северо-восток - 30,69 м
38	39	На северо-восток - 26,38 м
39	40	На юго-восток - 54,65 м
40	41	На юго-восток - 19,85 м
41	42	На юго-восток - 15,89 м
42	43	На юг - 18,06 м
43	44	На юго-запад - 41,23 м
44	45	На юго-запад - 34,90 м
45	46	На юго-запад - 58,82 м
46	47	На юго-запад - 64,75 м
47	48	На юго-запад - 35,02 м
48	49	На юго-запад - 52,18 м
49	50	На юго-запад - 40,94 м
50	51	На юго-запад - 43,32 м
51	52	На северо-запад - 5,75 м
52	53	На юго-запад - 2,65 м

1	2	3
53	54	На северо-запад - 26,30 м
54	55	На северо-запад - 40,89 м
55	56	На северо-запад - 30,88 м
56	57	На северо-запад - 25,11 м
57	58	На северо-запад - 11,36 м
58	59	На северо-запад - 7,83 м
59	60	На северо-запад - 12,42 м
60	1	На северо-запад в исходную точку - 30 м

Описание участка ЕЗРЗ-5-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196 398 \pm 155
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-5-3**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404568,05	1195262,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404561,12	1195262,23			
3	404570,08	1195237,92			
4	404581,48	1195200,16			
5	404586,71	1195179,14			
6	404591,20	1195154,81			
7	404604,24	1195080,44			
8	404610,42	1195046,89			
9	404615,07	1195027,65			
10	404627,95	1194990,09			
11	404645,01	1194946,51			
12	404675,24	1194876,85			
13	404703,11	1194891,49			
14	404713,41	1194896,91			
15	404751,12	1194913,49			
16	404833,04	1194943,80			
17	404894,34	1194965,64			
18	404952,55	1194976,93			
19	404987,54	1194980,63			
20	405028,91	1194982,69			
21	405047,54	1194982,93			
22	405063,71	1194979,03			
23	405082,76	1194971,86			
24	405130,22	1194947,08			
25	405146,55	1195050,70			
26	405142,91	1195071,93			
27	405139,28	1195093,10			
28	405135,60	1195114,23			
29	405131,11	1195134,98			
30	405131,05	1195135,18			
31	405125,64	1195155,44			

1	2	3	4	5	6
32	405127,24	1195155,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	405123,95	1195171,26			
34	405121,36	1195170,82			
35	405117,71	1195190,75			
36	405116,28	1195190,50			
37	405114,72	1195209,96			
38	405111,63	1195230,64			
39	405129,63	1195230,40			
40	405147,37	1195229,60			
41	405164,52	1195230,74			
42	405178,44	1195224,58			
43	405194,83	1195230,20			
44	405191,27	1195345,28			
45	405178,47	1195343,51			
46	405161,54	1195340,59			
47	405144,44	1195338,83			
48	405121,67	1195336,29			
49	405101,62	1195334,05			
50	405080,02	1195327,34			
51	405060,09	1195324,65			
52	405062,75	1195225,51			
53	405045,56	1195232,06			
54	405037,93	1195270,03			
55	405023,44	1195317,29			
56	405001,36	1195358,27			
57	404960,92	1195409,94			
58	404848,94	1195361,46			
59	404862,06	1195329,13			
60	404909,20	1195217,34			
61	404910,47	1195211,34			
62	404910,74	1195208,17			
63	404880,72	1195218,87			
64	404882,97	1195227,26			
65	404880,72	1195235,65			
66	404874,56	1195241,79			
67	404872,12	1195242,51			
68	404877,87	1195243,62			
69	404864,20	1195286,36			
70	404842,95	1195278,86			
71	404853,20	1195238,86			
72	404855,17	1195239,24			
73	404851,65	1195235,65			
74	404806,95	1195259,16			
75	404795,69	1195259,09			
76	404763,75	1195257,83			
77	404738,09	1195266,40			
78	404663,44	1195266,25			

1	2	3	4	5	6
79	404608,76	1195265,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	404602,09	1195265,61			
81	404596,50	1195265,44			
82	404576,50	1195264,53			
1	404568,05	1195262,97			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-5-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-запад - 6,97 м
2	3	На северо-запад - 25,91 м
3	4	На северо-запад - 39,44 м
4	5	На северо-запад - 21,66 м
5	6	На северо-запад - 24,74 м
6	7	На северо-запад - 75,50 м
7	8	На северо-запад - 34,11 м
8	9	На северо-запад - 19,79 м
9	10	На северо-запад - 39,71 м
10	11	На северо-запад - 46,80 м
11	12	На северо-запад - 75,94 м
12	13	На северо-восток - 31,48 м
13	14	На северо-восток - 11,64 м
14	15	На северо-восток - 41,19 м
15	16	На северо-восток - 87,35 м
16	17	На северо-восток - 65,07 м
17	18	На северо-восток - 59,29 м
18	19	На северо-восток - 35,19 м
19	20	На северо-восток - 41,42 м

1	2	3
20	21	На север - 18,63 м
21	22	На северо-запад - 16,63 м
22	23	На северо-запад - 20,35 м
23	24	На северо-запад - 53,54 м
24	25	На северо-восток - 104,9 м
25	26	На юго-восток - 21,54 м
26	27	На юго-восток - 21,48 м
27	28	На юго-восток - 21,45 м
28	29	На юго-восток - 21,23 м
29	30	На юго-восток - 0,21 м
30	31	На юго-восток - 20,97 м
31	32	На северо-восток - 1,64 м
32	33	На юго-восток - 15,83 м
33	34	На юго-запад - 2,63 м
34	35	На юго-восток - 20,26 м
35	36	На юго-запад - 1,45 м
36	37	На юго-восток - 19,52 м
37	38	На юго-восток - 20,91 м
38	39	На север - 18,00 м
39	40	На северо-запад - 17,76 м
40	41	На северо-восток - 17,19 м
41	42	На северо-запад - 15,22 м
42	43	На северо-восток - 17,33 м
43	44	На юго-восток - 115,14 м
44	45	На юго-запад - 12,92 м
45	46	На юго-запад - 17,18 м
46	47	На юго-запад - 17,19 м
47	48	На юго-запад - 22,91 м

1	2	3
48	49	На юго-запад - 20,17 м
49	50	На юго-запад - 22,62 м
50	51	На юго-запад - 20,11 м
51	52	На северо-запад - 99,18 м
52	53	На юго-восток - 18,40 м
53	54	На юго-восток - 38,73 м
54	55	На юго-восток - 49,43 м
55	56	На юго-восток - 46,55 м
56	57	На юго-восток - 65,61 м
57	58	На юго-запад - 122,02 м
58	59	На северо-запад - 34,89 м
59	60	На северо-запад - 121,32 м
60	61	На северо-запад - 6,13 м
61	62	На северо-запад - 3,18 м
62	63	На юго-восток - 31,87 м
63	64	На северо-восток - 8,69 м
64	65	На юго-восток - 8,69 м
65	66	На юго-восток - 8,70 м
66	67	На юго-восток - 2,54 м
67	68	На северо-восток - 5,86 м
68	69	На юго-восток - 44,87 м
69	70	На юго-запад - 22,53 м
70	71	На северо-запад - 41,29 м
71	72	На северо-восток - 2,01 м
72	73	На юго-запад - 5,03 м
73	74	На юго-восток - 50,51 м
74	75	На юг - 11,26 м
75	76	На юго-запад - 31,96 м

1	2	3
76	77	На юго-восток - 27,05 м
77	78	На юг - 74,65 м
78	79	На юг - 54,68 м
79	80	На юго-запад - 6,67 м
80	81	На юго-запад - 5,59 м
81	82	На юго-запад - 20,02 м
82	1	На юго-запад в исходную точку - 8,59 м

Описание участка ЕЗРЗ-5-4

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 334 ± 63
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-5-4

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404764,05	1194676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404760,25	1194683,51			
3	404761,39	1194684,12			
4	404756,94	1194692,15			
5	404751,86	1194699,92			
6	404745,54	1194708,31			

1	2	3	4	5	6
7	404734,06	1194723,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	404726,23	1194733,30			
9	404720,90	1194739,26			
10	404714,23	1194749,23			
11	404705,12	1194773,18			
12	404695,92	1194802,70			
13	404682,33	1194841,18			
14	404673,19	1194866,00			
15	404661,91	1194862,49			
16	404614,37	1194849,38			
17	404579,63	1194840,69			
18	404538,47	1194831,72			
19	404538,28	1194832,37			
20	404534,89	1194831,46			
21	404531,18	1194830,47			
22	404526,06	1194829,07			
23	404482,97	1194819,26			
24	404454,92	1194811,82			
25	404440,98	1194802,31			
26	404437,64	1194800,06			
27	404437,19	1194799,79			
28	404411,98	1194783,36			
29	404436,45	1194762,45			
30	404443,65	1194748,52			
31	404454,49	1194754,12			
32	404461,09	1194759,71			
33	404465,20	1194738,29			
34	404484,00	1194715,18			
35	404514,05	1194700,42			
36	404524,12	1194697,73			
37	404528,19	1194697,01			
38	404532,54	1194696,89			
39	404537,35	1194697,64			
40	404542,74	1194699,60			
41	404542,65	1194701,51			
42	404548,52	1194703,51			
43	404547,96	1194704,01			
44	404555,89	1194706,89			
45	404557,26	1194703,68			
46	404557,85	1194702,23			
47	404606,70	1194718,95			
48	404608,56	1194719,59			
49	404609,29	1194717,10			
50	404622,67	1194719,88			
51	404650,87	1194722,40			
52	404676,23	1194725,66			
53	404698,03	1194729,44			

1	2	3	4	5	6
54	404697,28	1194731,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	404707,50	1194734,17			
56	404722,73	1194719,70			
57	404728,35	1194711,45			
58	404737,14	1194702,67			
59	404750,58	1194689,32			
60	404751,07	1194688,02			
61	404752,80	1194684,24			
62	404751,15	1194683,30			
63	404757,07	1194672,84			
1	404764,05	1194676,79			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-5-4**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 7,72 м
2	3	На северо-восток - 1,29 м
3	4	На юго-восток - 9,18 м
4	5	На юго-восток - 9,28 м
5	6	На юго-восток - 10,50 м
6	7	На юго-восток - 19,33 м
7	8	На юго-восток - 12,26 м
8	9	На юго-восток - 8,00 м
9	10	На юго-восток - 12,00 м
10	11	На юго-восток - 25,62 м
11	12	На юго-восток - 30,92 м
12	13	На юго-восток - 40,81 м
13	14	На юго-восток - 26,45 м
14	15	На юго-запад - 11,81 м
15	16	На юго-запад - 49,31 м

1	2	3
16	17	На юго-запад - 35,81 м
17	18	На юго-запад - 42,13 м
18	19	На юго-восток - 0,68 м
19	20	На юго-запад - 3,51 м
20	21	На юго-запад - 3,84 м
21	22	На юго-запад - 5,31 м
22	23	На юго-запад - 44,19 м
23	24	На юго-запад - 29,02 м
24	25	На юго-запад - 16,87 м
25	26	На юго-запад - 4,03 м
26	27	На юго-запад - 0,52 м
27	28	На юго-запад - 30,09 м
28	29	На северо-запад - 32,19 м
29	30	На северо-запад - 15,68 м
30	31	На северо-восток - 12,20 м
31	32	На северо-восток - 8,65 м
32	33	На северо-запад - 21,81 м
33	34	На северо-запад - 29,79 м
34	35	На северо-запад - 33,48 м
35	36	На северо-запад - 10,42 м
36	37	На северо-запад - 4,13 м
37	38	На северо-запад - 4,35 м
38	39	На северо-восток - 4,87 м
39	40	На северо-восток - 5,74 м
40	41	На юго-восток - 1,91 м
41	42	На северо-восток - 6,20 м
42	43	На юго-восток - 0,75 м
43	44	На северо-восток - 8,44 м

1	2	3
44	45	На северо-запад - 3,49 м
45	46	На северо-запад - 1,57 м
46	47	На северо-восток - 51,63 м
47	48	На северо-восток - 1,97 м
48	49	На северо-запад - 2,59 м
49	50	На северо-восток - 13,67 м
50	51	На северо-восток - 28,31 м
51	52	На северо-восток - 25,57 м
52	53	На северо-восток - 22,13 м
53	54	На юго-восток - 2,10 м
54	55	На северо-восток - 10,59 м
55	56	На северо-запад - 21,01 м
56	57	На северо-запад - 9,98 м
57	58	На северо-запад - 12,42 м
58	59	На северо-запад - 18,94 м
59	60	На северо-запад - 1,39 м
60	61	На северо-запад - 4,16 м
61	62	На юго-запад - 1,90 м
62	63	На северо-запад - 12,02 м
63	1	На северо-восток в исходную точку - 8,02 м

Описание участка ЕЗРЗ-5-5

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 229 ± 119
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-5-5**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404397,34	1194816,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	404398,33	1194815,44			
3	404404,01	1194795,47			
4	404420,87	1194806,55			
5	404425,38	1194808,95			
6	404429,94	1194811,37			
7	404432,19	1194812,58			
8	404432,59	1194811,43			
9	404445,47	1194815,81			
10	404506,85	1194830,88			
11	404602,78	1194853,62			
12	404612,04	1194855,48			
13	404610,60	1194859,27			
14	404633,28	1194865,42			
15	404649,00	1194870,48			
16	404659,03	1194877,16			
17	404658,89	1194882,52			
18	404646,96	1194915,24			
19	404619,68	1194977,70			
20	404612,28	1194995,24			
21	404604,66	1195022,27			
22	404599,17	1195041,39			
23	404586,29	1195118,10			
24	404577,65	1195164,84			
25	404572,97	1195187,22			
26	404571,89	1195192,36			
27	404565,50	1195216,53			
28	404553,93	1195248,64			
29	404552,66	1195251,85			
30	404549,56	1195250,87			
31	404535,45	1195247,62			

1	2	3	4	5	6
32	404515,59	1195248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	404482,88	1195250,69			
34	404482,09	1195252,66			
35	404484,22	1195270,96			
36	404428,34	1195278,98			
37	404411,37	1195281,43			
38	404409,91	1195293,03			
39	404410,36	1195298,24			
40	404409,40	1195325,10			
41	404418,20	1195324,04			
42	404423,94	1195401,20			
43	404413,30	1195397,95			
44	404407,49	1195325,31			
45	404404,05	1195325,89			
46	404401,21	1195312,05			
47	404400,27	1195312,29			
48	404399,31	1195307,26			
49	404400,33	1195307,07			
50	404400,20	1195304,43			
51	404401,21	1195303,01			
52	404400,42	1195293,74			
53	404384,54	1195288,19			
54	404380,54	1195288,03			
55	404359,33	1195209,00			
56	404359,85	1195191,97			
57	404354,72	1195167,47			
58	404353,62	1195146,73			
59	404351,57	1195137,40			
60	404347,52	1195122,84			
61	404344,49	1195107,63			
62	404343,39	1195105,73			
63	404340,56	1195091,78			
64	404339,62	1195089,70			
65	404333,40	1195077,03			
66	404323,07	1195038,87			
67	404316,20	1195016,89			
68	404317,46	1194945,87			
69	404322,90	1194924,12			
70	404338,21	1194882,13			
71	404365,54	1194845,72			
72	404367,37	1194846,09			
73	404371,51	1194840,62			
74	404379,55	1194836,69			
75	404378,54	1194835,72			
76	404384,79	1194830,04			
77	404391,33	1194823,26			
1	404397,34	1194816,35			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗРЗ-5-5**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад - 1,34 м
2	3	На северо-запад - 20,76 м
3	4	На северо-восток - 20,17 м
4	5	На северо-восток - 5,11 м
5	6	На северо-восток - 5,16 м
6	7	На северо-восток - 2,55 м
7	8	На северо-запад - 1,22 м
8	9	На северо-восток - 13,60 м
9	10	На северо-восток - 63,20 м
10	11	На северо-восток - 98,59 м
11	12	На северо-восток - 9,44 м
12	13	На юго-восток - 4,05 м
13	14	На северо-восток - 23,50 м
14	15	На северо-восток - 16,51 м
15	16	На северо-восток - 12,05 м
16	17	На юго-восток - 5,36 м
17	18	На юго-восток - 34,83 м
18	19	На юго-восток - 68,16 м
19	20	На юго-восток - 19,04 м
20	21	На юго-восток - 28,08 м
21	22	На юго-восток - 19,89 м
22	23	На юго-восток - 77,78 м
23	24	На юго-восток - 47,53 м
24	25	На юго-восток - 22,86 м

1	2	3
25	26	На юго-восток - 5,25 м
26	27	На юго-восток - 25,00 м
27	28	На юго-восток - 34,13 м
28	29	На юго-восток - 3,45 м
29	30	На юго-запад - 3,25 м
30	31	На юго-запад - 14,48 м
31	32	На юго-восток - 19,89 м
32	33	На юго-восток - 32,77 м
33	34	На юго-восток - 2,12 м
34	35	На северо-восток - 18,42 м
35	36	На юго-восток - 56,45 м
36	37	На юго-восток - 17,15 м
37	38	На юго-восток - 11,69 м
38	39	На северо-восток - 5,23 м
39	40	На юго-восток - 26,88 м
40	41	На северо-запад - 8,86 м
41	42	На северо-восток - 77,37 м
42	43	На юго-запад - 11,13 м
43	44	На юго-запад - 72,87 м
44	45	На юго-восток - 3,49 м
45	46	На юго-запад - 14,13 м
46	47	На юго-восток - 0,97 м
47	48	На юго-запад - 5,12 м
48	49	На северо-запад - 1,04 м
49	50	На юго-запад - 2,64 м
50	51	На северо-запад - 1,74 м
51	52	На юго-запад - 9,30 м
52	53	На юго-запад - 16,82 м

1	2	3
53	54	На юго-запад - 4,00 м
54	55	На юго-запад - 81,83 м
55	56	На северо-запад - 17,04 м
56	57	На юго-запад - 25,03 м
57	58	На юго-запад - 20,77 м
58	59	На юго-запад - 9,55 м
59	60	На юго-запад - 15,11 м
60	61	На юго-запад - 15,51 м
61	62	На юго-запад - 2,20 м
62	63	На юго-запад - 14,23 м
63	64	На юго-запад - 2,28 м
64	65	На юго-запад - 14,11 м
65	66	На юго-запад - 39,53 м
66	67	На юго-запад - 23,03 м
67	68	На северо-запад - 71,03 м
68	69	На северо-запад - 22,42 м
69	70	На северо-запад - 44,69 м
70	71	На северо-запад - 45,53 м
71	72	На северо-восток - 1,87 м
72	73	На северо-запад - 6,86 м
73	74	На северо-запад - 8,95 м
74	75	На юго-запад - 1,40 м
75	76	На северо-запад - 8,45 м
76	77	На северо-запад - 9,42 м
77	1	На северо-запад в исходную точку - 9,16 м

Единая зона охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ)

Единая зона охраняемого природного ландшафта с индексом 1 ЕЗОПЛ-1.

Единая зона охраняемого природного ландшафта с индексом 2 ЕЗОПЛ-2 состоит из 7 участков: ЕЗОПЛ-2-1, ЕЗОПЛ-2-2, ЕЗОПЛ-2-3, ЕЗОПЛ-2-4, ЕЗОПЛ-2-5, ЕЗОПЛ-2-6, ЕЗОПЛ-2-7.

Описание участка ЕЗОПЛ-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 436 \pm 68
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗОПЛ-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403140,52	1195087,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403142,98	1195109,70			
3	403131,24	1195118,08			
4	403138,49	1195130,41			
5	403140,84	1195178,97			
6	403125,77	1195216,73			
7	403110,01	1195225,56			
8	403113,14	1195231,82			
9	403097,76	1195241,15			

1	2	3	4	5	6
10	403095,13	1195236,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	403085,07	1195242,68			
12	403088,35	1195249,22			
13	403083,52	1195252,12			
14	403058,01	1195265,59			
15	403000,15	1195269,59			
16	402989,41	1195268,77			
17	402990,43	1195263,12			
18	402972,44	1195255,44			
19	402963,08	1195252,63			
20	402963,69	1195249,94			
21	402953,30	1195246,48			
22	402945,15	1195244,33			
23	402944,69	1195245,82			
24	402943,60	1195248,87			
25	402943,20	1195249,96			
26	402942,72	1195251,05			
27	402942,45	1195251,85			
28	402926,65	1195247,93			
29	402925,95	1195247,46			
30	402918,24	1195245,61			
31	402916,38	1195245,14			
32	402912,67	1195244,34			
33	402910,63	1195243,19			
34	402911,25	1195241,81			
35	402906,13	1195240,05			
36	402897,21	1195236,54			
37	402888,23	1195233,45			
38	402884,27	1195232,49			
39	402875,64	1195233,72			
40	402869,99	1195234,47			
41	402853,38	1195169,37			
42	402866,43	1195160,33			
43	402885,59	1195141,86			
44	402900,50	1195129,05			
45	402913,20	1195137,51			
46	402955,94	1195148,61			
47	402961,55	1195116,25			
48	402981,09	1195112,05			
49	403003,23	1195102,99			
50	403005,44	1195102,39			
51	403008,47	1195101,68			
52	403009,54	1195101,41			
53	403011,02	1195101,32			
54	403018,00	1195100,30			
55	403017,94	1195100,01			
56	403020,33	1195099,53			

1	2	3	4	5	6
57	403022,26	1195098,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	403074,23	1195090,16			
59	403086,48	1195088,42			
60	403086,51	1195088,82			
61	403094,36	1195088,08			
62	403094,32	1195087,68			
63	403096,11	1195087,41			
1	403140,52	1195087,26			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗОПЛ-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 22,57 м
2	3	На юго-восток - 14,42 м
3	4	На северо-восток - 14,30 м
4	5	На северо-восток - 48,62 м
5	6	На юго-восток - 40,66 м
6	7	На юго-восток - 18,07 м
7	8	На северо-восток - 7,00 м
8	9	На юго-восток - 17,99 м
9	10	На юго-запад - 4,92 м
10	11	На юго-восток - 11,56 м
11	12	На северо-восток - 7,32 м
12	13	На юго-восток - 5,63 м
13	14	На юго-восток - 28,85 м
14	15	На юго-восток - 58,00 м
15	16	На юго-запад - 10,77 м
16	17	На северо-запад - 5,74 м
17	18	На юго-запад - 19,56 м

1	2	3
18	19	На юго-запад - 9,77 м
19	20	На северо-запад - 2,76 м
20	21	На юго-запад - 10,95 м
21	22	На юго-запад - 8,43 м
22	23	На юго-восток - 1,56 м
23	24	На юго-восток - 3,24 м
24	25	На юго-восток - 1,16 м
25	26	На юго-восток - 1,19 м
26	27	На юго-восток - 0,84 м
27	28	На юго-запад - 16,28 м
28	29	На юго-запад - 0,84 м
29	30	На юго-запад - 7,93 м
30	31	На юго-запад - 1,92 м
31	32	На юго-запад - 3,80 м
32	33	На юго-запад - 2,34 м
33	34	На северо-запад - 1,51 м
34	35	На юго-запад - 5,41 м
35	36	На юго-запад - 9,59 м
36	37	На юго-запад - 9,50 м
37	38	На юго-запад - 4,07 м
38	39	На юго-восток - 8,72 м
39	40	На юго-восток - 5,70 м
40	41	На юго-запад - 67,19 м
41	42	На северо-запад - 15,88 м
42	43	На северо-запад - 26,61 м
43	44	На северо-запад - 19,66 м
44	45	На северо-восток - 15,26 м
45	46	На северо-восток - 44,16 м

1	2	3
46	47	На северо-запад - 32,84 м
47	48	На северо-запад - 19,99 м
48	49	На северо-запад - 23,92 м
49	50	На северо-запад - 2,29 м
50	51	На северо-запад - 3,11 м
51	52	На северо-запад - 1,10 м
52	53	На северо-запад - 1,48 м
53	54	На северо-запад - 7,05 м
54	55	На юго-запад - 0,30 м
55	56	На северо-запад - 2,44 м
56	57	На северо-запад - 2,01 м
57	58	На северо-запад - 52,71 м
58	59	На северо-запад - 12,37 м
59	60	На северо-восток - 0,40 м
60	61	На северо-запад - 7,88 м
61	62	На юго-запад - 0,40 м
62	63	На северо-запад - 1,81 м
63	1	На север в исходную точку - 44,41 м

Описание участка ЕЗОПЛ-2-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 546 965 \pm 962
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек границ
территории участка ЕЗОПЛ-2-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405694,31	1193211,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	405717,75	1193208,16			
3	405745,86	1193205,82			
4	405752,10	1193189,54			
5	405798,30	1193207,56			
6	405912,76	1193156,95			
7	405977,14	1193169,48			
8	406013,43	1193205,61			
9	406034,31	1193264,63			
10	406072,71	1193382,62			
11	406106,25	1193454,53			
12	406120,13	1193556,10			
13	406105,83	1193616,38			
14	406143,39	1193827,84			
15	406155,23	1193866,76			
16	406218,57	1194129,88			
17	406215,09	1194238,09			
18	406232,56	1194338,29			
19	406232,11	1194341,22			
20	406257,96	1194385,81			
21	406303,39	1194406,47			
22	406350,47	1194410,65			
23	406575,69	1194677,97			
24	406583,56	1194713,98			
25	406589,74	1194793,71			
26	406597,39	1194867,44			
27	406625,22	1194936,48			
28	406657,71	1194992,71			
29	406669,60	1195029,96			
30	406669,37	1195088,61			
31	406628,42	1195165,86			

1	2	3	4	5	6
32	406626,56	1195178,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	406648,97	1195210,89			
34	406625,09	1195302,89			
35	406590,73	1195445,09			
36	406597,68	1195473,17			
37	406582,19	1195554,34			
38	406568,62	1195580,08			
39	406566,28	1195584,51			
40	406565,55	1195585,89			
41	406570,83	1195744,49			
42	406522,54	1195770,11			
43	406408,37	1195834,29			
44	406331,40	1195858,43			
45	406292,07	1195864,15			
46	405709,53	1196371,15			
47	405448,31	1196804,61			
48	404958,11	1197760,04			
49	404940,68	1197753,17			
50	404892,52	1197705,20			
51	404872,66	1197701,43			
52	404835,97	1197714,40			
53	404810,77	1197737,60			
54	404736,37	1197786,00			
55	404662,77	1197807,20			
56	404580,24	1197774,01			
57	404548,01	1197737,38			
58	404543,55	1197716,58			
59	404538,64	1197704,37			
60	404527,86	1197684,45			
61	404527,09	1197670,50			
62	404535,46	1197646,94			
63	404521,33	1197641,91			
64	404517,98	1197651,33			
65	404522,70	1197653,01			
66	404521,68	1197655,85			
67	404475,95	1197636,46			
68	404471,25	1197647,50			
69	404460,89	1197643,11			
70	404415,11	1197613,76			
71	404382,55	1197602,85			
72	404382,79	1197595,93			
73	404361,22	1197582,61			
74	404361,19	1197583,31			
75	404329,79	1197571,05			
76	404328,93	1197570,72			
77	404298,80	1197550,95			
78	404276,89	1197530,36			

1	2	3	4	5	6
79	404256,91	1197499,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	404247,88	1197487,61			
81	404209,72	1197465,95			
82	404200,55	1197431,29			
83	404192,93	1197420,91			
84	404188,48	1197394,52			
85	404176,94	1197375,01			
86	404168,72	1197357,20			
87	404178,03	1197337,98			
88	404154,56	1197325,22			
89	404006,57	1197289,56			
90	403959,70	1197190,66			
91	403961,45	1197182,71			
92	403961,09	1197178,72			
93	403958,37	1197171,61			
94	403952,07	1197163,84			
95	403947,20	1197159,81			
96	403939,34	1197156,71			
97	403929,06	1197153,84			
98	403929,52	1197134,24			
99	403929,59	1197104,84			
100	403929,68	1197104,17			
101	403929,21	1197074,95			
102	403891,26	1197007,54			
103	403894,74	1196987,33			
104	403899,07	1196963,28			
105	403902,04	1196935,32			
106	403899,48	1196926,16			
107	403895,17	1196911,49			
108	403896,11	1196886,04			
109	403890,46	1196867,19			
110	403891,00	1196862,48			
111	403899,61	1196825,70			
112	403899,85	1196818,43			
113	403898,46	1196818,39			
114	403898,05	1196811,15			
115	403897,42	1196803,06			
116	403910,31	1196802,28			
117	403914,35	1196789,68			
118	403915,31	1196789,00			
119	403916,73	1196788,93			
120	403917,50	1196785,60			
121	403922,61	1196785,48			
122	403935,30	1196783,39			
123	403940,27	1196771,25			
124	403947,23	1196758,17			
125	403962,39	1196729,49			

1	2	3	4	5	6
126	403970,75	1196721,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	403986,75	1196705,36			
128	403995,21	1196696,78			
129	404006,86	1196682,46			
130	404014,28	1196673,39			
131	404022,44	1196664,99			
132	404041,20	1196628,53			
133	404051,70	1196613,80			
134	404062,06	1196601,21			
135	404061,81	1196586,50			
136	404060,84	1196584,44			
137	404017,23	1196467,53			
138	404210,89	1196450,28			
139	404223,14	1196434,47			
140	404265,94	1196379,20			
141	404284,27	1196344,94			
142	403409,89	1196344,42			
143	403395,35	1195422,42			
144	403394,96	1195165,41			
145	403397,68	1195165,39			
146	403403,73	1195165,36			
147	403403,95	1195165,55			
148	403419,95	1195165,47			
149	403419,86	1195162,47			
150	403424,86	1195162,45			
151	403424,77	1195159,45			
152	403436,00	1195159,05			
153	403447,79	1195158,99			
154	403447,67	1195134,82			
155	403435,88	1195134,88			
156	403428,79	1195134,92			
157	403428,37	1195115,52			
158	403431,14	1195115,53			
159	403457,91	1195115,31			
160	403458,15	1195084,34			
161	403458,11	1195084,16			
162	403459,10	1195082,44			
163	403465,02	1195080,97			
164	403463,81	1195077,17			
165	403467,39	1195074,94			
166	403471,52	1195074,48			
167	403475,14	1195074,15			
168	403478,94	1195073,77			
169	403485,66	1195066,76			
170	403491,65	1195066,33			
171	403500,35	1195066,59			
172	403506,16	1195071,17			

1	2	3	4	5	6
173	403519,08	1195073,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	403521,77	1195056,58			
175	403518,61	1195055,24			
176	403518,57	1195052,14			
177	403532,36	1195052,57			
178	403531,05	1195073,89			
179	403551,79	1195074,40			
180	403565,69	1195076,81			
181	403600,63	1195076,31			
182	403612,22	1195073,55			
183	403608,09	1195101,86			
184	403646,95	1195112,40			
185	403642,45	1195128,06			
186	403665,10	1195132,23			
187	403662,67	1195139,90			
188	403682,82	1195148,99			
189	403700,46	1195154,20			
190	403700,71	1195152,66			
191	403718,30	1195155,54			
192	403741,35	1195155,94			
193	403750,32	1195163,74			
194	403757,22	1195169,51			
195	403774,96	1195172,20			
196	403814,52	1195177,25			
197	403836,38	1195179,94			
198	403847,44	1195183,80			
199	403855,35	1195183,18			
200	403862,60	1195180,52			
201	403872,65	1195179,33			
202	403873,23	1195172,35			
203	403885,17	1195171,94			
204	403885,79	1195171,99			
205	403885,22	1195178,92			
206	403888,79	1195179,28			
207	403895,44	1195179,66			
208	403908,65	1195187,53			
209	403906,47	1195199,07			
210	403903,04	1195216,91			
211	403897,42	1195247,85			
212	403924,00	1195250,95			
213	403953,60	1195247,20			
214	403991,26	1195236,70			
215	404030,49	1195178,35			
216	404033,98	1195165,91			
217	404042,02	1195169,30			
218	404051,89	1195173,40			
219	404066,64	1195177,48			

1	2	3	4	5	6
220	404073,62	1195152,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	404080,46	1195153,45			
222	404084,25	1195132,58			
223	404057,84	1195127,20			
224	404058,01	1195125,70			
225	404084,76	1195130,36			
226	404083,42	1195123,20			
227	404058,93	1195119,73			
228	404067,98	1195057,60			
229	404081,63	1195060,47			
230	404083,33	1195043,89			
231	404084,22	1195044,08			
232	404089,66	1195045,20			
233	404095,28	1195028,15			
234	404097,60	1195022,51			
235	404112,65	1194999,70			
236	404134,41	1194984,67			
237	404137,30	1194971,55			
238	404138,36	1194959,11			
239	404138,24	1194958,01			
240	404140,01	1194944,53			
241	404143,41	1194928,43			
242	404142,80	1194895,18			
243	404145,03	1194874,73			
244	404146,58	1194863,20			
245	404147,72	1194828,84			
246	404151,16	1194804,08			
247	404143,39	1194746,46			
248	404149,73	1194703,09			
249	404164,93	1194691,81			
250	404316,36	1194743,16			
251	404404,01	1194795,47			
252	404398,33	1194815,44			
253	404397,34	1194816,35			
254	404391,33	1194823,26			
255	404384,79	1194830,04			
256	404378,54	1194835,72			
257	404379,55	1194836,69			
258	404371,51	1194840,62			
259	404367,37	1194846,09			
260	404365,54	1194845,72			
261	404338,21	1194882,13			
262	404322,90	1194924,12			
263	404317,46	1194945,87			
264	404316,20	1195016,89			
265	404323,07	1195038,87			
266	404333,40	1195077,03			

1	2	3	4	5	6
267	404339,62	1195089,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	404340,56	1195091,78			
269	404343,39	1195105,73			
270	404344,49	1195107,63			
271	404347,52	1195122,84			
272	404351,57	1195137,40			
273	404353,62	1195146,73			
274	404354,72	1195167,47			
275	404359,85	1195191,97			
276	404359,33	1195209,00			
277	404380,54	1195288,03			
278	404384,54	1195288,19			
279	404400,42	1195293,74			
280	404401,21	1195303,01			
281	404400,20	1195304,43			
282	404400,33	1195307,07			
283	404399,31	1195307,26			
284	404400,27	1195312,29			
285	404401,21	1195312,05			
286	404404,05	1195325,89			
287	404407,49	1195325,31			
288	404413,30	1195397,95			
289	404423,94	1195401,20			
290	404418,59	1195420,29			
291	404540,88	1195476,02			
292	404650,87	1195538,97			
293	404737,71	1195622,91			
294	404825,27	1195638,11			
295	404846,26	1195534,63			
296	404847,71	1195431,87			
297	404848,94	1195361,46			
298	404960,92	1195409,94			
299	405001,36	1195358,27			
300	405023,44	1195317,29			
301	405037,93	1195270,03			
302	405045,56	1195232,06			
303	405062,75	1195225,51			
304	405060,09	1195324,65			
305	405080,02	1195327,34			
306	405101,62	1195334,05			
307	405121,67	1195336,29			
308	405144,44	1195338,83			
309	405161,54	1195340,59			
310	405178,47	1195343,51			
311	405191,27	1195345,28			
312	405194,83	1195230,20			
313	405178,44	1195224,58			

1	2	3	4	5	6
314	405248,20	1195185,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	405334,87	1195108,25			
316	405421,84	1195006,53			
317	405497,58	1194908,02			
318	405577,05	1194812,79			
319	405690,95	1194678,46			
320	405711,35	1194656,02			
321	405724,13	1194641,91			
322	405671,29	1194574,41			
323	405582,47	1194458,85			
324	405496,79	1194347,71			
325	405410,63	1194240,10			
326	405319,99	1194131,43			
327	405233,58	1194030,51			
328	405134,27	1193925,24			
329	405086,77	1193885,28			
330	405007,17	1193827,64			
331	404966,02	1193854,67			
332	404866,96	1193844,17			
333	404750,20	1193974,06			
334	404794,81	1194052,78			
335	404725,71	1194063,86			
336	404732,61	1194079,55			
337	404749,84	1194133,68			
338	404751,19	1194174,88			
339	404744,99	1194234,65			
340	404735,03	1194273,97			
341	404728,89	1194278,75			
342	404936,69	1194452,28			
343	404786,60	1194584,83			
344	404748,01	1194628,13			
345	404758,02	1194651,66			
346	404765,84	1194657,27			
347	404757,07	1194672,84			
348	404751,15	1194683,30			
349	404752,80	1194684,24			
350	404751,07	1194688,02			
351	404750,58	1194689,32			
352	404737,14	1194702,67			
353	404728,35	1194711,45			
354	404722,73	1194719,70			
355	404707,50	1194734,17			
356	404697,28	1194731,40			
357	404698,03	1194729,44			
358	404676,23	1194725,66			
359	404650,87	1194722,40			
360	404622,67	1194719,88			

1	2	3	4	5	6
361	404609,29	1194717,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
362	404608,56	1194719,59			
363	404606,70	1194718,95			
364	404557,85	1194702,23			
365	404557,26	1194703,68			
366	404555,89	1194706,89			
367	404547,96	1194704,01			
368	404548,52	1194703,51			
369	404542,65	1194701,51			
370	404542,74	1194699,60			
371	404537,35	1194697,64			
372	404532,54	1194696,89			
373	404528,19	1194697,01			
374	404524,12	1194697,73			
375	404514,05	1194700,42			
376	404484,00	1194715,18			
377	404465,20	1194738,29			
378	404461,09	1194759,71			
379	404454,49	1194754,12			
380	404443,65	1194748,52			
381	404436,45	1194762,45			
382	404411,98	1194783,36			
383	404321,76	1194732,33			
384	404174,68	1194684,58			
385	404182,79	1194678,56			
386	404188,77	1194666,38			
387	404195,07	1194653,20			
388	404201,51	1194633,37			
389	404207,82	1194613,83			
390	404221,07	1194616,97			
391	404226,13	1194595,16			
392	404230,24	1194586,78			
393	404233,46	1194576,21			
394	404231,85	1194514,54			
395	404234,49	1194494,39			
396	404245,09	1194495,93			
397	404246,23	1194489,28			
398	404236,98	1194454,06			
399	404237,86	1194444,06			
400	404257,66	1194436,07			
401	404258,36	1194427,46			
402	404295,81	1194353,62			
403	404309,59	1194349,39			
404	404318,95	1194340,24			
405	404335,20	1194315,59			
406	404351,17	1194317,21			
407	404352,37	1194303,28			

1	2	3	4	5	6
408	404354,18	1194280,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
409	404354,88	1194273,01			
410	404423,26	1194281,27			
411	404419,56	1194309,81			
412	404418,63	1194322,75			
413	404453,48	1194322,72			
414	404456,96	1194321,05			
415	404459,88	1194311,03			
416	404446,42	1194309,65			
417	404450,26	1194287,98			
418	404508,34	1194313,13			
419	404529,24	1194199,95			
420	404529,88	1194176,59			
421	404522,24	1194142,85			
422	404507,28	1194093,70			
423	404436,66	1194059,88			
424	404398,25	1194028,51			
425	404390,01	1194028,53			
426	404353,45	1194001,07			
427	404329,01	1193964,75			
428	404314,00	1193972,58			
429	404310,31	1193974,49			
430	404300,15	1193981,44			
431	404269,49	1194000,67			
432	404253,30	1193995,24			
433	404266,95	1193956,91			
434	404249,51	1193944,18			
435	404243,92	1193943,50			
436	404238,53	1193943,34			
437	404194,48	1193937,66			
438	404150,76	1193931,99			
439	404054,22	1193908,40			
440	404030,02	1193887,65			
441	404031,16	1193872,89			
442	403989,89	1193789,64			
443	403955,02	1193801,25			
444	403918,07	1193668,53			
445	403960,27	1193662,81			
446	403981,96	1193667,03			
447	404005,77	1193680,58			
448	404027,16	1193679,08			
449	404065,12	1193688,13			
450	404085,32	1193719,46			
451	404101,90	1193769,17			
452	404107,92	1193799,01			
453	404112,43	1193806,24			
454	404121,18	1193813,47			

1	2	3	4	5	6
455	404143,78	1193820,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
456	404171,81	1193842,71			
457	404193,79	1193846,01			
458	404213,69	1193856,57			
459	404262,81	1193876,15			
460	404300,17	1193885,79			
461	404308,53	1193886,29			
462	404318,18	1193886,19			
463	404388,67	1193688,56			
464	404672,01	1193722,86			
465	404729,49	1193628,77			
466	404733,83	1193623,28			
467	405530,47	1193262,79			
468	405539,36	1193277,99			
469	405551,64	1193281,09			
470	405596,63	1193243,73			
471	405624,10	1193245,83			
472	405661,65	1193241,92			
1	405694,31	1193211,57			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗОПЛ-2-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад - 23,69 м
2	3	На северо-запад - 28,21 м
3	4	На северо-запад - 17,43 м
4	5	На северо-восток - 49,59 м
5	6	На северо-запад - 125,15 м
6	7	На северо-восток - 65,59 м
7	8	На северо-восток - 51,21 м
8	9	На северо-восток - 62,60 м
9	10	На северо-восток - 124,08 м
10	11	На северо-восток - 79,35 м

1	2	3
11	12	На северо-восток - 102,51 м
12	13	На юго-восток - 61,95 м
13	14	На северо-восток - 214,77 м
14	15	На северо-восток - 40,68 м
15	16	На северо-восток - 270,64 м
16	17	На юго-восток - 108,27 м
17	18	На северо-восток - 101,71 м
18	19	На юго-восток - 2,96 м
19	20	На северо-восток - 51,54 м
20	21	На северо-восток - 49,91 м
21	22	На северо-восток - 47,27 м
22	23	На северо-восток - 349,55 м
23	24	На северо-восток - 36,86 м
24	25	На северо-восток - 79,97 м
25	26	На северо-восток - 74,13 м
26	27	На северо-восток - 74,44 м
27	28	На северо-восток - 64,94 м
28	29	На северо-восток - 39,10 м
29	30	На юго-восток - 58,65 м
30	31	На юго-восток - 87,43 м
31	32	На юго-восток - 12,85 м
32	33	На северо-восток - 39,33 м
33	34	На юго-восток - 95,05 м
34	35	На юго-восток - 146,29 м
35	36	На северо-восток - 28,93 м
36	37	На юго-восток - 82,63 м
37	38	На юго-восток - 29,10 м
38	39	На юго-восток - 5,01 м

1	2	3
39	40	На юго-восток - 1,56 м
40	41	На северо-восток - 158,69 м
41	42	На юго-восток - 54,67 м
42	43	На юго-восток - 130,97 м
43	44	На юго-восток - 80,67 м
44	45	На юго-восток - 39,74 м
45	46	На юго-восток - 772,27 м
46	47	На юго-восток - 506,09 м
47	48	На юго-восток - 1073,84 м
48	49	На юго-запад - 18,74 м
49	50	На юго-запад - 67,97 м
50	51	На юго-запад - 20,21 м
51	52	На юго-восток - 38,91 м
52	53	На юго-восток - 34,25 м
53	54	На юго-восток - 88,76 м
54	55	На юго-восток - 76,59 м
55	56	На юго-запад - 88,95 м
56	57	На юго-запад - 48,79 м
57	58	На юго-запад - 21,27 м
58	59	На юго-запад - 13,16 м
59	60	На юго-запад - 22,65 м
60	61	На юго-запад - 13,97 м
61	62	На северо-запад - 25,00 м
62	63	На юго-запад - 15,00 м
63	64	На юго-восток - 10,00 м
64	65	На северо-восток - 5,01 м
65	66	На юго-восток - 3,02 м
66	67	На юго-запад - 49,67 м

1	2	3
67	68	На юго-восток - 12,00 м
68	69	На юго-запад - 11,25 м
69	70	На юго-запад - 54,38 м
70	71	На юго-запад - 34,34 м
71	72	На северо-запад - 6,92 м
72	73	На юго-запад - 25,35 м
73	74	На юго-восток - 0,70 м
74	75	На юго-запад - 33,71 м
75	76	На юго-запад - 0,92 м
76	77	На юго-запад - 36,04 м
77	78	На юго-запад - 30,07 м
78	79	На юго-запад - 36,90 м
79	80	На юго-запад - 14,80 м
80	81	На юго-запад - 43,88 м
81	82	На юго-запад - 35,85 м
82	83	На юго-запад - 12,88 м
83	84	На юго-запад - 26,76 м
84	85	На юго-запад - 22,67 м
85	86	На юго-запад - 19,62 м
86	87	На северо-запад - 21,36 м
87	88	На юго-запад - 26,71 м
88	89	На юго-запад - 152,23 м
89	90	На юго-запад - 109,44 м
90	91	На северо-запад - 8,14 м
91	92	На юго-запад - 4,01 м
92	93	На юго-запад - 7,61 м
93	94	На юго-запад - 10,00 м
94	95	На юго-запад - 6,32 м

1	2	3
95	96	На юго-запад - 8,45 м
96	97	На юго-запад - 10,67 м
97	98	На северо-запад - 19,61 м
98	99	На северо-запад - 29,40 м
99	100	На северо-запад - 0,68 м
100	101	На юго-запад - 29,22 м
101	102	На юго-запад - 77,36 м
102	103	На северо-запад - 20,51 м
103	104	На северо-запад - 24,44 м
104	105	На северо-запад - 28,12 м
105	106	На юго-запад - 9,51 м
106	107	На юго-запад - 15,29 м
107	108	На северо-запад - 25,47 м
108	109	На юго-запад - 19,68 м
109	110	На северо-запад - 4,74 м
110	111	На северо-запад - 37,77 м
111	112	На северо-запад - 7,27 м
112	113	На юго-запад - 1,39 м
113	114	На юго-запад - 7,25 м
114	115	На юго-запад - 8,11 м
115	116	На северо-запад - 12,91 м
116	117	На северо-запад - 13,23 м
117	118	На северо-запад - 1,18 м
118	119	На северо-запад - 1,42 м
119	120	На северо-запад - 3,42 м
120	121	На северо-запад - 5,11 м
121	122	На северо-запад - 12,86 м
122	123	На северо-запад - 13,12 м

1	2	3
123	124	На северо-запад - 14,82 м
124	125	На северо-запад - 32,44 м
125	126	На северо-запад - 11,66 м
126	127	На северо-запад - 22,63 м
127	128	На северо-запад - 12,05 м
128	129	На северо-запад - 18,46 м
129	130	На северо-запад - 11,72 м
130	131	На северо-запад - 11,71 м
131	132	На северо-запад - 41,00 м
132	133	На северо-запад - 18,09 м
133	134	На северо-запад - 16,30 м
134	135	На юго-запад - 14,71 м
135	136	На юго-запад - 2,28 м
136	137	На юго-запад - 124,78 м
137	138	На северо-запад - 194,43 м
138	139	На северо-запад - 20,00 м
139	140	На северо-запад - 69,90 м
140	141	На северо-запад - 38,86 м
141	142	На юг - 874,38 м
142	143	На юго-запад - 922,11 м
143	144	На юго-запад - 257,01 м
144	145	На север - 2,72 м
145	146	На север - 6,05 м
146	147	На северо-восток - 0,29 м
147	148	На север - 16,00 м
148	149	На юго-запад - 3,00 м
149	150	На север - 5,00 м
150	151	На юго-запад - 3,00 м

1	2	3
151	152	На северо-запад - 11,24 м
152	153	На север - 11,79 м
153	154	На юго-запад - 24,17 м
154	155	На юго-восток - 11,79 м
155	156	На юго-восток - 7,09 м
156	157	На юго-запад - 19,40 м
157	158	На север - 2,77 м
158	159	На север - 26,77 м
159	160	На северо-запад - 30,97 м
160	161	На юго-запад - 0,18 м
161	162	На северо-запад - 1,98 м
162	163	На северо-запад - 6,10 м
163	164	На юго-запад - 3,99 м
164	165	На северо-запад - 4,22 м
165	166	На северо-запад - 4,16 м
166	167	На северо-запад - 3,64 м
167	168	На северо-запад - 3,82 м
168	169	На северо-запад - 9,71 м
169	170	На северо-запад - 6,01 м
170	171	На северо-восток - 8,70 м
171	172	На северо-восток - 7,40 м
172	173	На северо-восток - 13,21 м
173	174	На северо-запад - 17,54 м
174	175	На юго-запад - 3,43 м
175	176	На юго-запад - 3,10 м
176	177	На северо-восток - 13,80 м
177	178	На юго-восток - 21,36 м
178	179	На северо-восток - 20,75 м

1	2	3
179	180	На северо-восток - 14,11 м
180	181	На север - 34,94 м
181	182	На северо-запад - 11,91 м
182	183	На юго-восток - 28,61 м
183	184	На северо-восток - 40,26 м
184	185	На юго-восток - 16,29 м
185	186	На северо-восток - 23,03 м
186	187	На юго-восток - 8,05 м
187	188	На северо-восток - 22,11 м
188	189	На северо-восток - 18,39 м
189	190	На северо-запад - 1,56 м
190	191	На северо-восток - 17,82 м
191	192	На север - 23,05 м
192	193	На северо-восток - 11,89 м
193	194	На северо-восток - 8,99 м
194	195	На северо-восток - 17,94 м
195	196	На северо-восток - 39,88 м
196	197	На северо-восток - 22,02 м
197	198	На северо-восток - 11,71 м
198	199	На северо-запад - 7,93 м
199	200	На северо-запад - 7,72 м
200	201	На северо-запад - 10,12 м
201	202	На северо-запад - 7,00 м
202	203	На северо-запад - 11,95 м
203	204	На северо-восток - 0,62 м
204	205	На юго-восток - 6,95 м
205	206	На северо-восток - 3,59 м
206	207	На северо-восток - 6,66 м

1	2	3
207	208	На северо-восток - 15,38 м
208	209	На юго-восток - 11,74 м
209	210	На юго-восток - 18,17 м
210	211	На юго-восток - 31,45 м
211	212	На северо-восток - 26,76 м
212	213	На северо-запад - 29,84 м
213	214	На северо-запад - 39,10 м
214	215	На северо-запад - 70,31 м
215	216	На северо-запад - 12,92 м
216	217	На северо-восток - 8,73 м
217	218	На северо-восток - 10,69 м
218	219	На северо-восток - 15,30 м
219	220	На северо-запад - 26,18 м
220	221	На северо-восток - 6,94 м
221	222	На северо-запад - 21,21 м
222	223	На юго-запад - 26,95 м
223	224	На северо-запад - 1,51 м
224	225	На северо-восток - 27,15 м
225	226	На юго-запад - 7,28 м
226	227	На юго-запад - 24,73 м
227	228	На северо-запад - 62,79 м
228	229	На северо-восток - 13,95 м
229	230	На северо-запад - 16,67 м
230	231	На северо-восток - 0,91 м
231	232	На северо-восток - 5,55 м
232	233	На северо-запад - 17,95 м
233	234	На северо-запад - 6,10 м
234	235	На северо-запад - 27,33 м

1	2	3
235	236	На северо-запад - 26,45 м
236	237	На северо-запад - 13,43 м
237	238	На северо-запад - 12,49 м
238	239	На юго-запад - 1,11 м
239	240	На северо-запад - 13,60 м
240	241	На северо-запад - 16,46 м
241	242	На юго-запад - 33,26 м
242	243	На северо-запад - 20,57 м
243	244	На северо-запад - 11,63 м
244	245	На северо-запад - 34,38 м
245	246	На северо-запад - 25,00 м
246	247	На юго-запад - 58,14 м
247	248	На северо-запад - 43,83 м
248	249	На северо-запад - 18,93 м
249	250	На северо-восток - 159,90 м
250	251	На северо-восток - 102,07 м
251	252	На юго-восток - 20,76 м
252	253	На юго-восток - 1,34 м
253	254	На юго-восток - 9,16 м
254	255	На юго-восток - 9,42 м
255	256	На юго-восток - 8,45 м
256	257	На северо-восток - 1,40 м
257	258	На юго-восток - 8,95 м
258	259	На юго-восток - 6,86 м
259	260	На юго-запад - 1,87 м
260	261	На юго-восток - 45,53 м
261	262	На юго-восток - 44,69 м
262	263	На юго-восток - 22,42 м

1	2	3
263	264	На юго-восток - 71,03 м
264	265	На северо-восток - 23,03 м
265	266	На северо-восток - 39,53 м
266	267	На северо-восток - 14,11 м
267	268	На северо-восток - 2,28 м
268	269	На северо-восток - 14,23 м
269	270	На северо-восток - 2,20 м
270	271	На северо-восток - 15,51 м
271	272	На северо-восток - 15,11 м
272	273	На северо-восток - 9,55 м
273	274	На северо-восток - 20,77 м
274	275	На северо-восток - 25,03 м
275	276	На юго-восток - 17,04 м
276	277	На северо-восток - 81,83 м
277	278	На северо-восток - 4,00 м
278	279	На северо-восток - 16,82 м
279	280	На северо-восток - 9,30 м
280	281	На юго-восток - 1,74 м
281	282	На северо-восток - 2,64 м
282	283	На юго-восток - 1,04 м
283	284	На северо-восток - 5,12 м
284	285	На северо-запад - 0,97 м
285	286	На северо-восток - 14,13 м
286	287	На северо-запад - 3,49 м
287	288	На северо-восток - 72,87 м
288	289	На северо-восток - 11,13 м
289	290	На юго-восток - 19,83 м
290	291	На северо-восток - 134,39 м

1	2	3
291	292	На северо-восток - 126,73 м
292	293	На северо-восток - 120,78 м
293	294	На северо-восток - 88,87 м
294	295	На северо-запад - 105,59 м
295	296	На северо-запад - 102,77 м
296	297	На северо-запад - 70,42 м
297	298	На северо-восток - 122,02 м
298	299	На северо-запад - 65,61 м
299	300	На северо-запад - 46,55 м
300	301	На северо-запад - 49,43 м
301	302	На северо-запад - 38,73 м
302	303	На северо-запад - 18,40 м
303	304	На юго-восток - 99,18 м
304	305	На северо-восток - 20,11 м
305	306	На северо-восток - 22,62 м
306	307	На северо-восток - 20,17 м
307	308	На северо-восток - 22,91 м
308	309	На северо-восток - 17,19 м
309	310	На северо-восток - 17,18 м
310	311	На северо-восток - 12,92 м
311	312	На северо-запад - 115,14 м
312	313	На юго-запад - 17,33 м
313	314	На северо-запад - 79,90 м
314	315	На северо-запад - 116,18 м
315	316	На северо-запад - 133,83 м
316	317	На северо-запад - 124,26 м
317	318	На северо-запад - 124,03 м
318	319	На северо-запад - 176,12 м

1	2	3
319	320	На северо-запад - 30,33 м
320	321	На северо-запад - 19,04 м
321	322	На юго-запад - 85,72 м
322	323	На юго-запад - 145,75 м
323	324	На юго-запад - 140,33 м
324	325	На юго-запад - 137,85 м
325	326	На юго-запад - 141,51 м
326	327	На юго-запад - 132,86 м
327	328	На юго-запад - 144,72 м
328	329	На юго-запад - 62,07 м
329	330	На юго-запад - 98,28 м
330	331	На юго-восток - 49,23 м
331	332	На юго-запад - 99,61 м
332	333	На юго-восток - 174,65 м
333	334	На северо-восток - 90,48 м
334	335	На юго-восток - 69,98 м
335	336	На северо-восток - 17,14 м
336	337	На северо-восток - 56,81 м
337	338	На северо-восток - 41,22 м
338	339	На юго-восток - 60,09 м
339	340	На юго-восток - 40,56 м
340	341	На юго-восток - 7,79 м
341	342	На северо-восток - 270,73 м
342	343	На юго-восток - 200,24 м
343	344	На юго-восток - 58,00 м
344	345	На северо-восток - 25,57 м
345	346	На северо-восток - 9,62 м
346	347	На юго-восток - 17,87 м

1	2	3
347	348	На юго-восток - 12,02 м
348	349	На северо-восток - 1,90 м
349	350	На юго-восток - 4,16 м
350	351	На юго-восток - 1,39 м
351	352	На юго-восток - 18,94 м
352	353	На юго-восток - 12,42 м
353	354	На юго-восток - 9,98 м
354	355	На юго-восток - 21,01 м
355	356	На юго-запад - 10,59 м
356	357	На северо-запад - 2,10 м
357	358	На юго-запад - 22,13 м
358	359	На юго-запад - 25,57 м
359	360	На юго-запад - 28,31 м
360	361	На юго-запад - 13,67 м
361	362	На юго-восток - 2,59 м
362	363	На юго-запад - 1,97 м
363	364	На юго-запад - 51,63 м
364	365	На юго-восток - 1,57 м
365	366	На юго-восток - 3,49 м
366	367	На юго-запад - 8,44 м
367	368	На северо-запад - 0,75 м
368	369	На юго-запад - 6,20 м
369	370	На северо-запад - 1,91 м
370	371	На юго-запад - 5,74 м
371	372	На юго-запад - 4,87 м
372	373	На юго-восток - 4,35 м
373	374	На юго-восток - 4,13 м
374	375	На юго-восток - 10,42 м

1	2	3
375	376	На юго-восток - 33,48 м
376	377	На юго-восток - 29,79 м
377	378	На юго-восток - 21,81 м
378	379	На юго-запад - 8,65 м
379	380	На юго-запад - 12,20 м
380	381	На юго-восток - 15,68 м
381	382	На юго-восток - 32,19 м
382	383	На юго-запад - 103,65 м
383	384	На юго-запад - 154,64 м
384	385	На северо-запад - 10,10 м
385	386	На северо-запад - 13,57 м
386	387	На северо-запад - 14,61 м
387	388	На северо-запад - 20,85 м
388	389	На северо-запад - 20,53 м
389	390	На северо-восток - 13,62 м
390	391	На северо-запад - 22,39 м
391	392	На северо-запад - 9,33 м
392	393	На северо-запад - 11,05 м
393	394	На юго-запад - 61,69 м
394	395	На северо-запад - 20,32 м
395	396	На северо-восток - 10,71 м
396	397	На северо-запад - 6,75 м
397	398	На юго-запад - 36,41 м
398	399	На северо-запад - 10,04 м
399	400	На северо-запад - 21,35 м
400	401	На северо-запад - 8,64 м
401	402	На северо-запад - 82,79 м
402	403	На северо-запад - 14,41 м

1	2	3
403	404	На северо-запад - 13,09 м
404	405	На северо-запад - 29,52 м
405	406	На северо-восток - 16,05 м
406	407	На северо-запад - 13,98 м
407	408	На северо-запад - 22,38 м
408	409	На северо-запад - 7,99 м
409	410	На северо-восток - 68,88 м
410	411	На юго-восток - 28,78 м
411	412	На юго-восток - 12,97 м
412	413	На север - 34,85 м
413	414	На северо-запад - 3,86 м
414	415	На северо-запад - 10,44 м
415	416	На юго-запад - 13,53 м
416	417	На северо-запад - 22,01 м
417	418	На северо-восток - 63,29 м
418	419	На северо-запад - 115,09 м
419	420	На северо-запад - 23,37 м
420	421	На юго-запад - 34,59 м
421	422	На юго-запад - 51,38 м
422	423	На юго-запад - 78,30 м
423	424	На юго-запад - 49,59 м
424	425	На юго-восток - 8,24 м
425	426	На юго-запад - 45,72 м
426	427	На юго-запад - 43,78 м
427	428	На юго-восток - 16,93 м
428	429	На юго-восток - 4,16 м
429	430	На юго-восток - 12,31 м
430	431	На юго-восток - 36,19 м

1	2	3
431	432	На юго-запад - 17,08 м
432	433	На северо-запад - 40,69 м
433	434	На юго-запад - 21,59 м
434	435	На юго-запад - 5,63 м
435	436	На юго-запад - 5,39 м
436	437	На юго-запад - 44,41 м
437	438	На юго-запад - 44,09 м
438	439	На юго-запад - 99,38 м
439	440	На юго-запад - 31,88 м
440	441	На северо-запад - 14,80 м
441	442	На юго-запад - 92,92 м
442	443	На юго-восток - 36,75 м
443	444	На юго-запад - 137,77 м
444	445	На северо-запад - 42,59 м
445	446	На северо-восток - 22,10 м
446	447	На северо-восток - 27,40 м
447	448	На северо-запад - 21,44 м
448	449	На северо-восток - 39,02 м
449	450	На северо-восток - 37,28 м
450	451	На северо-восток - 52,40 м
451	452	На северо-восток - 30,44 м
452	453	На северо-восток - 8,52 м
453	454	На северо-восток - 11,35 м
454	455	На северо-восток - 23,64 м
455	456	На северо-восток - 35,82 м
456	457	На северо-восток - 22,23 м
457	458	На северо-восток - 22,53 м
458	459	На северо-восток - 52,88 м

1	2	3
459	460	На северо-восток - 38,58 м
460	461	На северо-восток - 8,37 м
461	462	На север - 9,65 м
462	463	На северо-запад - 209,82 м
463	464	На северо-восток - 285,41 м
464	465	На северо-запад - 110,26 м
465	466	На северо-запад - 7,00 м
466	467	На северо-запад - 874,41 м
467	468	На северо-восток - 17,61 м
468	469	На северо-восток - 12,67 м
469	470	На северо-запад - 58,48 м
470	471	На северо-восток - 27,55 м
471	472	На северо-запад - 37,75 м
472	1	На северо-запад в исходную точку - 44,58 м

Описание участка ЕЗОПЛ-2-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 086 337 \pm 506
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек границ
территории участка ЕЗОПЛ-2-2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402158,08	1196516,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402139,44	1196511,10			
3	402100,28	1196503,04			
4	401820,83	1196499,87			
5	401797,41	1196501,45			
6	401684,10	1196466,06			
7	401673,77	1196438,01			
8	401661,15	1196394,95			
9	401651,07	1196349,40			
10	401644,08	1196303,13			
11	401640,14	1196271,71			
12	401639,25	1196264,62			
13	401638,17	1196215,09			
14	401637,44	1196171,06			
15	401643,53	1196025,93			
16	401655,48	1195868,73			
17	401659,73	1195811,17			
18	401661,59	1195785,79			
19	401661,77	1195778,87			
20	401669,31	1195470,80			
21	401748,43	1195494,26			
22	401830,65	1195503,05			
23	402051,97	1195473,43			
24	402190,87	1195395,52			
25	402233,26	1195379,66			
26	402267,87	1195366,67			
27	402271,33	1195376,15			
28	402449,94	1195321,34			
29	402503,12	1195307,31			
30	402535,63	1195304,63			
31	402601,48	1195310,75			

1	2	3	4	5	6
32	402679,75	1195322,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402790,82	1195312,87			
34	402791,96	1195323,92			
35	402792,40	1195328,00			
36	402793,92	1195341,58			
37	402793,14	1195341,92			
38	402793,49	1195348,21			
39	402797,16	1195347,83			
40	402798,40	1195350,07			
41	402801,44	1195380,24			
42	402851,56	1195371,76			
43	402857,07	1195368,70			
44	402857,00	1195361,92			
45	402857,89	1195361,78			
46	402859,45	1195361,58			
47	402859,46	1195361,59			
48	402864,44	1195360,91			
49	402869,92	1195359,88			
50	402889,26	1195355,51			
51	402898,67	1195356,86			
52	402902,54	1195355,64			
53	402915,82	1195351,59			
54	402927,74	1195347,22			
55	402928,48	1195347,04			
56	402928,73	1195349,62			
57	402939,68	1195346,97			
58	402939,40	1195344,38			
59	403073,32	1195314,76			
60	403189,23	1195275,23			
61	403232,01	1195250,30			
62	403246,69	1195247,23			
63	403244,56	1195237,46			
64	403242,37	1195227,09			
65	403344,51	1195193,46			
66	403353,28	1195189,58			
67	403360,95	1195185,58			
68	403366,63	1195181,59			
69	403371,22	1195177,10			
70	403384,40	1195170,81			
71	403385,54	1195272,97			
72	403387,69	1195422,15			
73	403402,35	1196343,79			
74	403405,76	1196533,36			
75	403408,10	1196581,38			
76	403399,03	1196578,77			
77	403379,27	1196576,18			
78	403361,26	1196576,22			

1	2	3	4	5	6
79	403343,11	1196577,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	403306,40	1196578,06			
81	403036,55	1196620,92			
82	403024,23	1196621,42			
83	403014,36	1196621,89			
84	402992,01	1196621,20			
85	402956,07	1196621,53			
86	402924,49	1196621,51			
87	402890,59	1196621,56			
88	402842,42	1196618,97			
89	402786,71	1196615,76			
90	402735,62	1196613,28			
91	402662,34	1196609,39			
92	402633,87	1196607,40			
93	402607,86	1196610,33			
94	402585,05	1196607,17			
95	402573,95	1196606,75			
96	402425,77	1196547,36			
97	402378,19	1196550,13			
1	402158,08	1196516,41			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗОПЛ-2-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-запад - 19,38 м
2	3	На юго-запад - 39,98 м
3	4	На юг - 279,47 м
4	5	На юго-восток - 23,47 м
5	6	На юго-запад - 118,71 м
6	7	На юго-запад - 29,89 м
7	8	На юго-запад - 44,87 м
8	9	На юго-запад - 46,65 м
9	10	На юго-запад - 46,80 м
10	11	На юго-запад - 31,67 м

1	2	3
11	12	На юго-запад - 7,15 м
12	13	На юго-запад - 49,54 м
13	14	На юго-запад - 44,04 м
14	15	На северо-запад - 145,26 м
15	16	На северо-запад - 157,65 м
16	17	На северо-запад - 57,72 м
17	18	На северо-запад - 25,45 м
18	19	На северо-запад - 6,92 м
19	20	На северо-запад - 308,16 м
20	21	На северо-восток - 82,52 м
21	22	На северо-восток - 82,69 м
22	23	На северо-запад - 223,29 м
23	24	На северо-запад - 159,26 м
24	25	На северо-запад - 45,26 м
25	26	На северо-запад - 36,97 м
26	27	На северо-восток - 10,09 м
27	28	На северо-запад - 186,83 м
28	29	На северо-запад - 55,00 м
29	30	На северо-запад - 32,62 м
30	31	На северо-восток - 66,13 м
31	32	На северо-восток - 79,11 м
32	33	На северо-запад - 111,47 м
33	34	На северо-восток - 11,11 м
34	35	На северо-восток - 4,10 м
35	36	На северо-восток - 13,66 м
36	37	На юго-восток - 0,85 м
37	38	На северо-восток - 6,30 м
38	39	На северо-запад - 3,69 м

1	2	3
39	40	На северо-восток - 2,56 м
40	41	На северо-восток - 30,32 м
41	42	На северо-запад - 50,83 м
42	43	На северо-запад - 6,30 м
43	44	На юго-запад - 6,78 м
44	45	На северо-запад - 0,90 м
45	46	На северо-запад - 1,57 м
46	47	На северо-восток - 0,01 м
47	48	На северо-запад - 5,03 м
48	49	На северо-запад - 5,58 м
49	50	На северо-запад - 19,83 м
50	51	На северо-восток - 9,51 м
51	52	На северо-запад - 4,06 м
52	53	На северо-запад - 13,88 м
53	54	На северо-запад - 12,70 м
54	55	На северо-запад - 0,76 м
55	56	На северо-восток - 2,59 м
56	57	На северо-запад - 11,27 м
57	58	На юго-запад - 2,61 м
58	59	На северо-запад - 137,16 м
59	60	На северо-запад - 122,47 м
60	61	На северо-запад - 49,51 м
61	62	На северо-запад - 15,00 м
62	63	На юго-запад - 10,00 м
63	64	На юго-запад - 10,60 м
64	65	На северо-запад - 107,53 м
65	66	На северо-запад - 9,59 м
66	67	На северо-запад - 8,65 м

1	2	3
67	68	На северо-запад - 6,94 м
68	69	На северо-запад - 6,42 м
69	70	На северо-запад - 14,60 м
70	71	На северо-восток - 102,17 м
71	72	На северо-восток - 149,20 м
72	73	На северо-восток - 921,76 м
73	74	На северо-восток - 189,60 м
74	75	На северо-восток - 48,08 м
75	76	На юго-запад - 9,44 м
76	77	На юго-запад - 19,93 м
77	78	На юго-восток - 18,01 м
78	79	На юго-восток - 18,22 м
79	80	На юго-восток - 36,71 м
80	81	На юго-восток - 273,23 м
81	82	На юго-восток - 12,33 м
82	83	На юго-восток - 9,88 м
83	84	На юго-запад - 22,36 м
84	85	На юго-восток - 35,94 м
85	86	На юг - 31,58 м
86	87	На юго-восток - 33,90 м
87	88	На юго-запад - 48,24 м
88	89	На юго-запад - 55,80 м
89	90	На юго-запад - 51,15 м
90	91	На юго-запад - 73,38 м
91	92	На юго-запад - 28,54 м
92	93	На юго-восток - 26,17 м
93	94	На юго-запад - 23,03 м
94	95	На юго-запад - 11,11 м

1	2	3
95	96	На юго-запад - 159,64 м
96	97	На юго-восток - 47,66 м
97	1	На юго-запад в исходную точку - 222,68 м

Описание участка ЕЗОПЛ-2-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 948 \pm 100
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗОПЛ-2-3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402119,82	1196678,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402117,03	1196692,56			
3	402132,22	1196699,07			
4	402192,09	1196715,41			
5	402197,90	1196718,11			
6	402229,79	1196742,41			
7	402251,08	1196745,63			
8	402297,82	1196759,92			
9	402323,65	1196765,40			
10	402321,48	1196778,83			

1	2	3	4	5	6
11	402052,37	1196831,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	401914,22	1196858,77			
13	401767,35	1196625,59			
14	401760,77	1196615,83			
15	401867,47	1196601,60			
16	402035,90	1196598,94			
17	402106,38	1196616,67			
18	402127,21	1196635,27			
19	402126,35	1196641,26			
20	402120,22	1196675,06			
1	402119,82	1196678,05			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗОПЛ-2-3**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 14,78 м
2	3	На северо-восток - 16,53 м
3	4	На северо-восток - 62,06 м
4	5	На северо-восток - 6,41 м
5	6	На северо-восток - 40,09 м
6	7	На северо-восток - 21,53 м
7	8	На северо-восток - 48,88 м
8	9	На северо-восток - 26,40 м
9	10	На юго-восток - 13,60 м
10	11	На юго-восток - 274,22 м
11	12	На юго-восток - 140,81 м
12	13	На юго-запад - 275,58 м
13	14	На юго-запад - 11,77 м
14	15	На северо-запад - 107,64 м
15	16	На север - 168,45 м

1	2	3
16	17	На северо-восток - 72,68 м
17	18	На северо-восток - 27,93 м
18	19	На юго-восток - 6,05 м
19	20	На юго-восток - 34,35 м
20	1	На юго-восток в исходную точку - 3,02 м

Описание участка ЕЗОПЛ-2-4

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 067 \pm 248
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗОПЛ-2-4

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402057,91	1196865,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	402482,75	1196796,21			
3	402521,24	1196916,33			
4	402700,10	1196850,26			
5	402753,35	1196847,86			
6	402750,07	1196879,60			

1	2	3	4	5	6
7	402743,95	1196893,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	402741,17	1196899,72			
9	402738,03	1196937,91			
10	402735,46	1196970,11			
11	402733,65	1197016,18			
12	402734,15	1197020,36			
13	402756,14	1197021,58			
14	402757,92	1197021,73			
15	402758,57	1197032,90			
16	402759,00	1197040,29			
17	402755,96	1197062,04			
18	402734,25	1197063,48			
19	402743,30	1197166,15			
20	402746,76	1197205,61			
21	402700,45	1197209,45			
22	402703,09	1197241,41			
23	402737,41	1197238,00			
24	402779,21	1197299,64			
25	402776,71	1197301,37			
26	402782,18	1197308,60			
27	402727,84	1197352,65			
28	402718,29	1197360,15			
29	402712,04	1197364,78			
30	402708,31	1197360,39			
31	402697,44	1197366,93			
32	402691,89	1197371,62			
33	402684,42	1197378,60			
34	402732,59	1197437,67			
35	402755,71	1197414,79			
36	402775,08	1197433,71			
37	402783,27	1197445,55			
38	402805,39	1197475,58			
39	402788,95	1197539,22			
40	402778,64	1197547,35			
41	402801,20	1197575,93			
42	402813,78	1197600,65			
43	402749,40	1197654,59			
44	402542,64	1197734,07			
45	402462,00	1197759,99			
46	402442,19	1197727,46			
47	402369,44	1197608,02			
48	402148,05	1197245,61			
49	401986,14	1196982,35			
50	401929,23	1196890,71			
1	402057,91	1196865,62			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗОПЛ-2-4**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад - 430,47 м
2	3	На северо-восток - 126,14 м
3	4	На северо-запад - 190,67 м
4	5	На северо-запад - 53,30 м
5	6	На юго-восток - 31,91 м
6	7	На юго-восток - 15,33 м
7	8	На юго-восток - 6,68 м
8	9	На юго-восток - 38,32 м
9	10	На юго-восток - 32,30 м
10	11	На юго-восток - 46,11 м
11	12	На северо-восток - 4,21 м
12	13	На северо-восток - 22,02 м
13	14	На северо-восток - 1,79 м
14	15	На северо-восток - 11,19 м
15	16	На северо-восток - 7,40 м
16	17	На юго-восток - 21,96 м
17	18	На юго-восток - 21,76 м
18	19	На северо-восток - 103,07 м
19	20	На северо-восток - 39,61 м
20	21	На юго-восток - 46,47 м
21	22	На северо-восток - 32,07 м
22	23	На северо-запад - 34,49 м
23	24	На северо-восток - 74,48 м
24	25	На юго-восток - 3,04 м

1	2	3
25	26	На северо-восток - 9,07 м
26	27	На юго-восток - 69,95 м
27	28	На юго-восток - 12,14 м
28	29	На юго-восток - 7,78 м
29	30	На юго-запад - 5,76 м
30	31	На юго-восток - 12,69 м
31	32	На юго-восток - 7,27 м
32	33	На юго-восток - 10,22 м
33	34	На северо-восток - 76,22 м
34	35	На северо-запад - 32,53 м
35	36	На северо-восток - 27,08 м
36	37	На северо-восток - 14,40 м
37	38	На северо-восток - 37,30 м
38	39	На юго-восток - 65,73 м
39	40	На юго-восток - 13,13 м
40	41	На северо-восток - 36,41 м
41	42	На северо-восток - 27,74 м
42	43	На юго-восток - 83,99 м
43	44	На юго-восток - 221,51 м
44	45	На юго-восток - 84,70 м
45	46	На юго-запад - 38,09 м
46	47	На юго-запад - 139,85 м
47	48	На юго-запад - 424,68 м
48	49	На юго-запад - 309,06 м
49	50	На юго-запад - 107,87 м
50	1	На северо-запад в исходную точку - 131,10 м

Описание участка ЕЗОПЛ-2-5

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 536 694 \pm 434
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗОПЛ-2-5

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401885,95	1196864,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	401321,85	1196975,68			
3	401225,01	1196999,41			
4	401091,42	1197073,91			
5	400811,36	1197317,15			
6	400743,85	1197122,24			
7	400746,54	1197075,92			
8	400747,08	1197042,53			
9	400741,42	1196980,60			
10	400739,54	1196933,21			
11	400732,54	1196887,43			
12	400730,38	1196771,65			
13	400739,81	1196671,48			
14	400723,11	1196573,46			
15	400726,88	1196527,42			
16	400719,07	1196489,99			
17	400720,69	1196475,72			
18	400725,00	1196454,71			

1	2	3	4	5	6
19	400723,92	1196429,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	400706,15	1195189,94			
21	400990,23	1195314,50			
22	401107,23	1195345,81			
23	401239,04	1195398,94			
24	401302,80	1195451,58			
25	401317,70	1195452,78			
26	401319,67	1195452,76			
27	401345,17	1195451,94			
28	401375,47	1195446,63			
29	401558,01	1195451,12			
30	401637,80	1195464,24			
31	401609,41	1195779,90			
32	401609,36	1195780,51			
33	401607,94	1195809,06			
34	401605,33	1195861,94			
35	401604,79	1196020,91			
36	401601,54	1196168,55			
37	401600,36	1196209,48			
38	401606,20	1196260,92			
39	401613,05	1196305,39			
40	401623,70	1196353,32			
41	401635,38	1196399,80			
42	401649,67	1196446,30			
43	401652,76	1196459,70			
44	401503,72	1196429,46			
45	401433,96	1196438,40			
46	401428,06	1196438,86			
47	401308,79	1196453,68			
48	401314,42	1196509,04			
49	401319,48	1196558,79			
50	401437,48	1196538,15			
51	401441,87	1196537,41			
52	401445,79	1196536,86			
53	401451,67	1196536,05			
54	401458,82	1196576,42			
55	401504,53	1196604,92			
56	401728,97	1196617,07			
57	401739,97	1196635,01			
58	401762,10	1196669,79			
1	401885,95	1196864,35			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗОПЛ-2-5**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток - 574,98 м
2	3	На юго-восток - 99,71 м
3	4	На юго-восток - 152,96 м
4	5	На юго-восток - 370,94 м
5	6	На юго-запад - 206,27 м
6	7	На северо-запад - 46,40 м
7	8	На северо-запад - 33,39 м
8	9	На юго-запад - 62,19 м
9	10	На юго-запад - 47,43 м
10	11	На юго-запад - 46,31 м
11	12	На юго-запад - 115,8 м
12	13	На северо-запад - 100,61 м
13	14	На юго-запад - 99,43 м
14	15	На северо-запад - 46,19 м
15	16	На юго-запад - 38,24 м
16	17	На северо-запад - 14,36 м
17	18	На северо-запад - 21,45 м
18	19	На юго-запад - 25,33 м
19	20	На юго-запад - 1239,59 м
20	21	На северо-восток - 310,19 м
21	22	На северо-восток - 121,12 м
22	23	На северо-восток - 142,11 м
23	24	На северо-восток - 82,68 м
24	25	На северо-восток - 14,95 м

1	2	3
25	26	На север - 1,97 м
26	27	На северо-запад - 25,51 м
27	28	На северо-запад - 30,76 м
28	29	На северо-восток - 182,60 м
29	30	На северо-восток - 80,86 м
30	31	На юго-восток - 316,93 м
31	32	На юго-восток - 0,61 м
32	33	На юго-восток - 28,59 м
33	34	На юго-восток - 52,94 м
34	35	На юго-восток - 158,97 м
35	36	На юго-восток - 147,68 м
36	37	На юго-восток - 40,95 м
37	38	На северо-восток - 51,77 м
38	39	На северо-восток - 44,99 м
39	40	На северо-восток - 49,10 м
40	41	На северо-восток - 47,93 м
41	42	На северо-восток - 48,65 м
42	43	На северо-восток - 13,75 м
43	44	На юго-запад - 152,07 м
44	45	На юго-восток - 70,33 м
45	46	На юго-восток - 5,92 м
46	47	На юго-восток - 120,19 м
47	48	На северо-восток - 55,65 м
48	49	На северо-восток - 50,01 м
49	50	На северо-запад - 119,79 м
50	51	На северо-запад - 4,45 м
51	52	На северо-запад - 3,96 м
52	53	На северо-запад - 5,94 м

1	2	3
53	54	На северо-восток - 41,00 м
54	55	На северо-восток - 53,87 м
55	56	На северо-восток - 224,77 м
56	57	На северо-восток - 21,04 м
57	58	На северо-восток - 41,22 м
58	1	На северо-восток в исходную точку - 230,63 м

Описание участка ЕЗОПЛ-2-6

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 920 \pm 329
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗОПЛ-2-6

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401904,05	1196895,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	401965,73	1196994,96			
3	402127,58	1197258,15			
4	402348,95	1197620,51			
5	402418,47	1197734,65			

1	2	3	4	5	6
6	402433,36	1197759,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	402414,82	1197770,29			
8	402374,57	1197785,37			
9	402351,41	1197794,21			
10	402330,99	1197799,63			
11	402312,55	1197801,00			
12	402290,55	1197800,39			
13	402279,44	1197799,08			
14	402174,17	1197781,44			
15	402116,57	1197772,01			
16	402037,21	1197760,23			
17	401991,75	1197753,31			
18	401928,96	1197741,71			
19	401842,89	1197728,29			
20	401707,88	1197707,65			
21	401593,63	1197690,09			
22	401432,58	1197664,79			
23	401210,97	1197629,22			
24	400997,91	1197595,78			
25	400890,00	1197578,06			
26	400886,30	1197577,51			
27	400825,29	1197365,54			
28	401161,17	1197082,27			
29	401336,83	1197006,21			
1	401904,05	1196895,61			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗОПЛ-2-6**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 116,94 м
2	3	На северо-восток - 308,97 м
3	4	На северо-восток - 424,63 м
4	5	На северо-восток - 133,65 м
5	6	На северо-восток - 28,62 м
6	7	На юго-восток - 21,66 м
7	8	На юго-восток - 42,98 м

1	2	3
8	9	На юго-восток - 24,79 м
9	10	На юго-восток - 21,13 м
10	11	На юго-восток - 18,49 м
11	12	На юго-запад - 22,01 м
12	13	На юго-запад - 11,19 м
13	14	На юго-запад - 106,74 м
14	15	На юго-запад - 58,37 м
15	16	На юго-запад - 80,23 м
16	17	На юго-запад - 45,98 м
17	18	На юго-запад - 63,85 м
18	19	На юго-запад - 87,11 м
19	20	На юго-запад - 136,58 м
20	21	На юго-запад - 115,59 м
21	22	На юго-запад - 163,03 м
22	23	На юго-запад - 224,45 м
23	24	На юго-запад - 215,67 м
24	25	На юго-запад - 109,36 м
25	26	На юго-запад - 3,74 м
26	27	На юго-запад - 220,58 м
27	28	На северо-запад - 439,38 м
28	29	На северо-запад - 191,42 м
29	1	На северо-запад в исходную точку - 577,90 м

Описание участка ЕЗОПЛ-2-7

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Курская область, Рыльский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 385 087 ± 412
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек границ
территории участка ЕЗОПЛ-2-7**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401925,20	1197763,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	401986,60	1197774,13			
3	402028,89	1197780,96			
4	402112,55	1197793,45			
5	402170,92	1197803,69			
6	402273,93	1197817,61			
7	402288,54	1197819,57			
8	402318,93	1197820,70			
9	402335,04	1197818,58			
10	402358,54	1197813,49			
11	402382,73	1197805,99			
12	402423,29	1197789,18			
13	402446,44	1197780,21			
14	402582,60	1198056,41			
15	402572,05	1198062,28			
16	402571,07	1198062,87			
17	402568,34	1198064,39			
18	402560,70	1198069,00			
19	402517,72	1198093,66			
20	402507,03	1198099,41			
21	402503,06	1198101,74			
22	402500,53	1198102,71			
23	402490,94	1198107,67			
24	402487,78	1198109,12			
25	402484,90	1198110,38			
26	402303,47	1198206,33			
27	402263,62	1198213,87			
28	402207,71	1198252,98			
29	402157,36	1198276,41			
30	402174,32	1198380,35			
31	402186,17	1198442,82			

1	2	3	4	5	6
32	402190,21	1198466,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	402279,16	1198451,57			
34	402317,43	1198443,55			
35	402320,52	1198440,29			
36	402347,98	1198433,30			
37	402345,28	1198421,18			
38	402453,99	1198384,45			
39	402623,63	1198326,02			
40	402763,28	1198279,80			
41	402774,21	1198307,48			
42	402779,17	1198318,98			
43	402790,37	1198349,91			
44	402796,14	1198375,21			
45	402804,13	1198425,59			
46	402809,19	1198481,38			
47	402807,03	1198527,60			
48	402801,90	1198577,41			
49	402758,25	1198801,97			
50	401456,53	1198996,02			
51	401436,35	1198983,79			
52	401416,79	1198985,62			
53	401394,17	1198999,07			
54	401221,27	1198741,58			
55	400892,38	1197598,65			
56	400996,78	1197616,81			
57	401281,31	1197661,12			
58	401276,56	1197699,13			
59	401245,17	1197950,34			
60	401299,99	1197978,40			
61	401311,87	1198296,97			
62	401358,81	1198307,23			
63	401352,15	1198531,73			
64	401411,64	1198532,94			
65	401418,72	1198402,97			
66	401529,18	1198407,64			
67	401526,36	1198493,77			
68	401587,24	1198502,47			
69	401643,91	1198462,30			
70	401685,86	1198487,28			
71	401727,21	1198486,25			
72	401834,48	1198462,44			
73	401868,03	1198453,23			
74	401925,23	1198438,24			
75	401909,71	1198393,95			
76	401899,09	1198352,14			
77	401991,28	1198324,42			
78	401994,21	1198312,07			

1	2	3	4	5	6
79	401949,27	1198152,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	401849,03	1198151,05			
81	401882,98	1198340,53			
82	401814,00	1198356,65			
83	401804,37	1198330,09			
84	401774,03	1198173,56			
85	401755,33	1198112,96			
86	401732,29	1198114,49			
87	401703,98	1198113,31			
88	401676,86	1198052,00			
89	401593,39	1198033,15			
90	401607,05	1197948,12			
91	401607,62	1197943,94			
92	401647,85	1197950,33			
93	401678,84	1197868,43			
94	401675,21	1197867,55			
95	401686,18	1197828,45			
96	401681,56	1197827,14			
97	401706,79	1197752,99			
98	401705,47	1197727,06			
99	401836,95	1197748,89			
1	401925,20	1197763,35			

**Таблица описания местоположения границ территории
участка ЕЗОПЛ-2-7**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток - 62,34 м
2	3	На северо-восток - 42,84 м
3	4	На северо-восток - 84,59 м
4	5	На северо-восток - 59,26 м
5	6	На северо-восток - 103,95 м
6	7	На северо-восток - 14,74 м
7	8	На северо-восток - 30,41 м
8	9	На северо-запад - 16,25 м
9	10	На северо-запад - 24,04 м

1	2	3
10	11	На северо-запад - 25,33 м
11	12	На северо-запад - 43,91 м
12	13	На северо-запад - 24,83 м
13	14	На северо-восток - 307,94 м
14	15	На юго-восток - 12,07 м
15	16	На юго-восток - 1,14 м
16	17	На юго-восток - 3,12 м
17	18	На юго-восток - 8,92 м
18	19	На юго-восток - 49,55 м
19	20	На юго-восток - 12,14 м
20	21	На юго-восток - 4,60 м
21	22	На юго-восток - 2,71 м
22	23	На юго-восток - 10,80 м
23	24	На юго-восток - 3,48 м
24	25	На юго-восток - 3,14 м
25	26	На юго-восток - 205,24 м
26	27	На юго-восток - 40,56 м
27	28	На юго-восток - 68,23 м
28	29	На юго-восток - 55,53 м
29	30	На северо-восток - 105,31 м
30	31	На северо-восток - 63,58 м
31	32	На северо-восток - 24,30 м
32	33	На северо-запад - 90,24 м
33	34	На северо-запад - 39,10 м
34	35	На северо-запад - 4,49 м
35	36	На северо-запад - 28,34 м
36	37	На юго-запад - 12,42 м
37	38	На северо-запад - 114,75 м

1	2	3
38	39	На северо-запад - 179,42 м
39	40	На северо-запад - 147,10 м
40	41	На северо-восток - 29,76 м
41	42	На северо-восток - 12,52 м
42	43	На северо-восток - 32,90 м
43	44	На северо-восток - 25,95 м
44	45	На северо-восток - 51,01 м
45	46	На северо-восток - 56,02 м
46	47	На юго-восток - 46,27 м
47	48	На юго-восток - 50,07 м
48	49	На юго-восток - 228,76 м
49	50	На юго-восток - 1316,1 м
50	51	На юго-запад - 23,60 м
51	52	На юго-восток - 19,65 м
52	53	На юго-восток - 26,32 м
53	54	На юго-запад - 310,15 м
54	55	На юго-запад - 1189,31 м
55	56	На северо-восток - 105,97 м
56	57	На северо-восток - 287,96 м
57	58	На юго-восток - 38,31 м
58	59	На юго-восток - 253,16 м
59	60	На северо-восток - 61,58 м
60	61	На северо-восток - 318,79 м
61	62	На северо-восток - 48,05 м
62	63	На юго-восток - 224,60 м
63	64	На северо-восток - 59,50 м
64	65	На северо-запад - 130,16 м
65	66	На северо-восток - 110,56 м

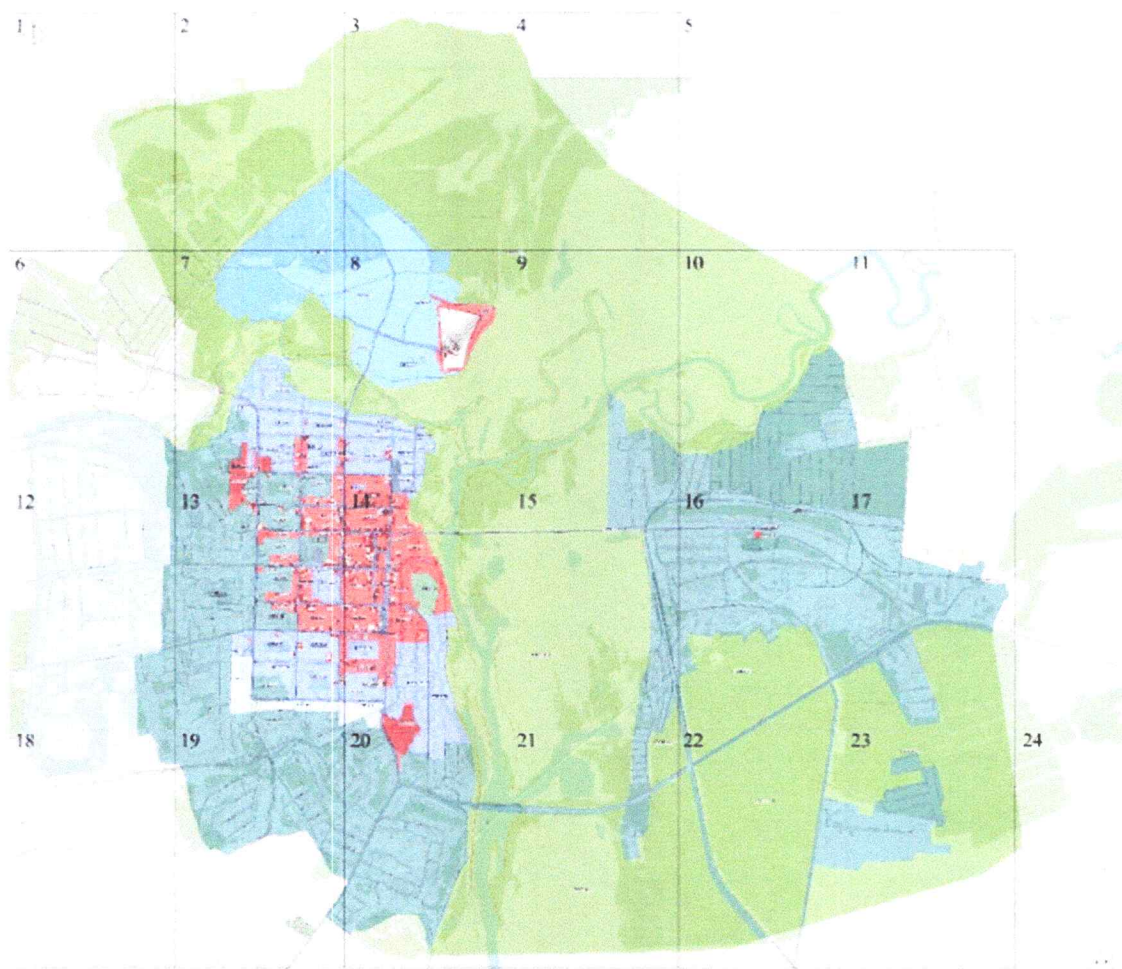
1	2	3
66	67	На юго-восток - 86,18 м
67	68	На северо-восток - 61,50 м
68	69	На северо-запад - 69,46 м
69	70	На северо-восток - 48,82 м
70	71	На северо-запад - 41,36 м
71	72	На северо-запад - 109,88 м
72	73	На северо-запад - 34,79 м
73	74	На северо-запад - 59,13 м
74	75	На юго-запад - 46,93 м
75	76	На юго-запад - 43,14 м
76	77	На северо-запад - 96,27 м
77	78	На северо-запад - 12,69 м
78	79	На юго-запад - 166,04 м
79	80	На юг - 100,25 м
80	81	На северо-восток - 192,50 м
81	82	На юго-восток - 70,84 м
82	83	На юго-запад - 28,25 м
83	84	На юго-запад - 159,44 м
84	85	На юго-запад - 63,42 м
85	86	На юго-восток - 23,09 м
86	87	На юго-запад - 28,33 м
87	88	На юго-запад - 67,04 м
88	89	На юго-запад - 85,57 м
89	90	На северо-запад - 86,12 м
90	91	На северо-запад - 4,22 м
91	92	На северо-восток - 40,73 м
92	93	На северо-запад - 87,57 м
93	94	На юго-запад - 3,74 м

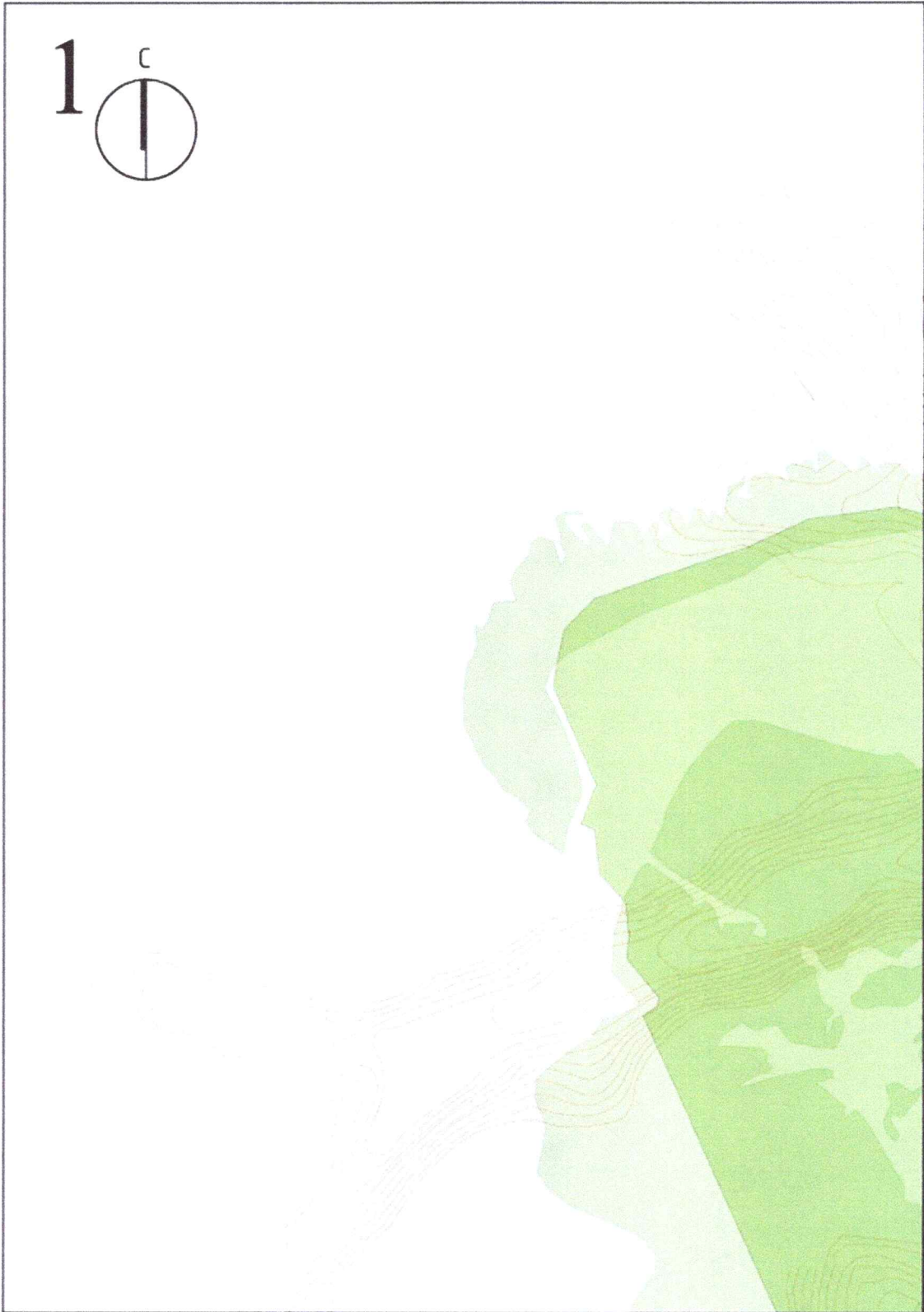
1	2	3
94	95	На северо-запад - 40,61 м
95	96	На юго-запад - 4,80 м
96	97	На северо-запад - 78,32 м
97	98	На юго-запад - 25,96 м
98	99	На северо-восток - 133,28 м
99	1	На северо-восток в исходную точку - 89,43 м

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Курской области
от 28.02.2025 № 155-пп

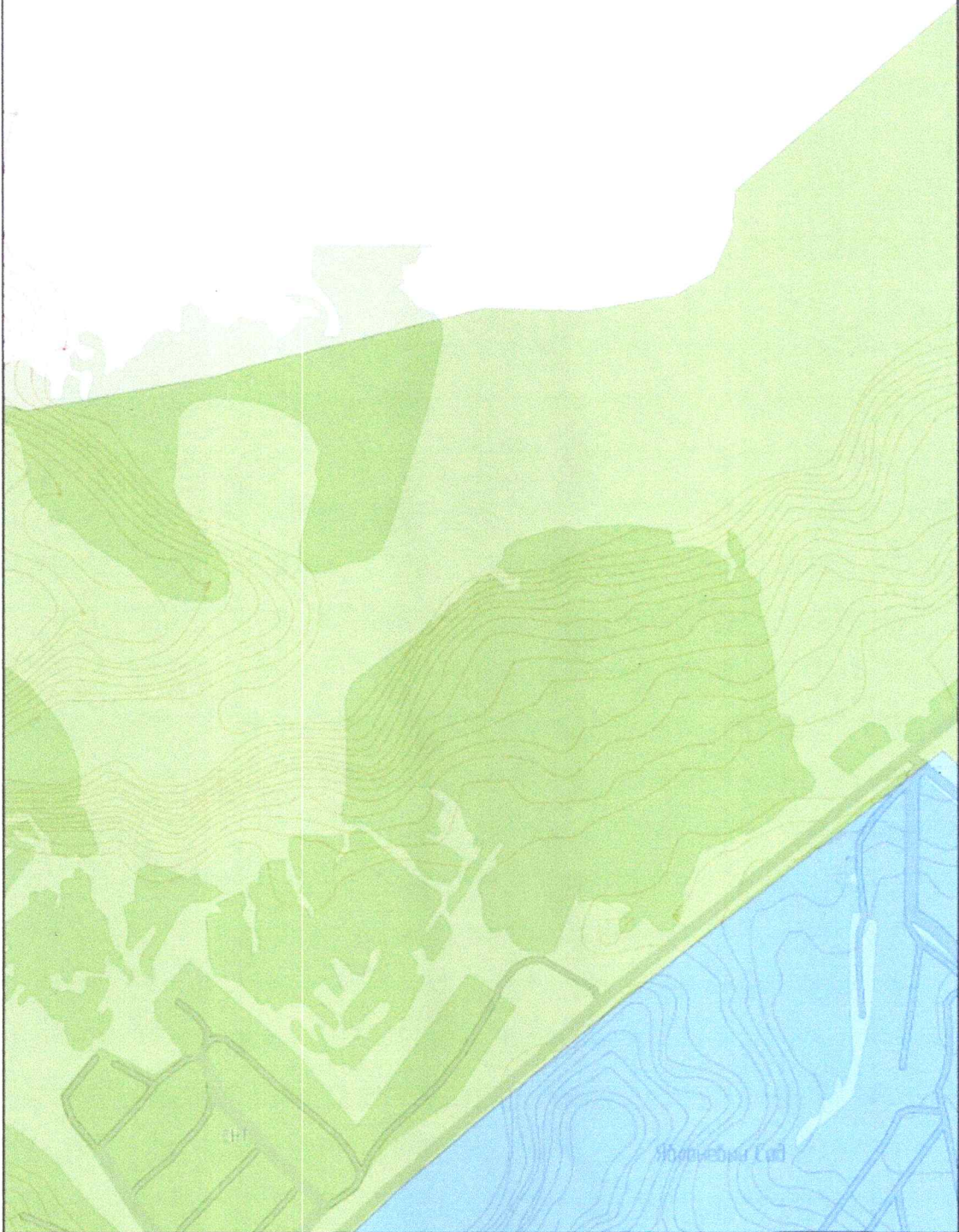
**Графические описания объединенной зоны охраны объектов
культурного наследия, расположенных на территории
города Рыльска Курской области**

**Карта (схема) объединенной зоны охраны объектов культурного
наследия (с разбивкой на листы)**



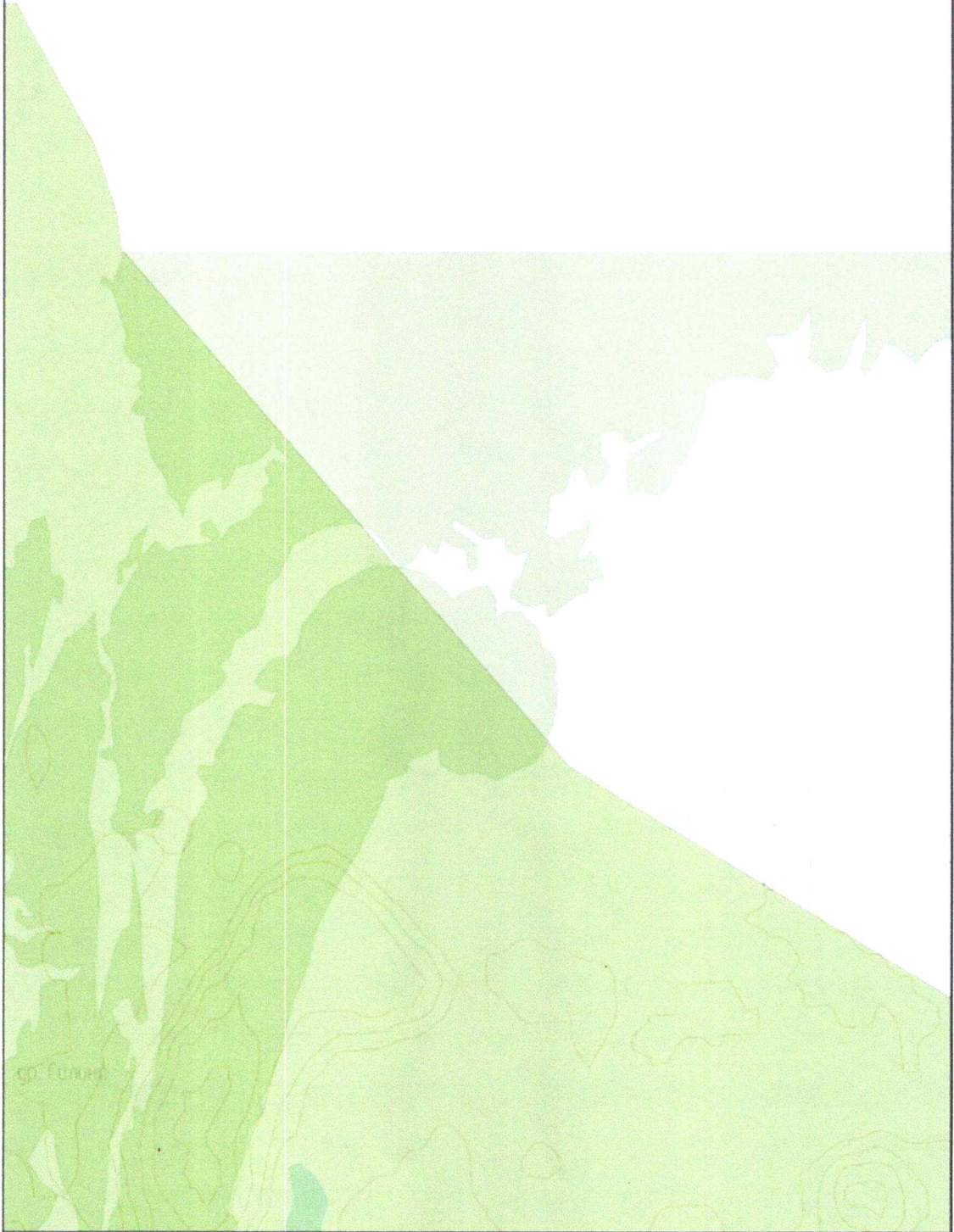


2





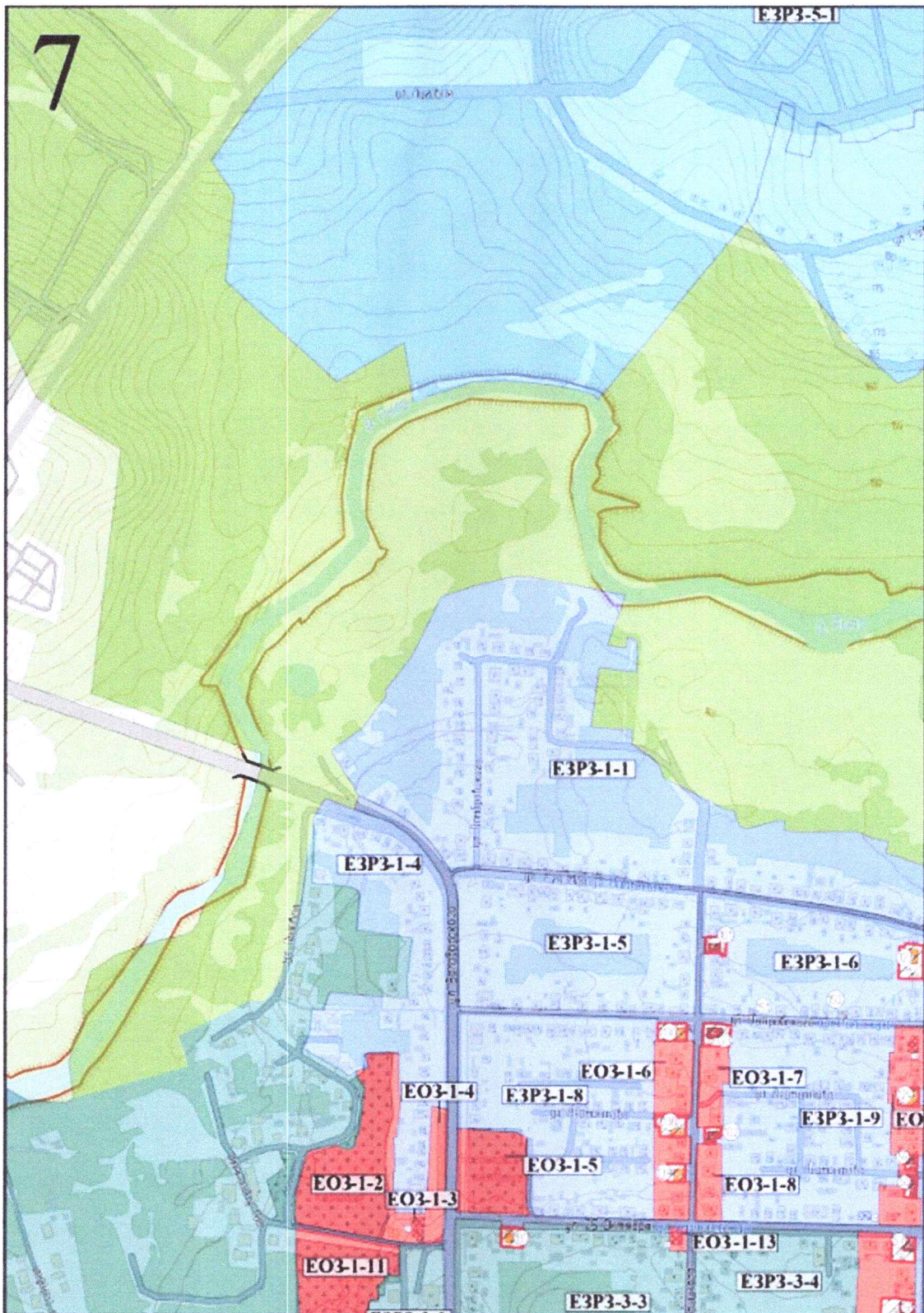
4

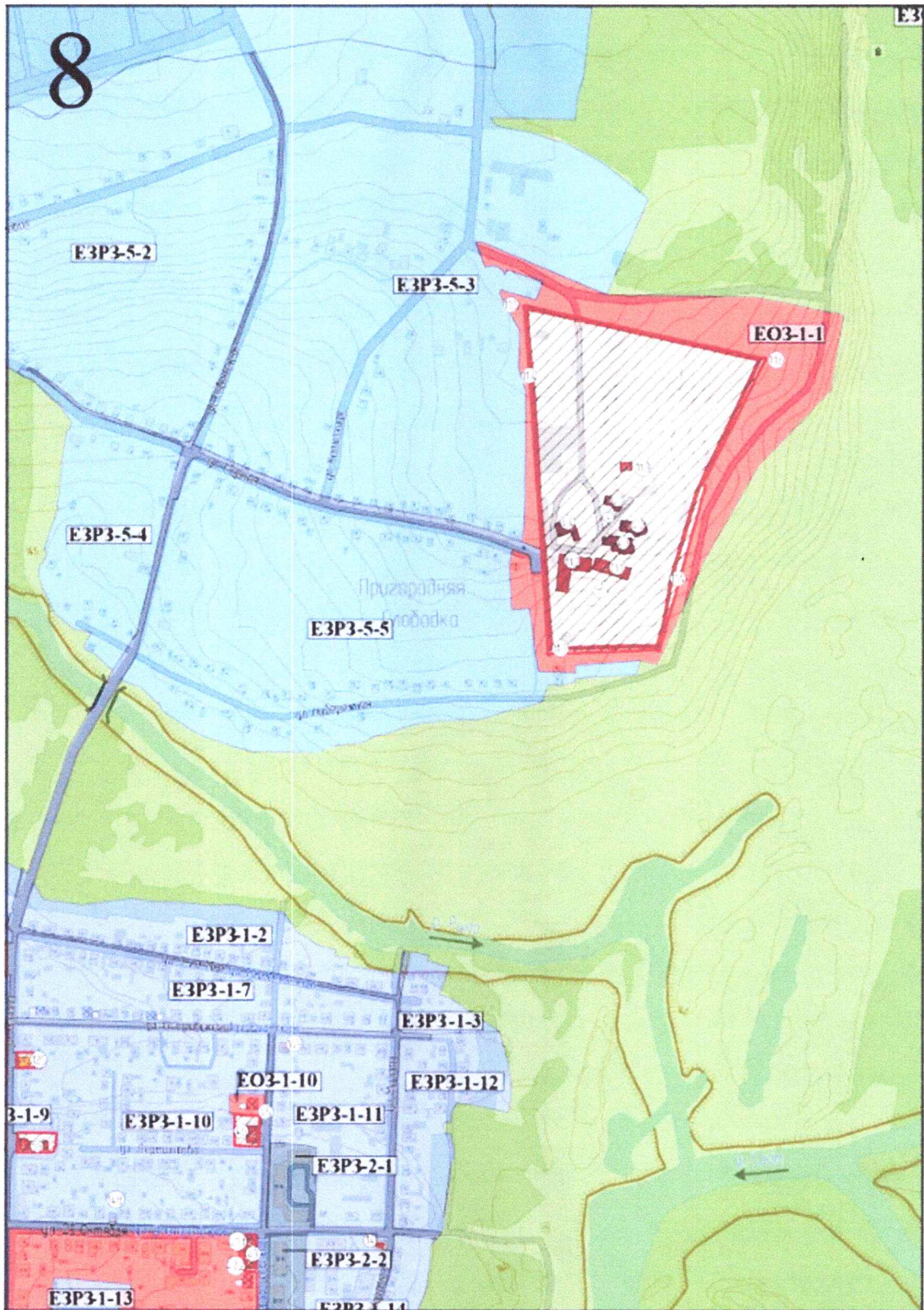


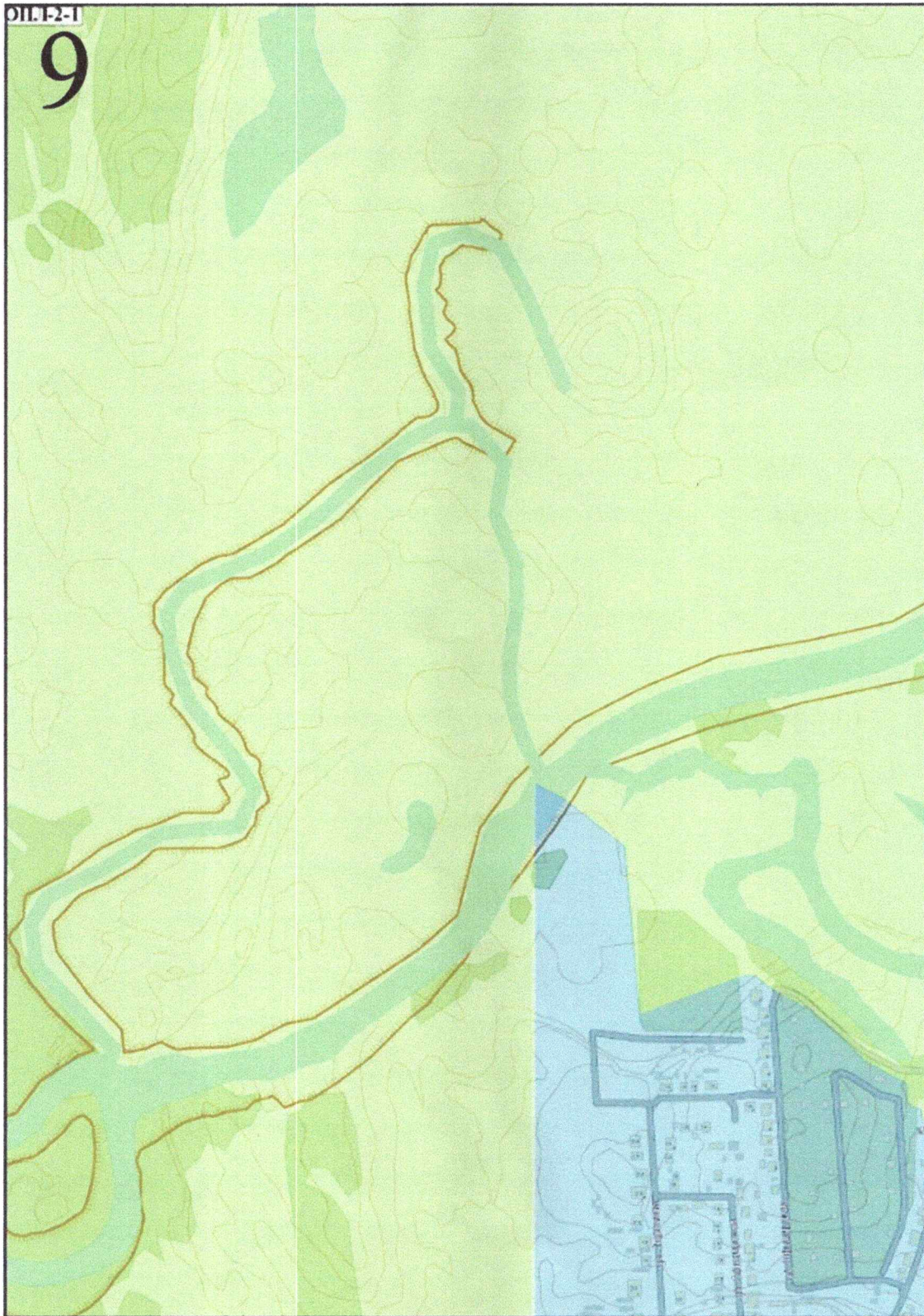
5

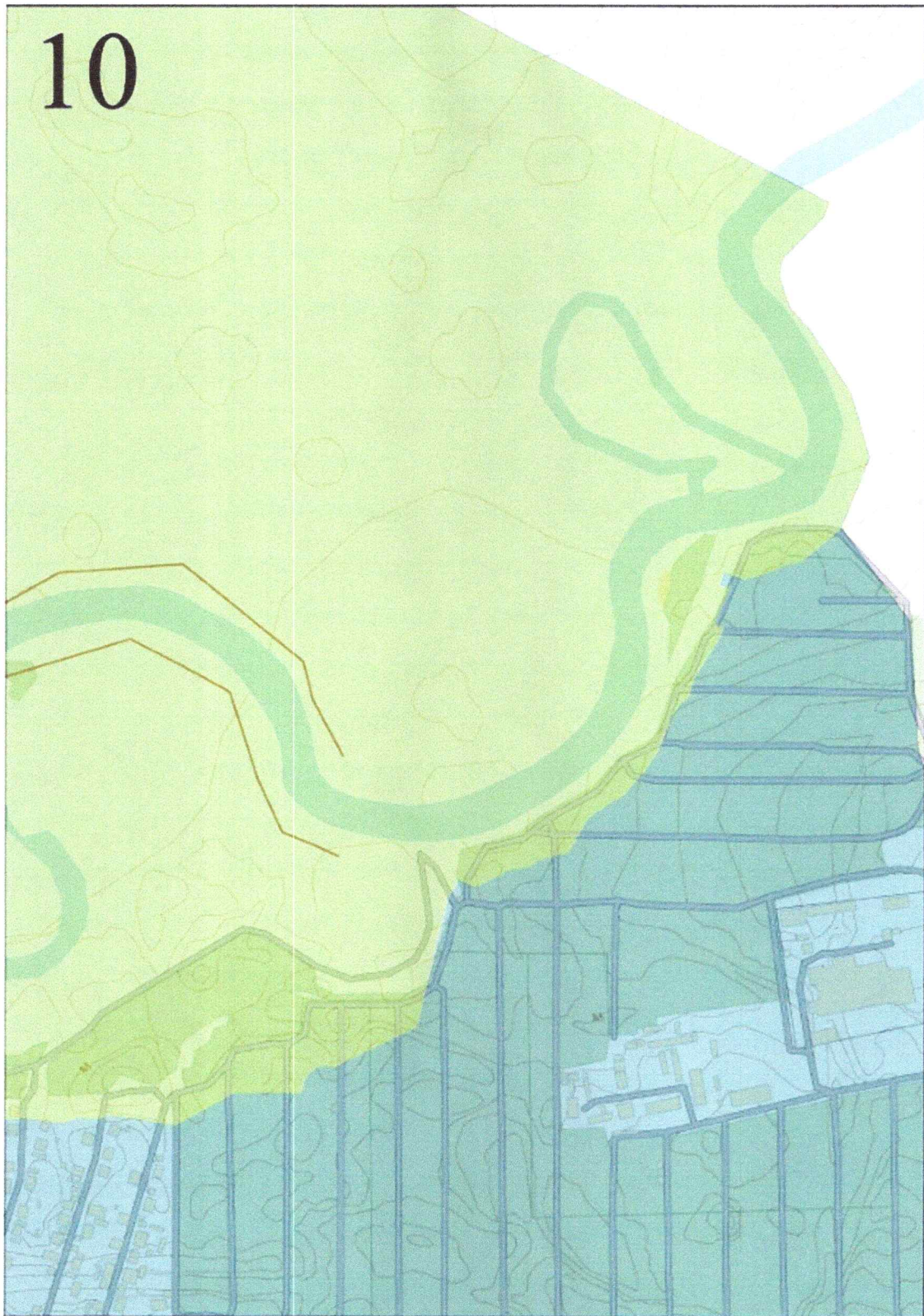








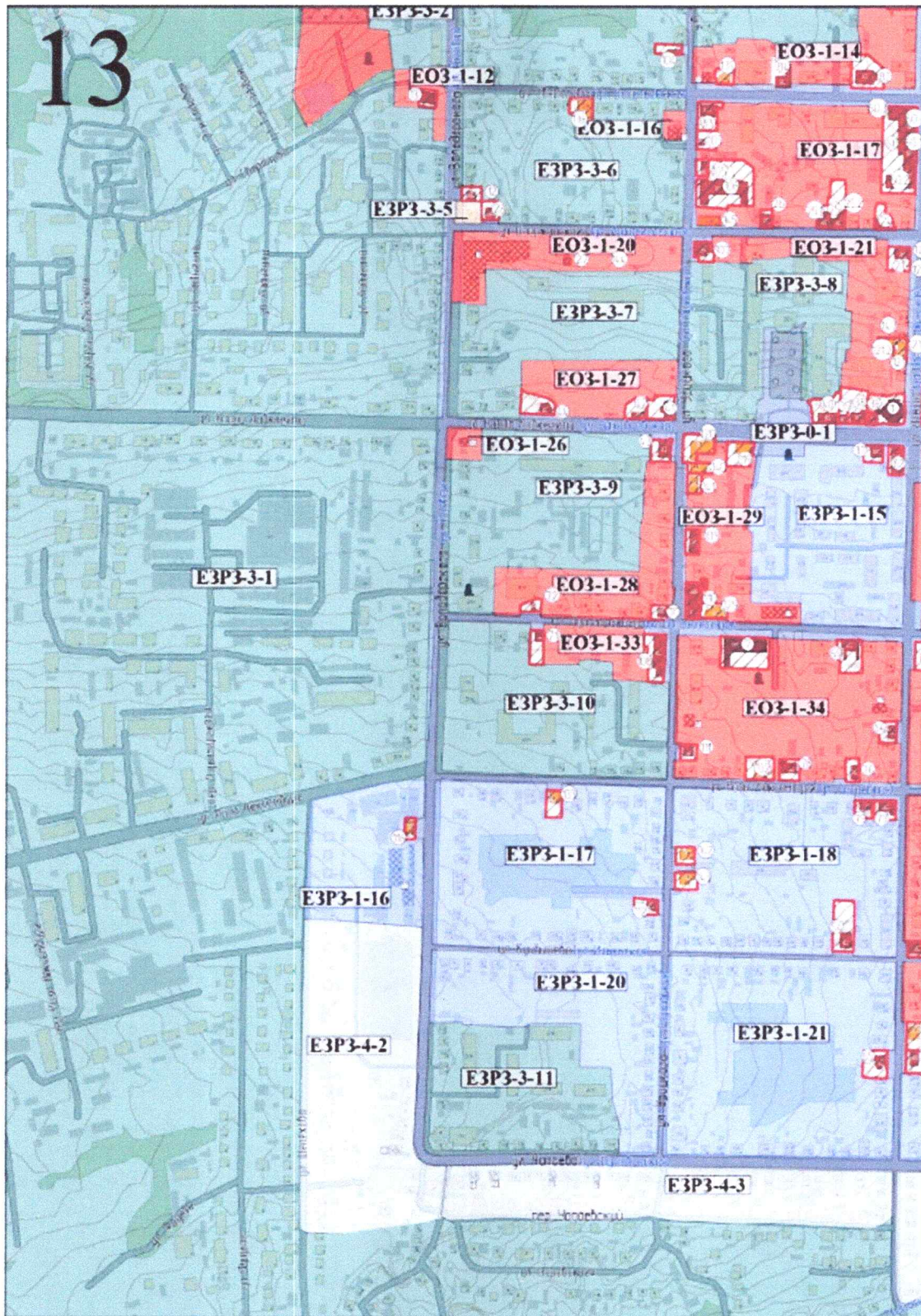


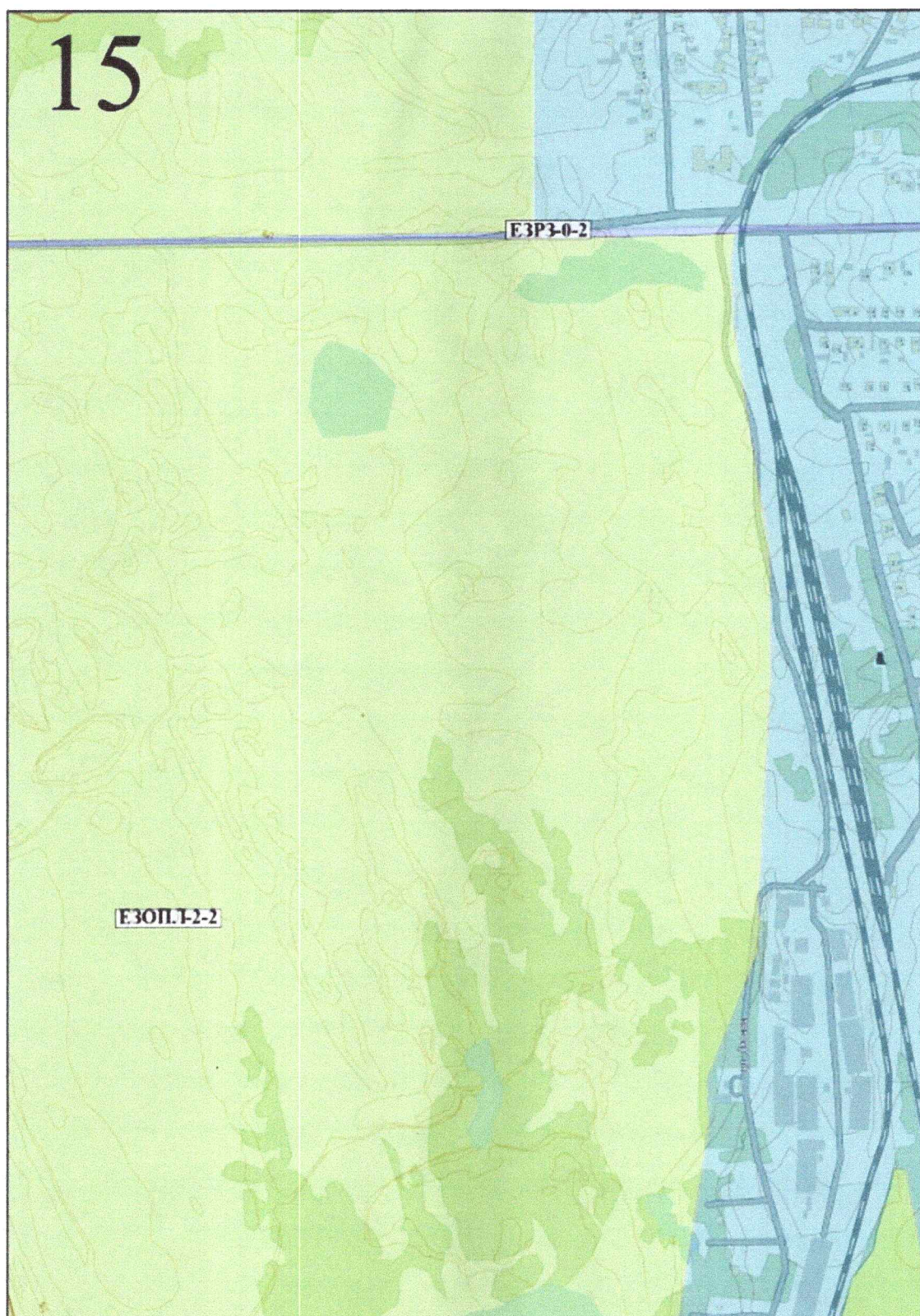


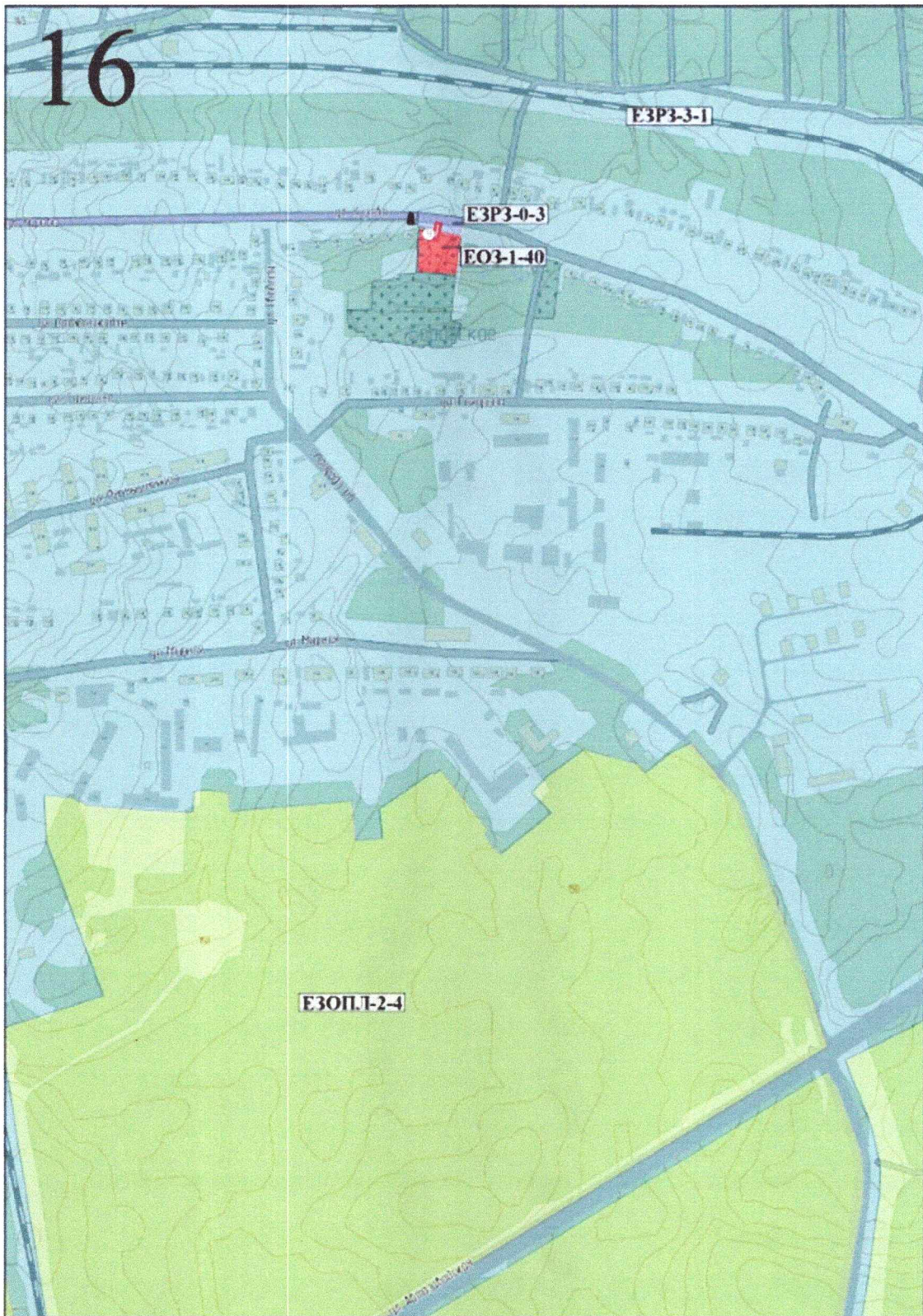


12

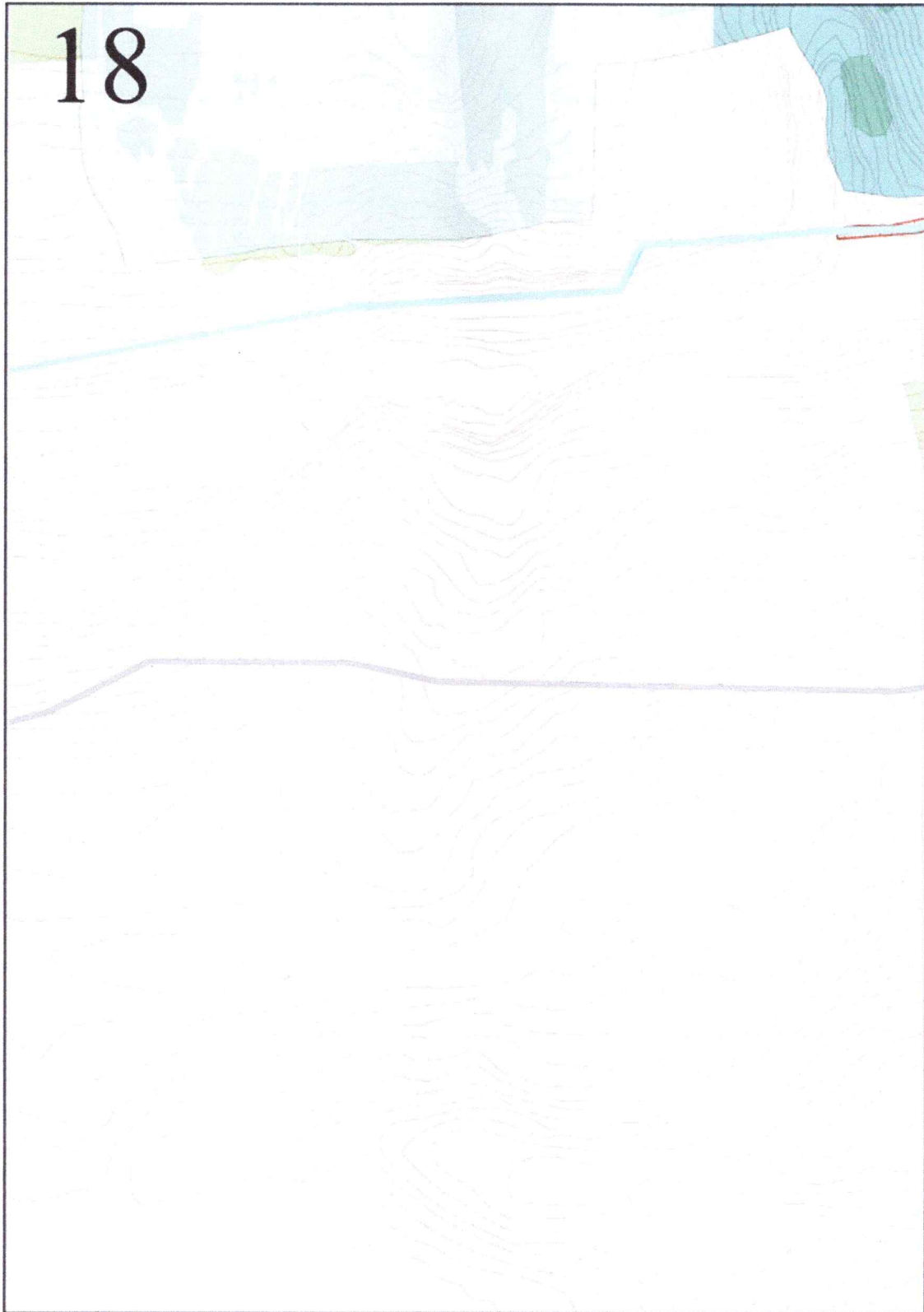


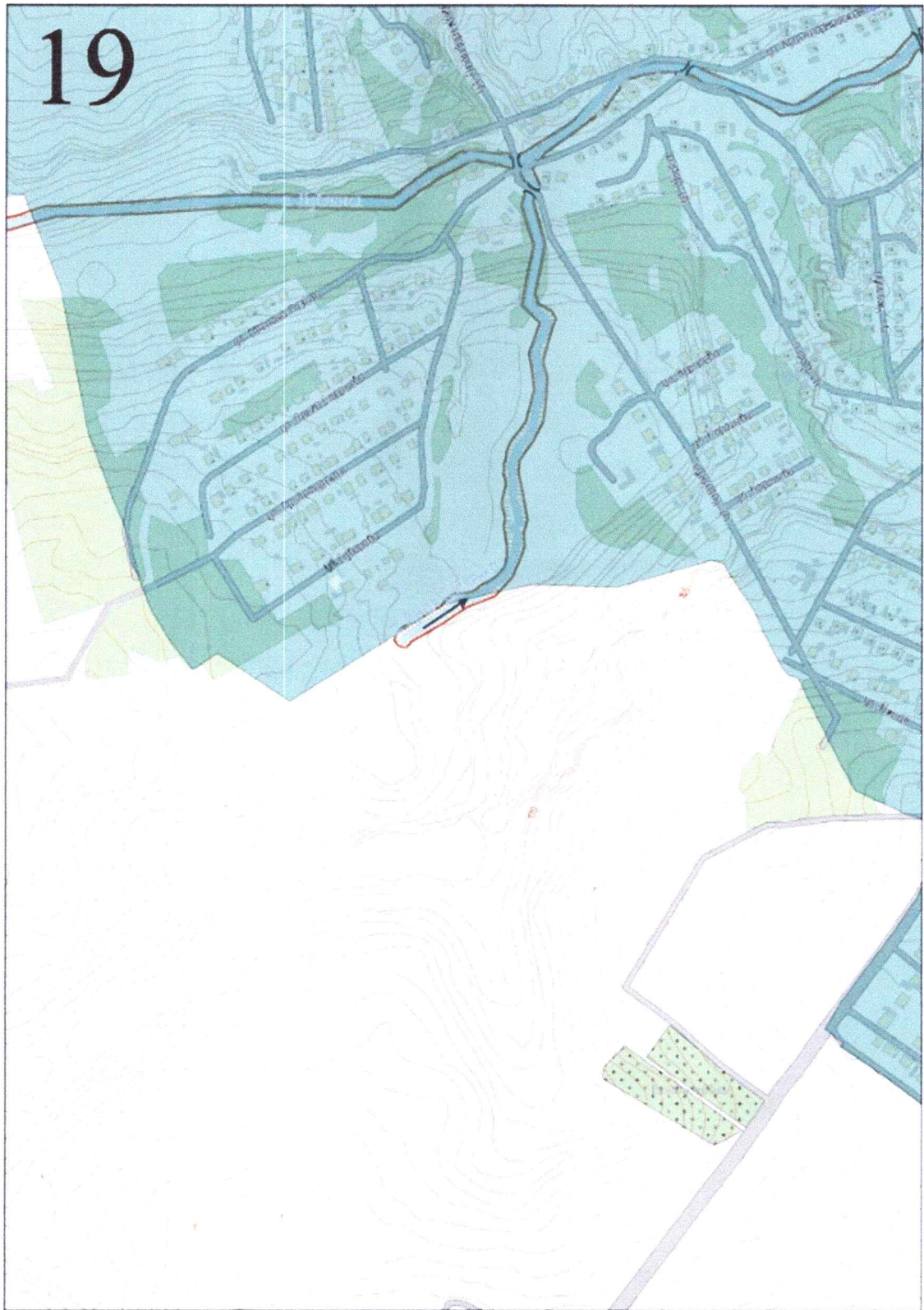


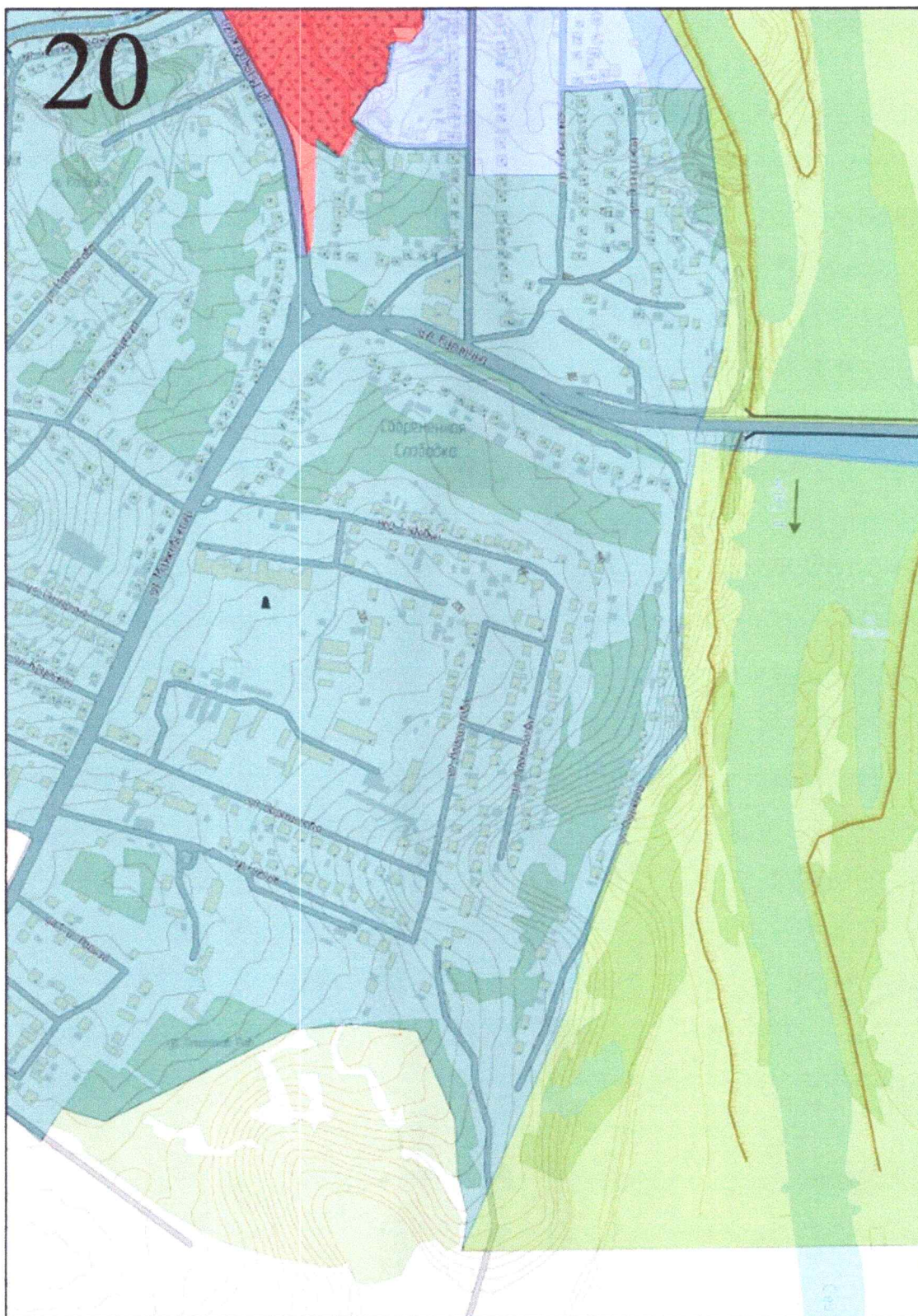


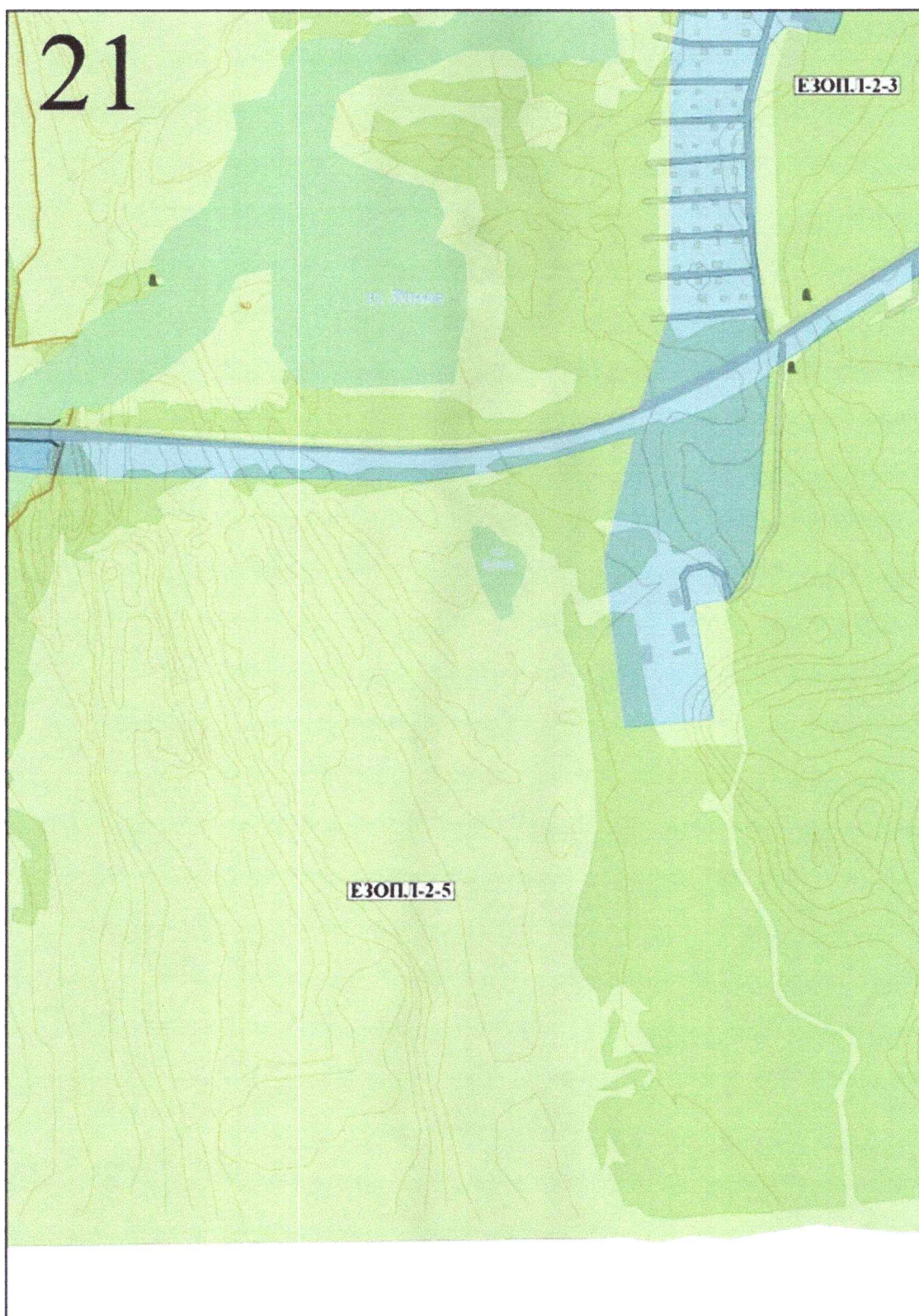


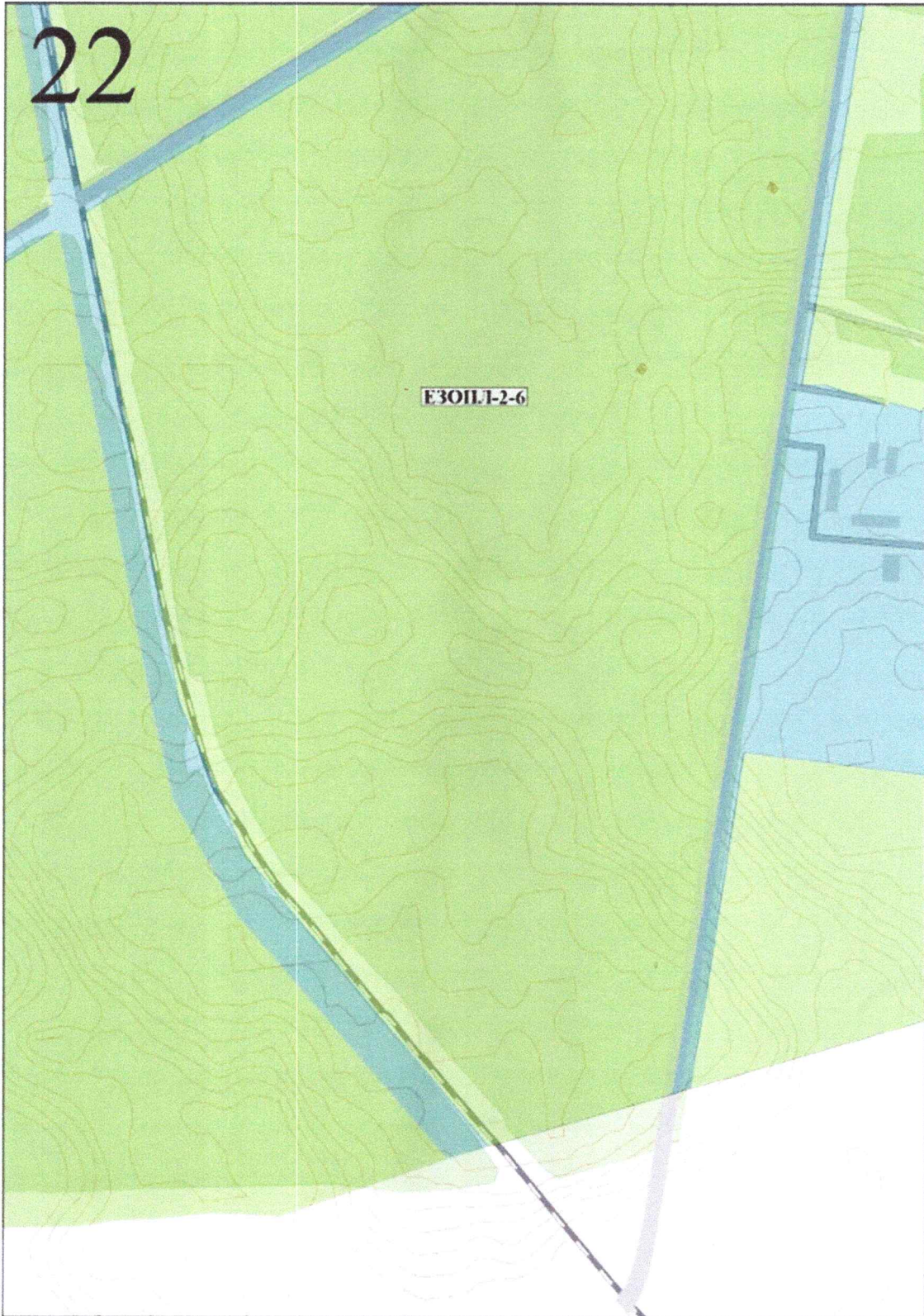


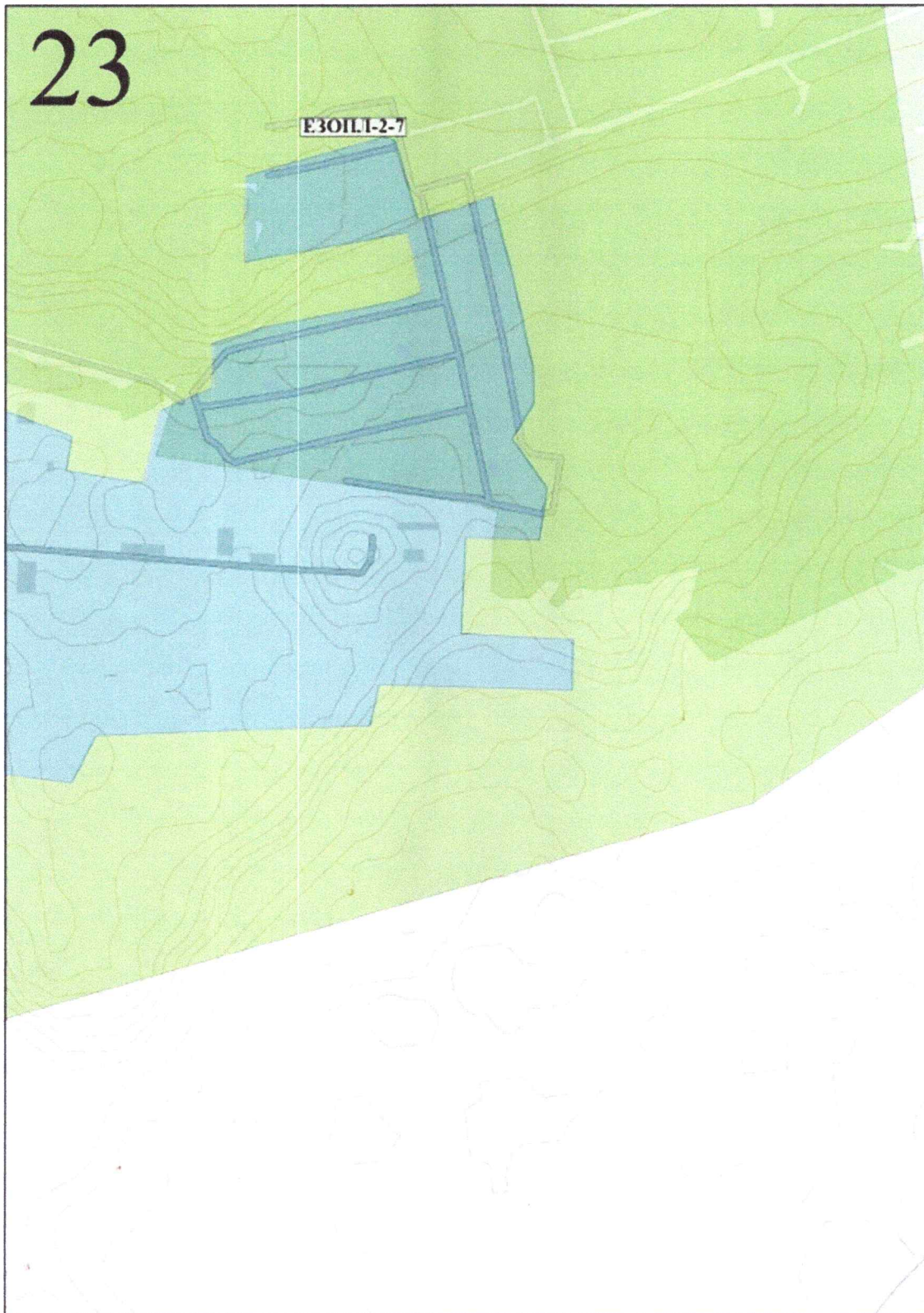


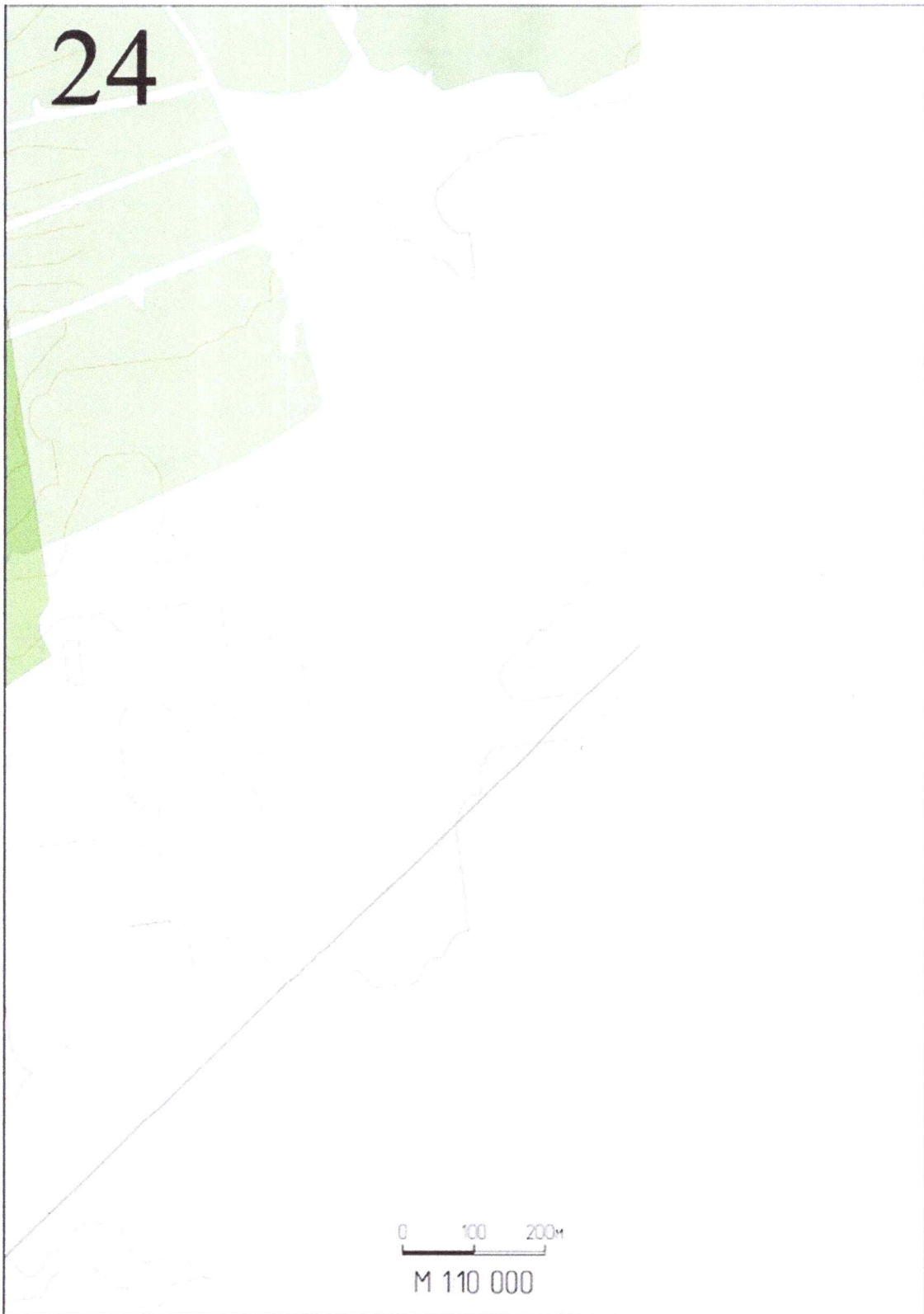









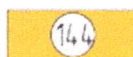








Условные обозначения к карте (схеме) объединенной зоны охраны объектов культурного наследия (с разбивкой на листы)



Ценностная характеристика застройки:

	- объекты культурного наследия федерального значения
	- объекты культурного наследия регионального значения
	- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения
	- выявленные объекты культурного наследия
	- территории объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия
	- ценные объекты историко-градостроительной среды:

1. Жилой дом, середина XIX в., (ул. Островского, 26);
2. Жилой дом, конец XIX в., (ул. Островского, 32);
3. Жилой дом, конец XIX в., (ул. Островского, 36);
4. Жилой дом, вторая половина XIX в., (ул. 25 Октября, 40);
5. Жилой дом, вторая половина XIX в., (ул. Урицкого, 40);
6. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Урицкого, 47);
7. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Урицкого, 54а);
8. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Урицкого, 87);
9. Административное здание, конец XIX – начало XX вв., (ул. Дзержинского, 53);
10. Торговое здание, конец XIX – начало XX вв., (ул. К. Либкнехта, 2/10);
11. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Луначарского, 14);
12. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Фридриха Энгельса, 2);
13. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Р. Люксембург, 17);
14. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Фридриха Энгельса, 7);
15. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Фридриха Энгельса, 8);
16. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Фридриха Энгельса, 10);
17. Жилой дом, конец XIX – начало XX вв., (ул. Куйбышева, 15);
18. Жилой дом, вторая половина XIX в., (ул. Чапаева, 63);
19. Жилой дом, вторая половина XIX в., (ул. Чапаева, 65а);
20. Жилой дом, первая половина XIX в., (ул. Чапаева, 71);
21. Жилой дом, первая половина XIX в., (ул. Чапаева, 73);
22. Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (пл. Советская, 33);
23. Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Карла Маркса, 12);

- 24.Административное здание, кон. XIX в., (пл. Советская, 26);
- 25.Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Карла Маркса, 24);
- 26.Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Ленина, 10);
- 27.Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Ленина, 59а);
- 28.Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Ленина, 73);
- 29.Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Ленина, 64а);
- 30.Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Карла Либкнехта, 45);
- 31.Жилые дома, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Володарского, 72 и 72а);
- 32.Тюремный замок, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Володарского, 136-138);
- 33.Жилой дом, вторая половина XIX в., (ул. Володарского, 162);
- 34.Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Колхозная, 39);
- 35.Хозяйственная постройка, кон. XIX – нач. XX вв., (между зданиями ул. Колхозная, 39 и 41);
- 36.Жилой дом, кон. XIX – нач. XX вв., (ул. Колхозная, 41);
- 37.Торговое здание, кон. XIX – нач. XX вв., (пл. Советская, 7).




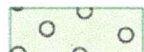
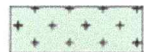
Здания и сооружения:


-  - застройка
-  - хозяйственные постройки


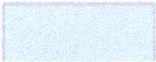






Общая характеристика застройки:

К-каменное Н-нежилое Ж-жилое 2-этажность

Элементы ландшафта:

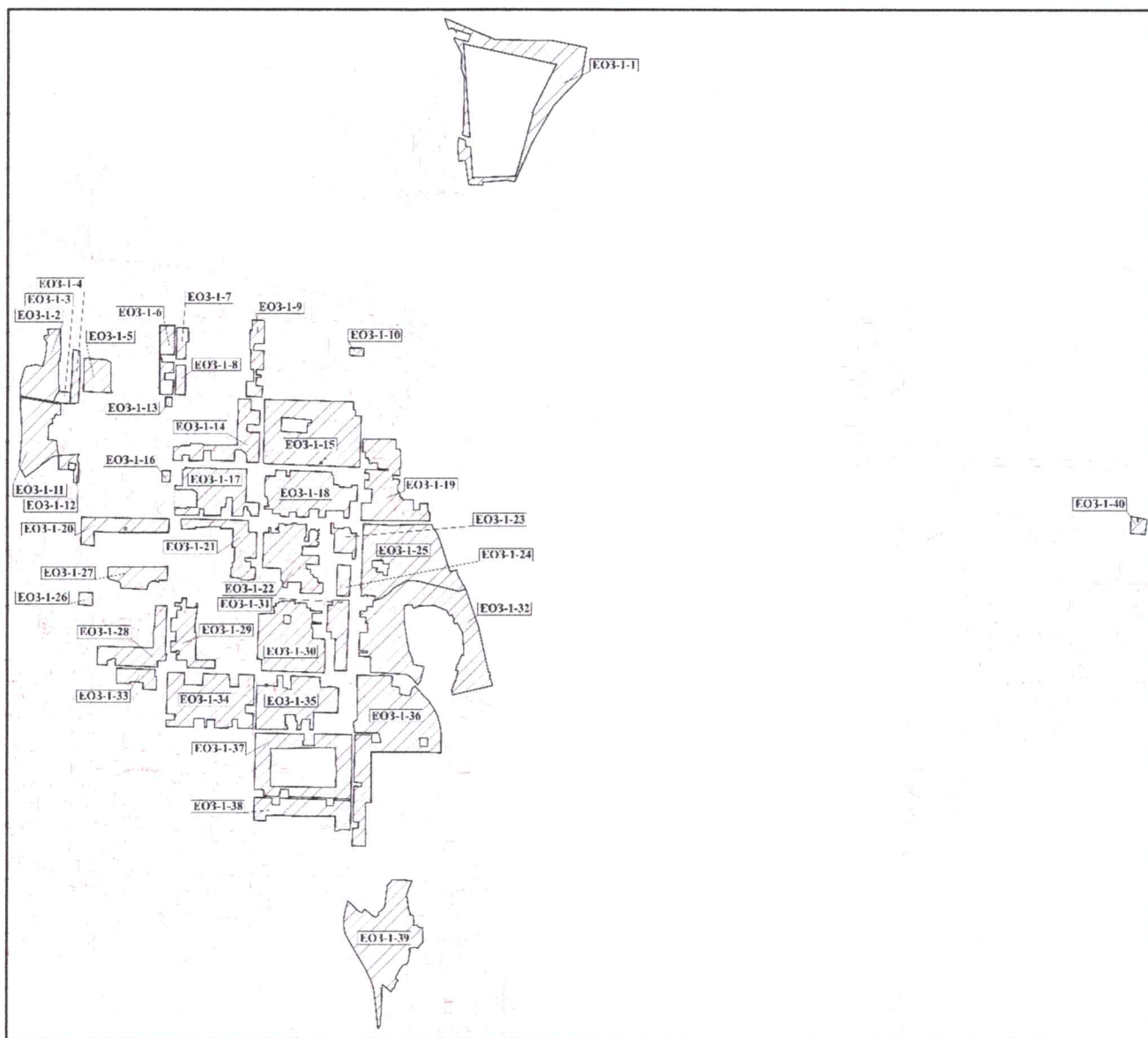
-  - водные объекты
-  - направления течения рек
-  - стихийное озеленение
-  - благоустроенное озеленение
-  - кладбище

- 
 - единая охранный зона с индексом 1 («ЕОЗ-1»);

- 
 - единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия с индексом 0 («ЕЗРЗ-0»);
- 
 - единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия с индексом 1 («ЕЗРЗ-1»);
- 
 - единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия с индексом 2 («ЕЗРЗ-2»);
- 
 - единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия с индексом 3 («ЕЗРЗ-3»);
- 
 - единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия с индексом 4 («ЕЗРЗ-4»);
- 
 - - единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия с индексом 5 («ЕЗРЗ-5»);
- 
 - единая зона охраняемого природного ландшафта с индексом 1 («ЕЗОПЛ-1»);
- 
 - единая зона охраняемого природного ландшафта с индексом 2 («ЕЗОПЛ-2»);

**Графические описания единой охранной зоны
объектов культурного наследия с индексом 1 (ЕОЗ-1)**

План границ территории ЕОЗ-1



Масштаб 1:18000

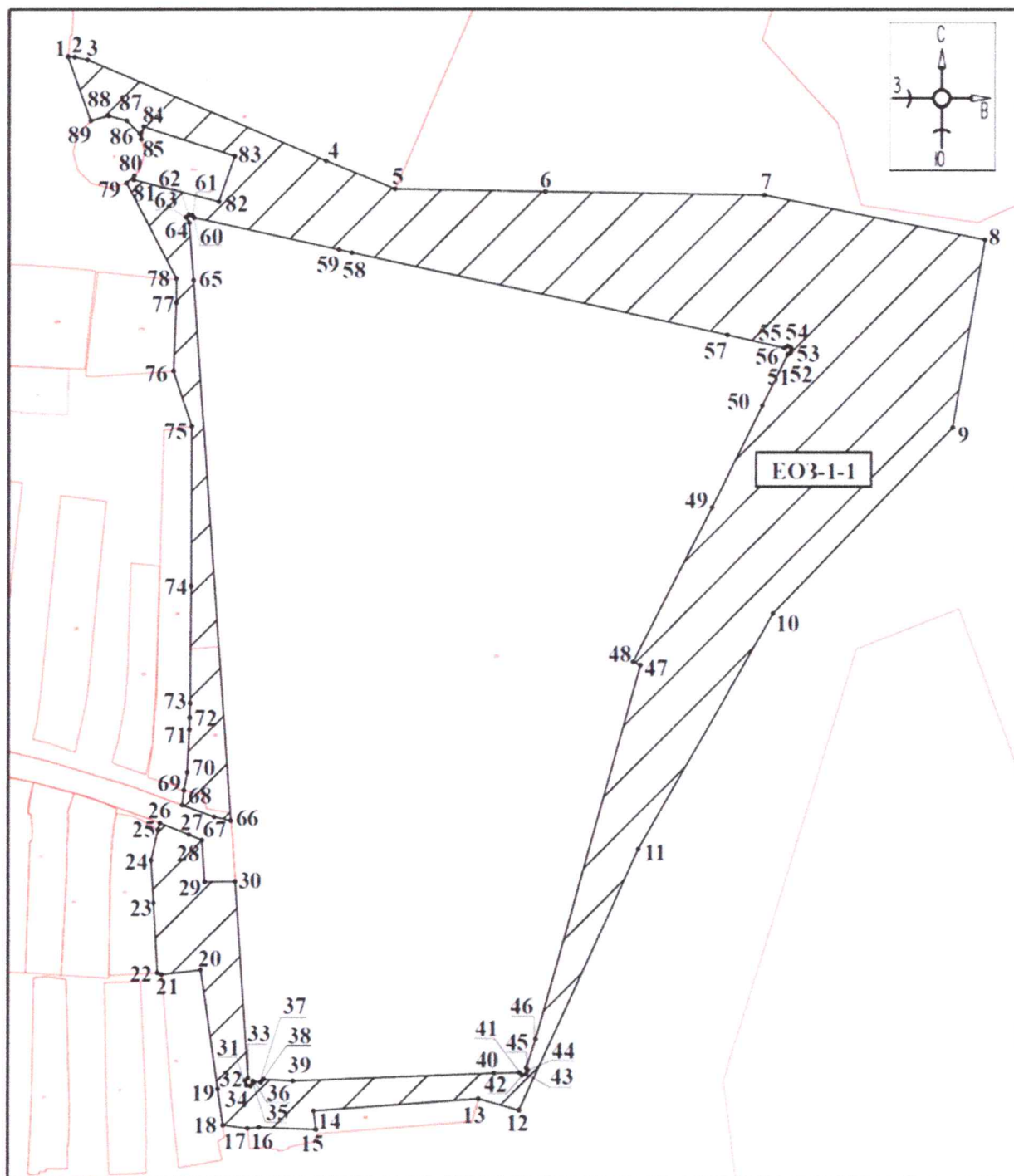
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕОЗ-1

Участок ЕОЗ-1-1

План границ территории ЕОЗ-1-1



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



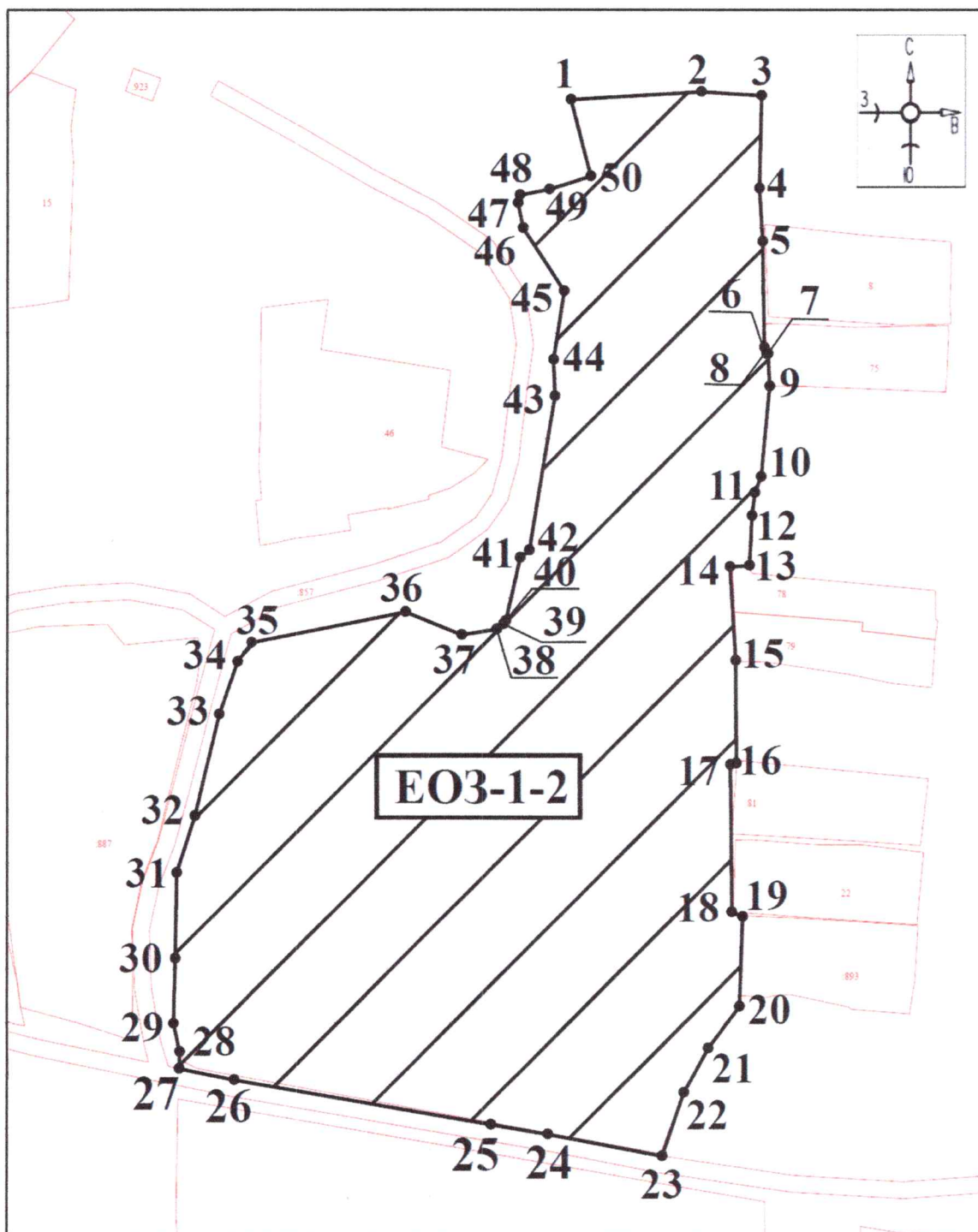
- границы территории ЕОЗ-1-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-2

План границ территории ЕОЗ-1-2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



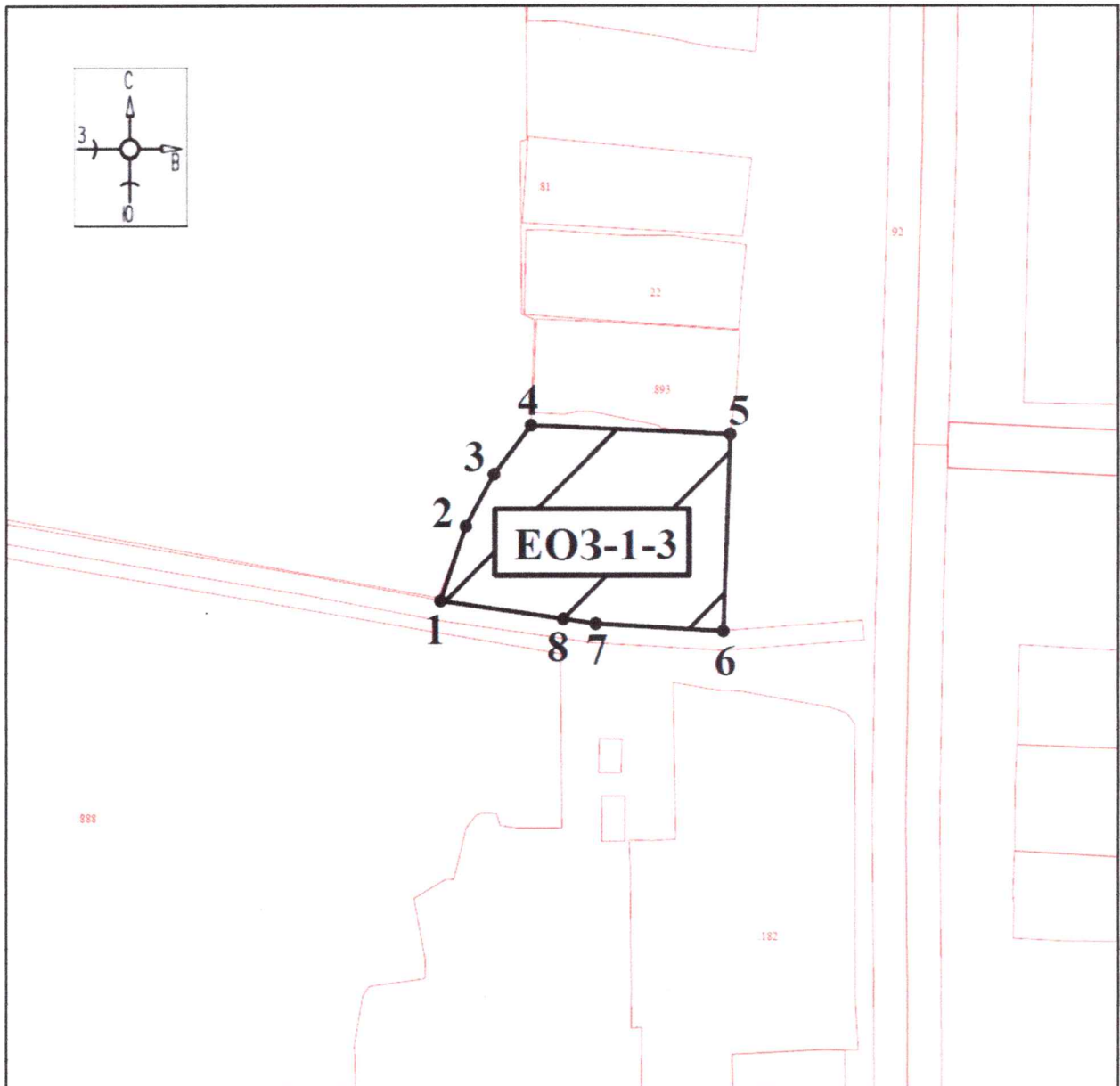
- границы территории ЕОЗ-1-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-3

План границ территории ЕОЗ-1-3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



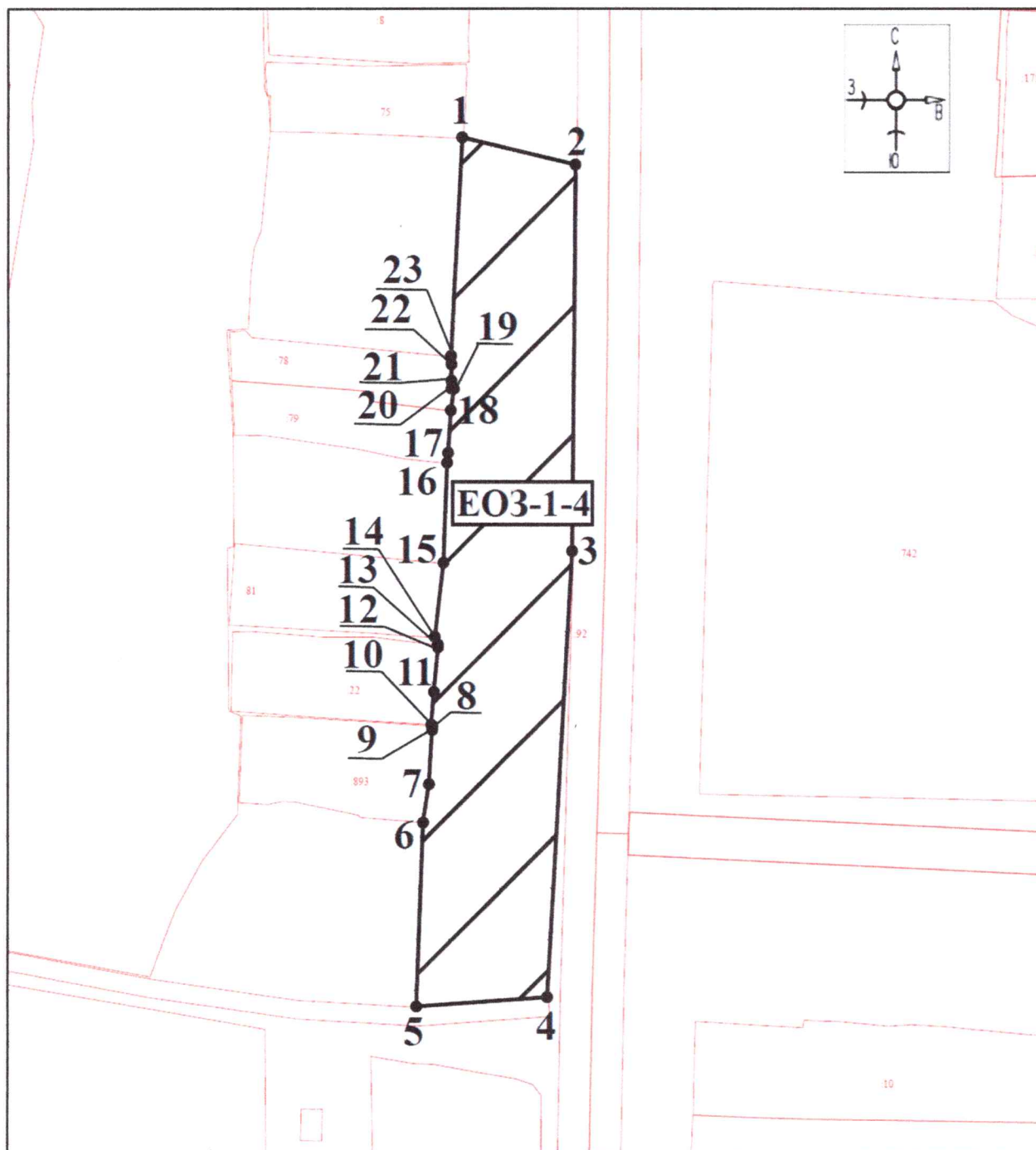
- границы территории ЕОЗ-1-3



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-4

План границ территории ЕОЗ-1-4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



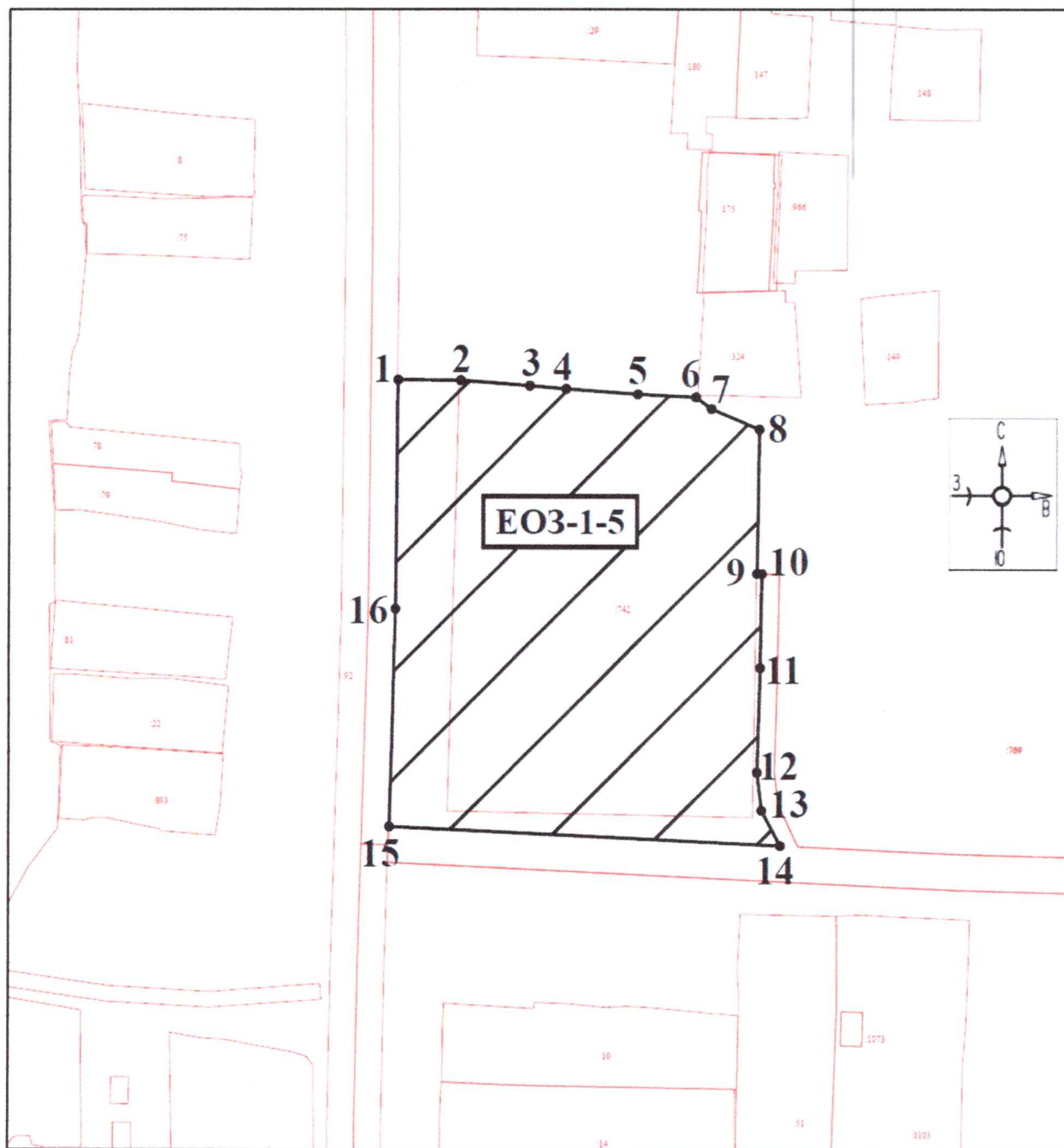
- границы территории ЕОЗ-1-4

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

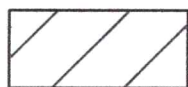
Участок ЕОЗ-1-5

План границ территории ЕОЗ-1-5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



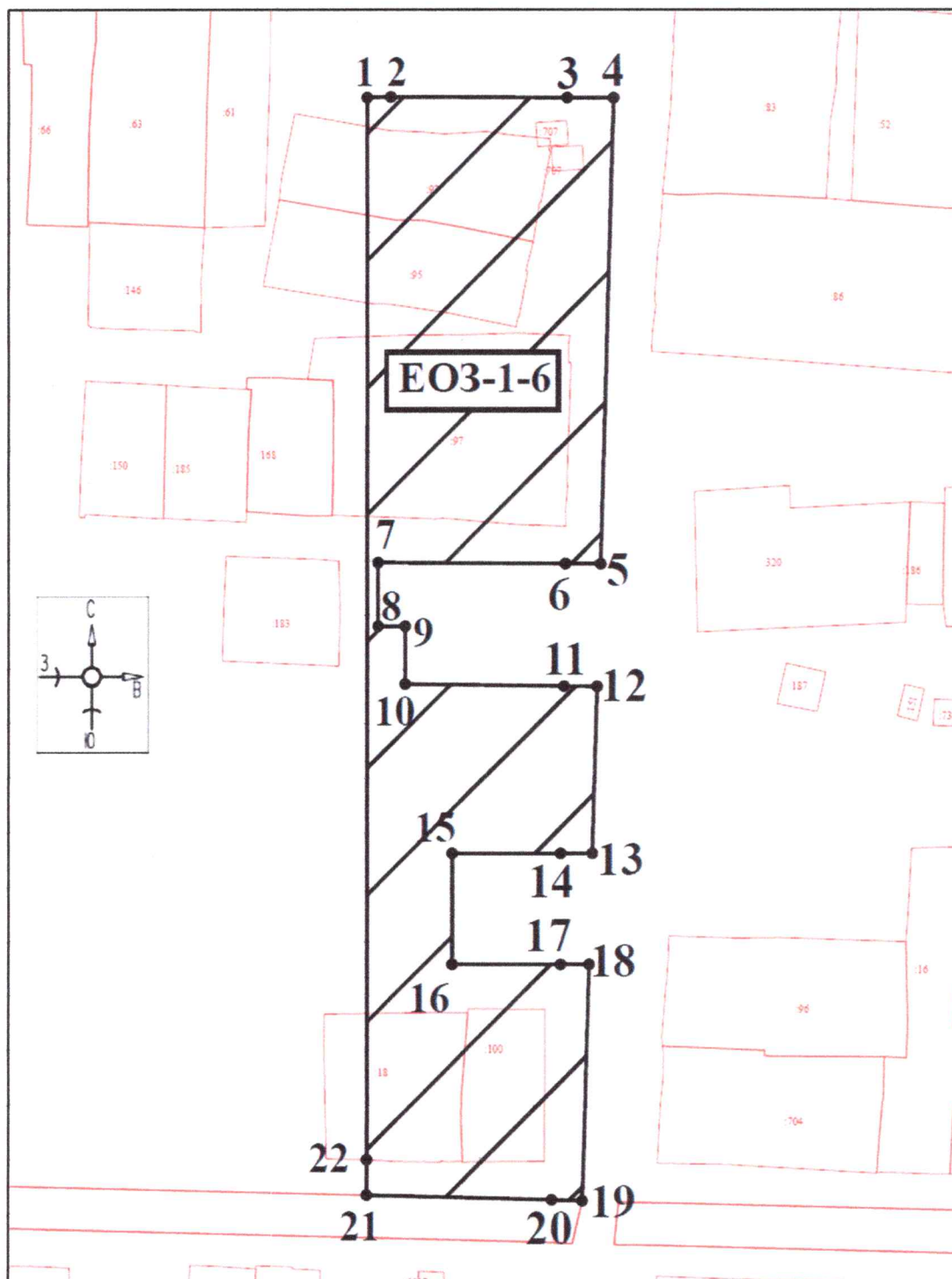
- границы территории ЕОЗ-1-5



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-6

План границ территории ЕОЗ-1-6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



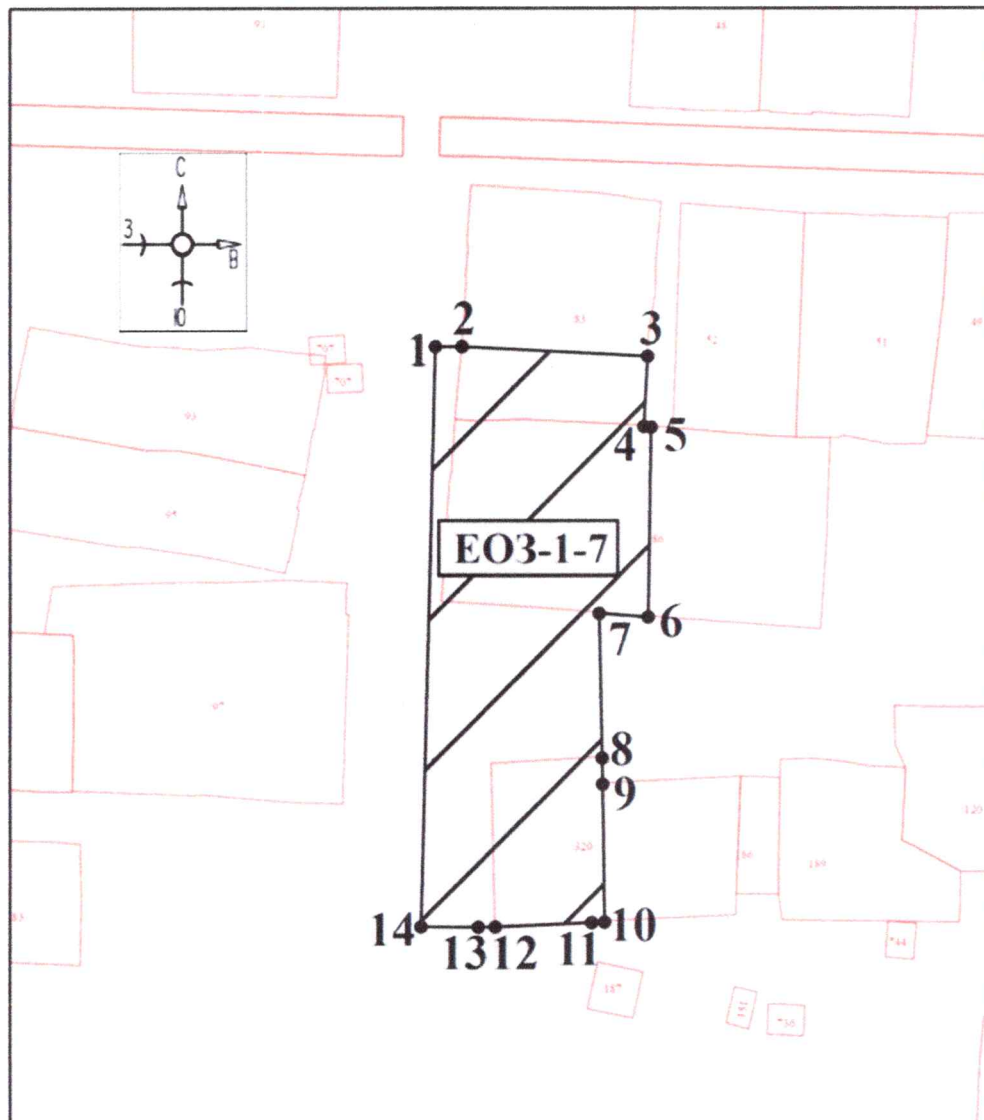
- границы территории ЕОЗ-1-6

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-7

План границ территории ЕОЗ-1-7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



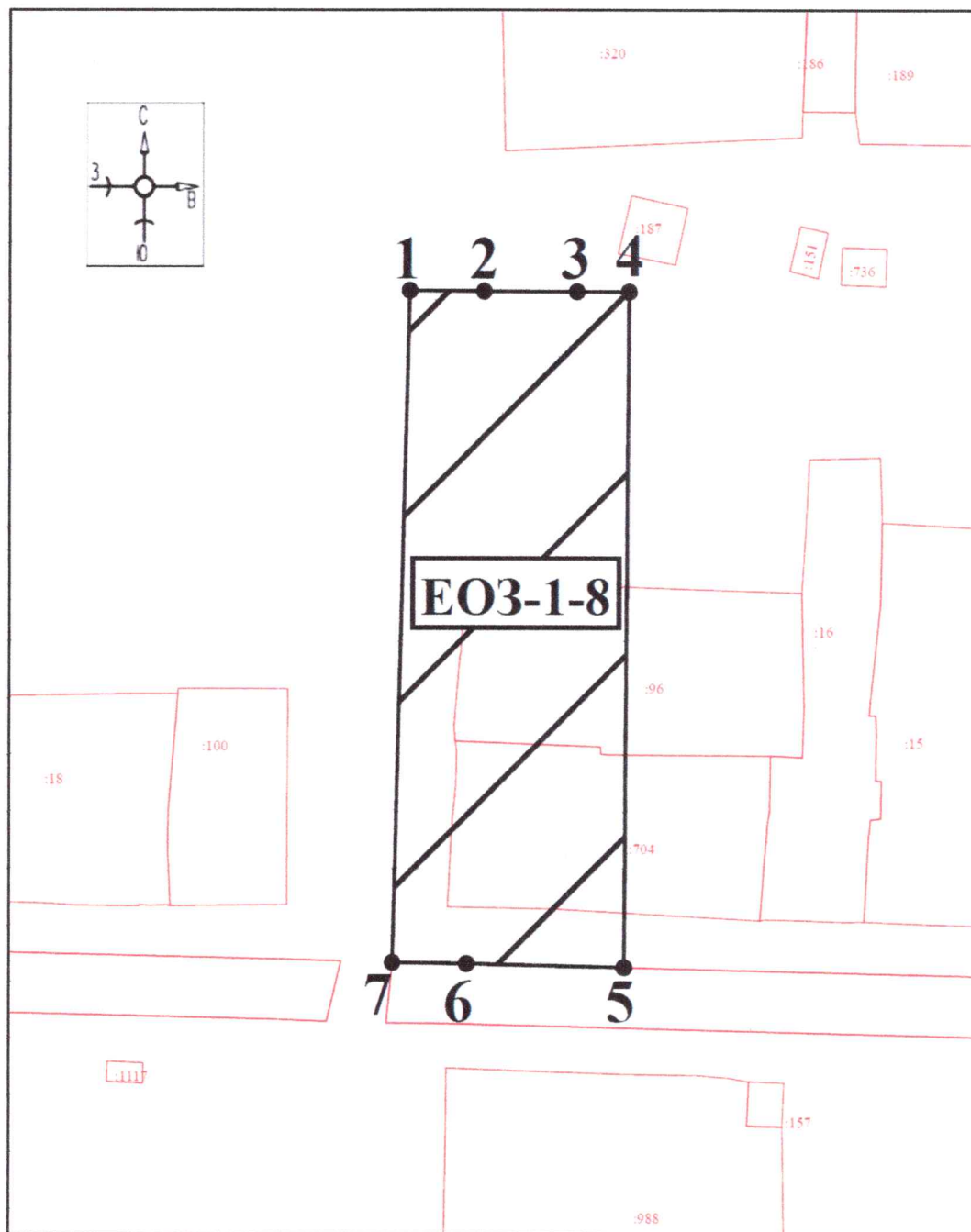
- границы территории ЕОЗ-1-7



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-8

План границ территории ЕОЗ-1-8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



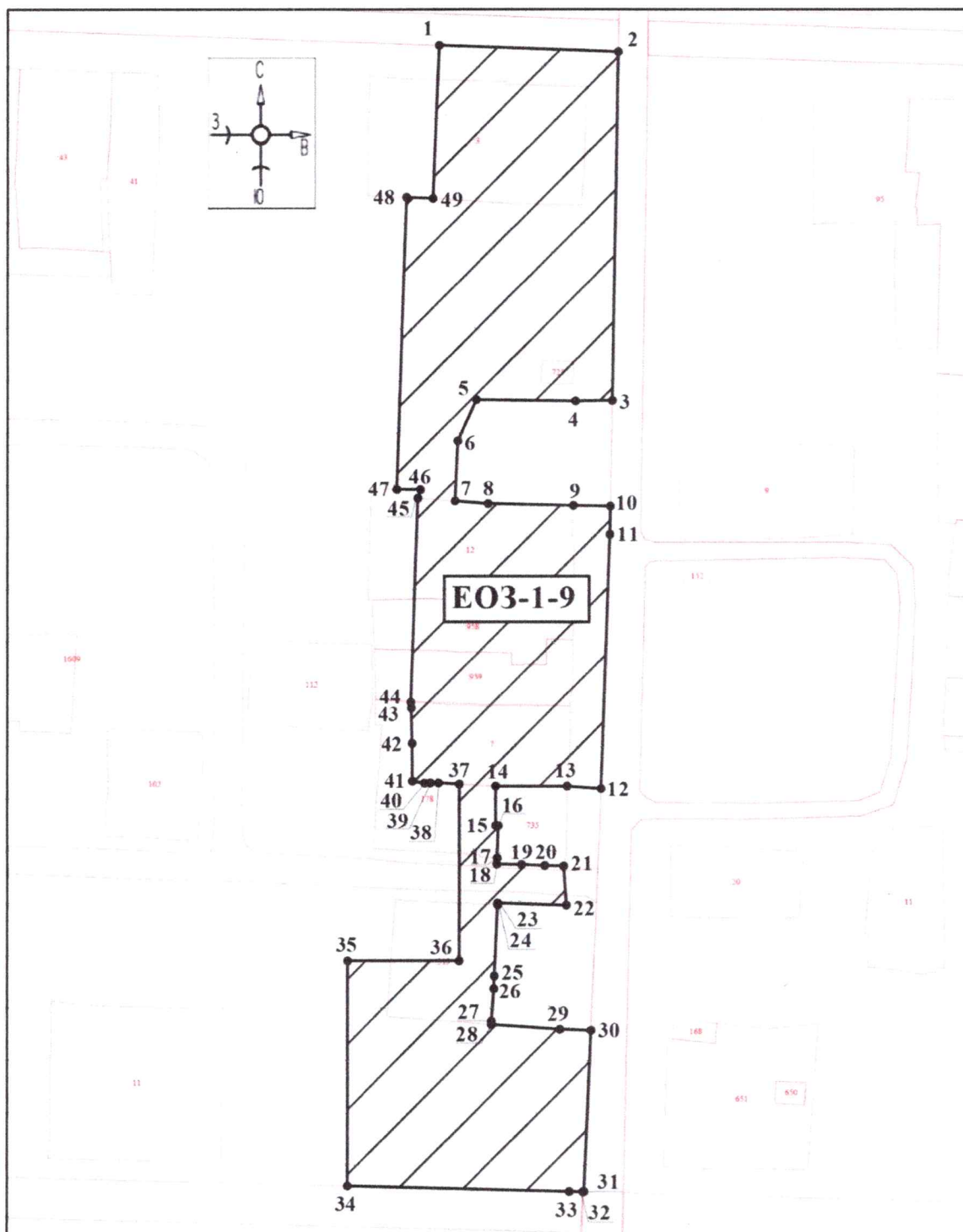
- границы территории ЕОЗ-1-8

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-9

План границ территории ЕОЗ-1-9



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



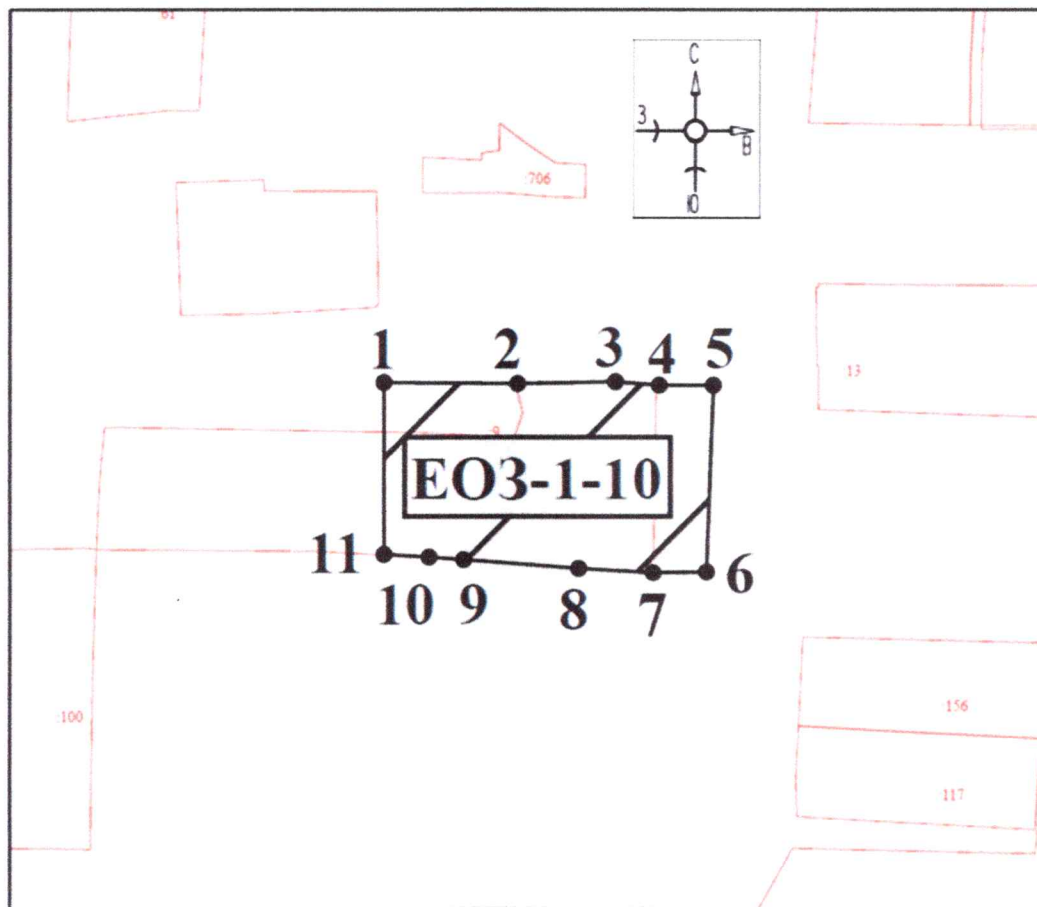
- границы территории ЕОЗ-1-9

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-10

План границ территории ЕОЗ-1-10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



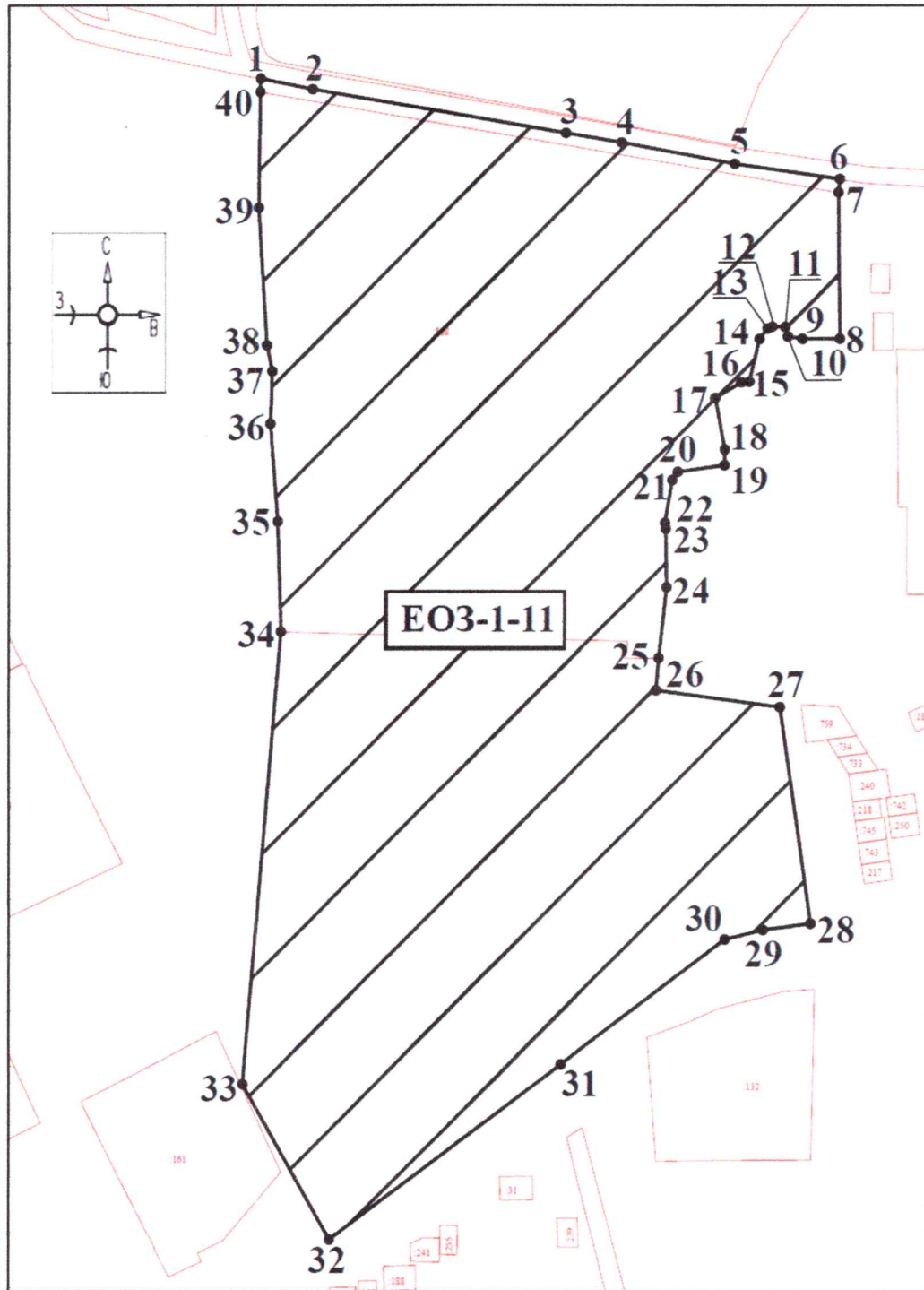
- границы территории ЕОЗ-1-10



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-11

План границ территории ЕОЗ-1-11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



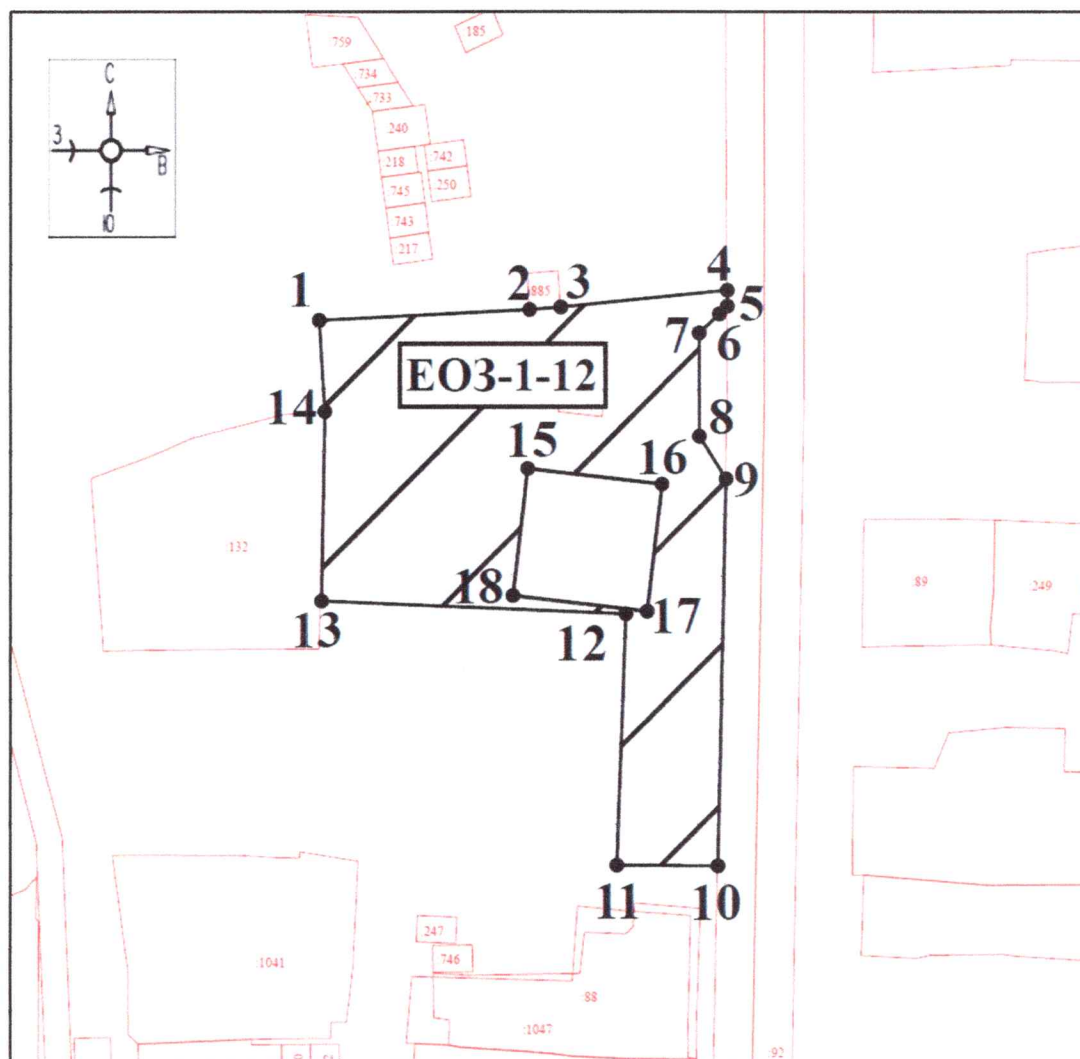
- границы территории ЕОЗ-1-11

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

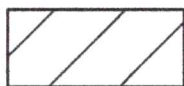
Участок ЕОЗ-1-12

План границ территории ЕОЗ-1-12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



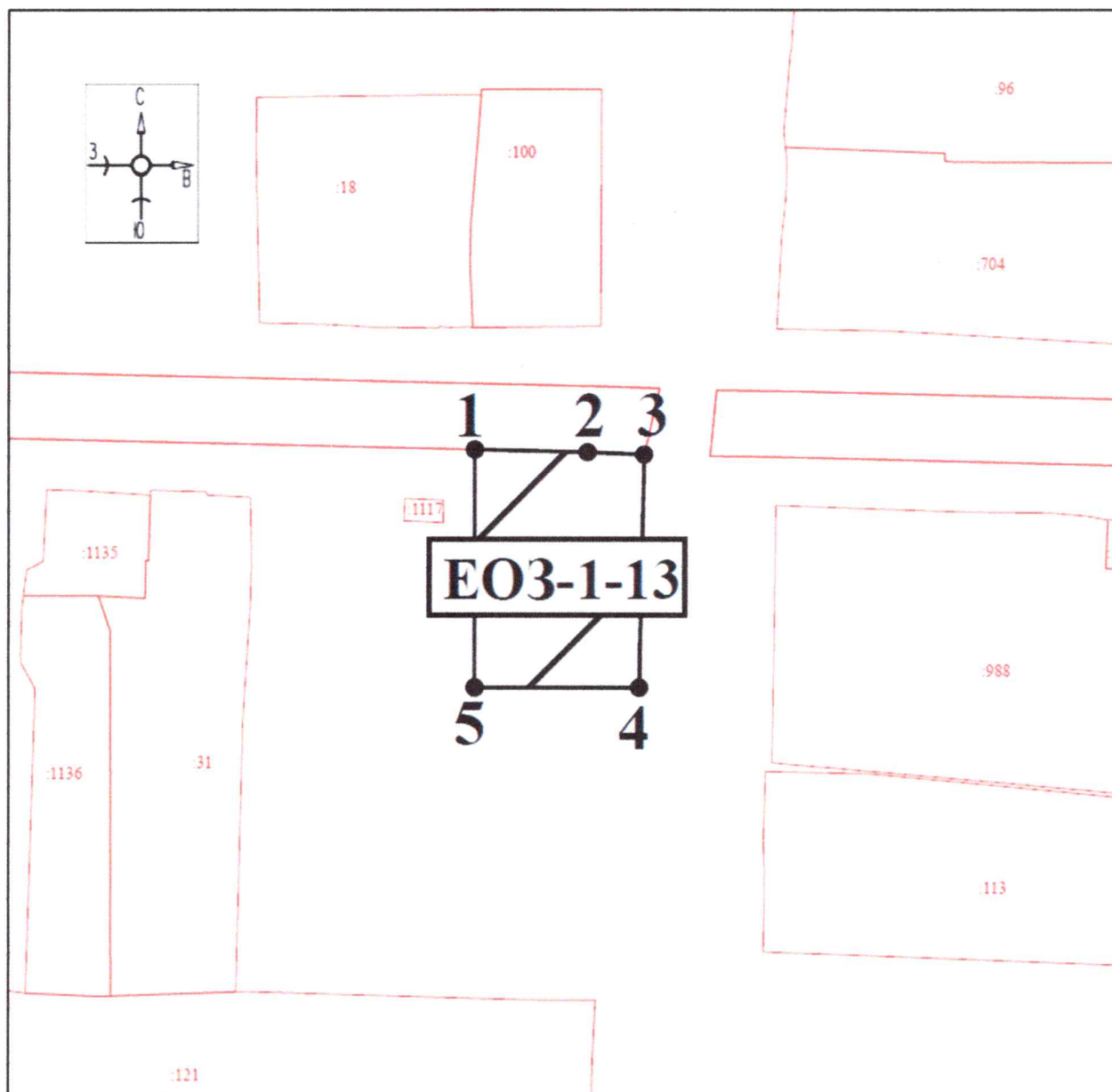
- границы территории ЕОЗ-1-12



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-13

План границ территории ЕОЗ-1-13



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



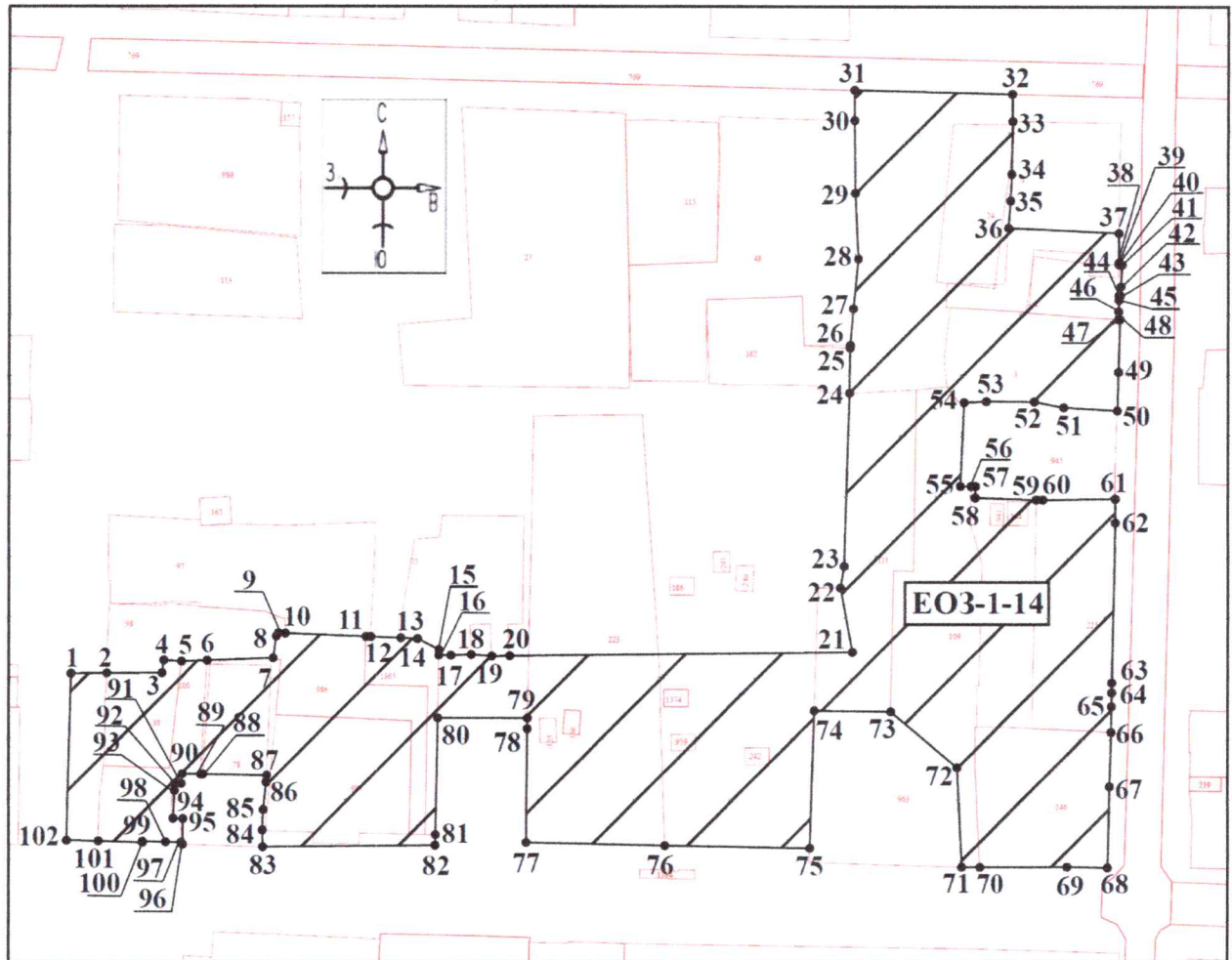
- границы территории ЕОЗ-1-13



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-14

План границ территории ЕОЗ-1-14



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



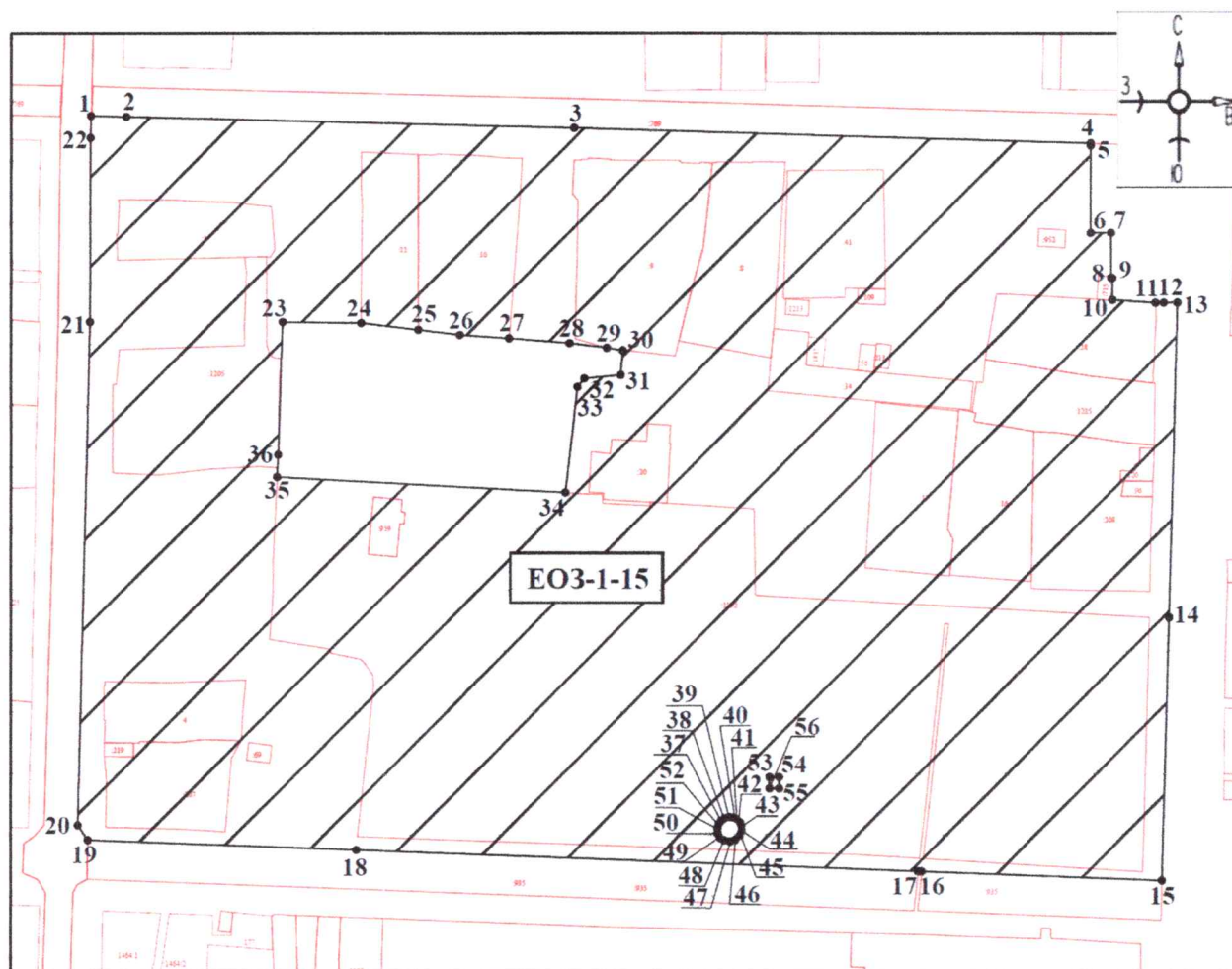
- границы территории ЕОЗ-1-14

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-15

План границ территории ЕОЗ-1-15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



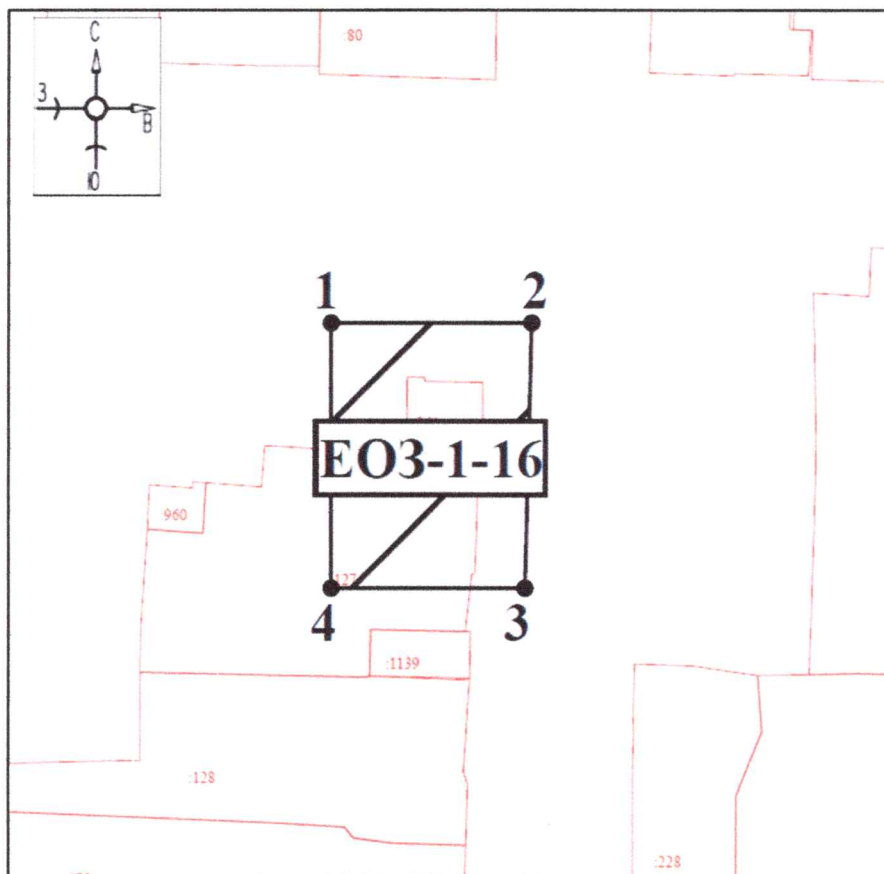
- границы территории ЕОЗ-1-15

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-16

План границ территории ЕОЗ-1-16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



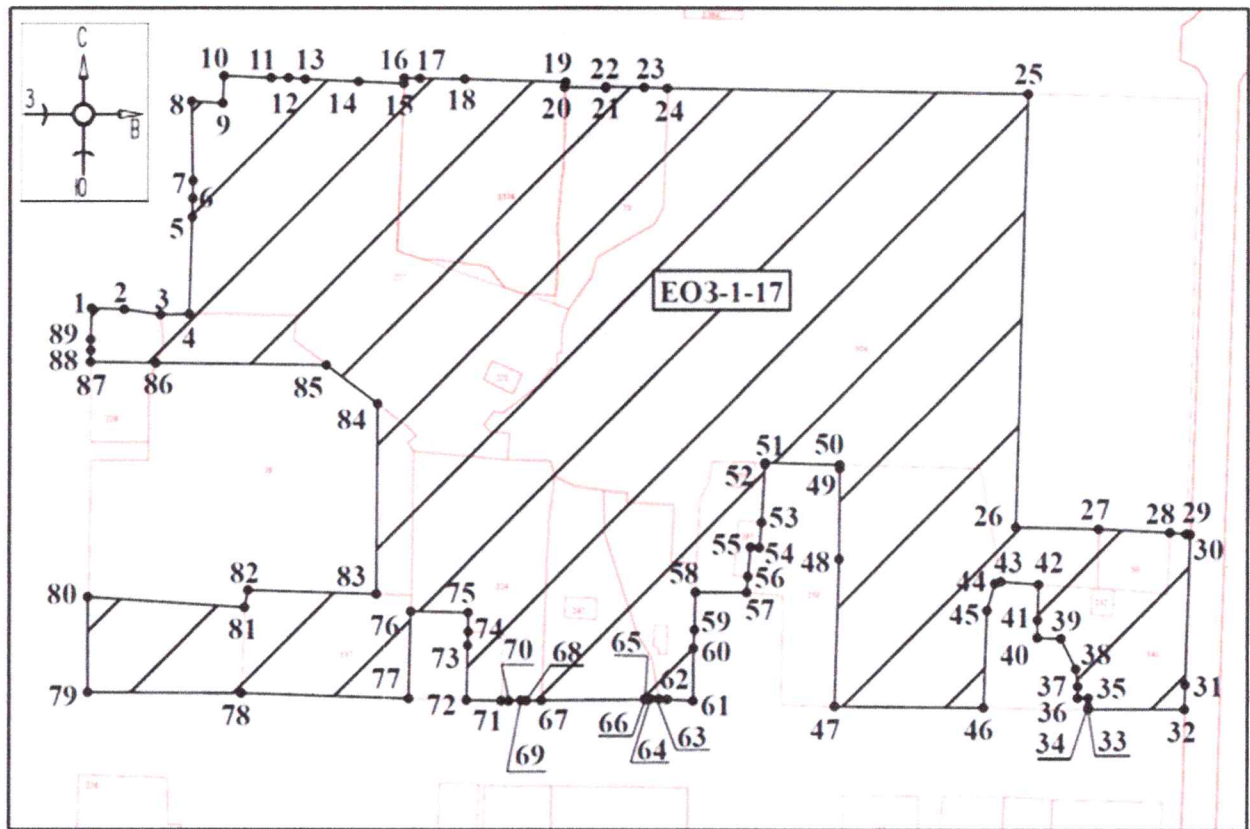
- границы территории ЕОЗ-1-16



- обозначение характерной (поворотной) точки

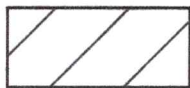
Участок ЕОЗ-1-17

План границ территории ЕОЗ-1-17



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



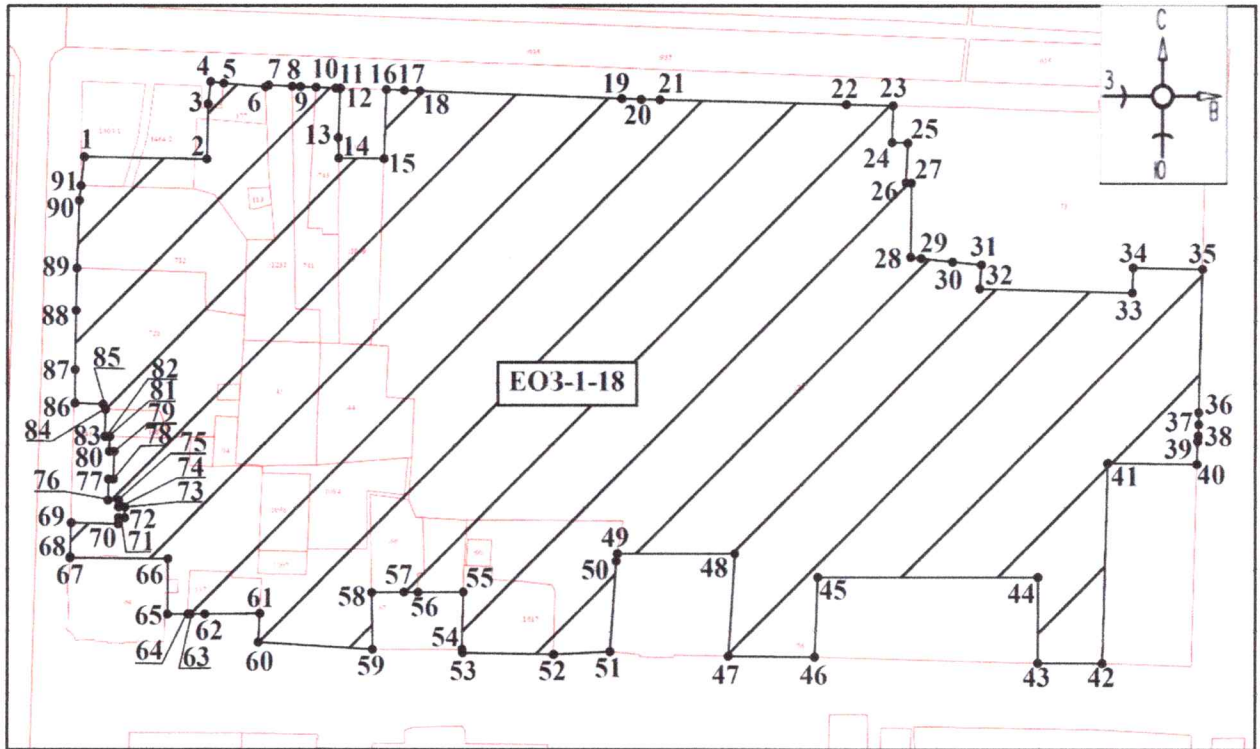
- границы территории ЕОЗ-1-17

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-18

План границ территории ЕОЗ-1-18



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



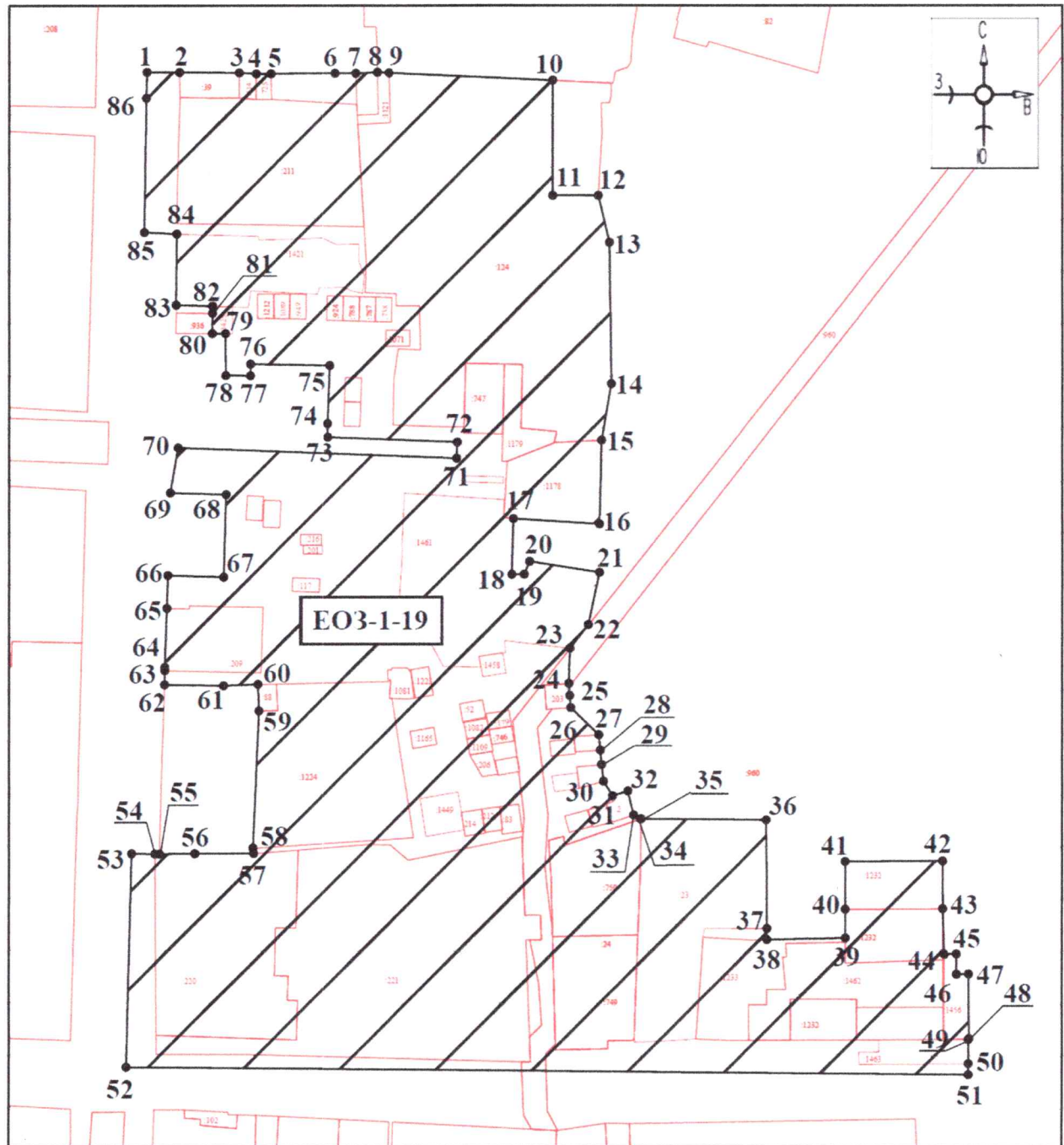
- границы территории ЕОЗ-1-18

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-19

План границ территории ЕОЗ-1-19



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



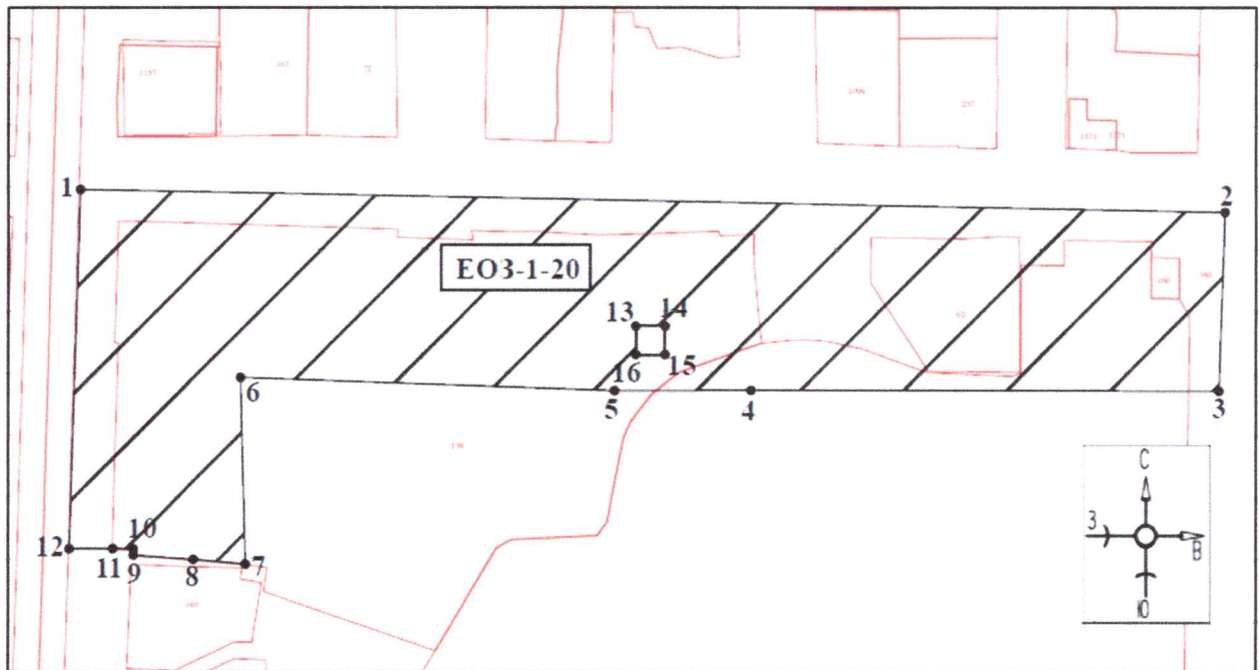
- границы территории ЕОЗ-1-19

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-20

План границ территории ЕОЗ-1-20



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



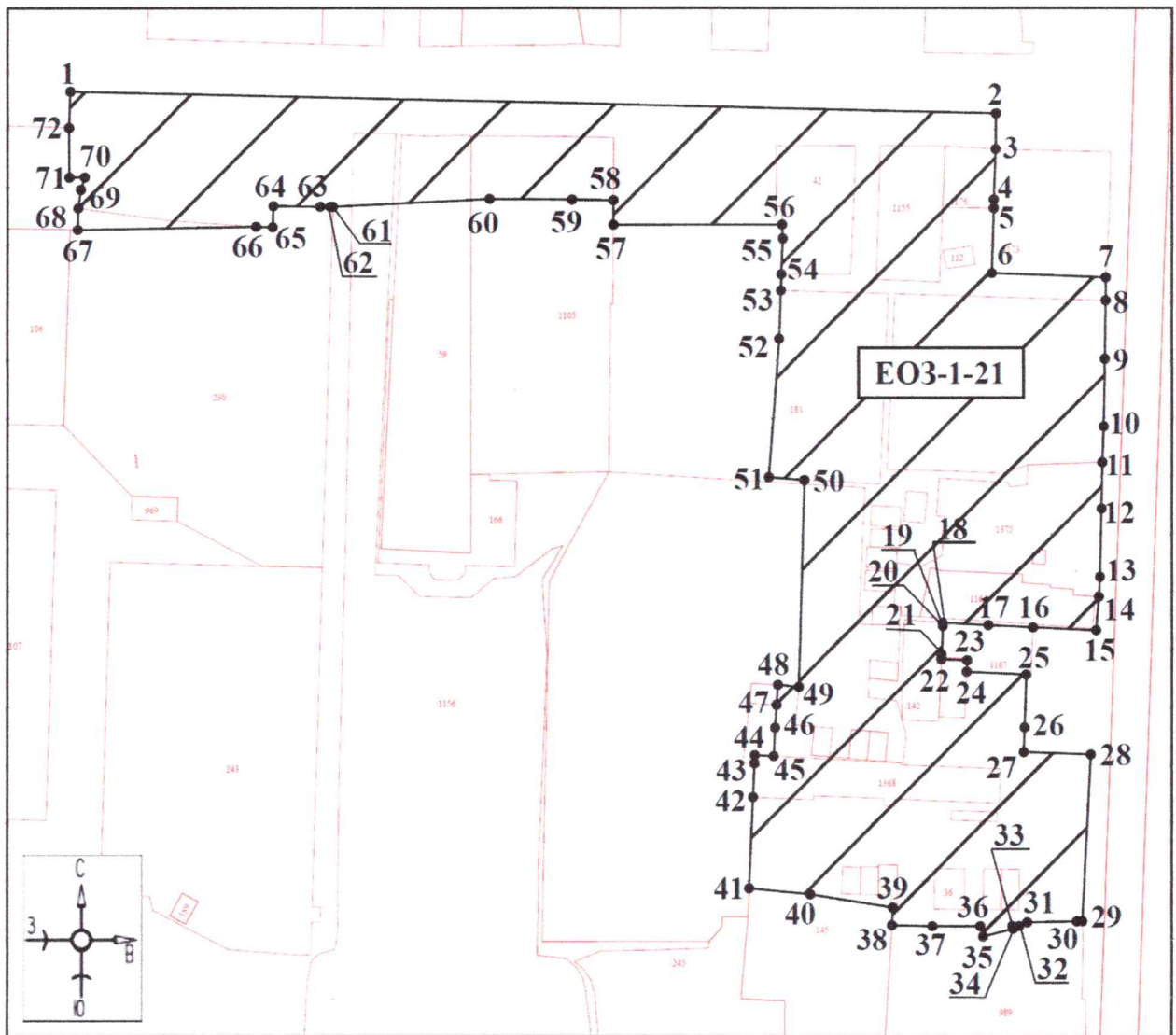
- границы территории ЕОЗ-1-20



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-21

План границ территории ЕОЗ-1-21



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



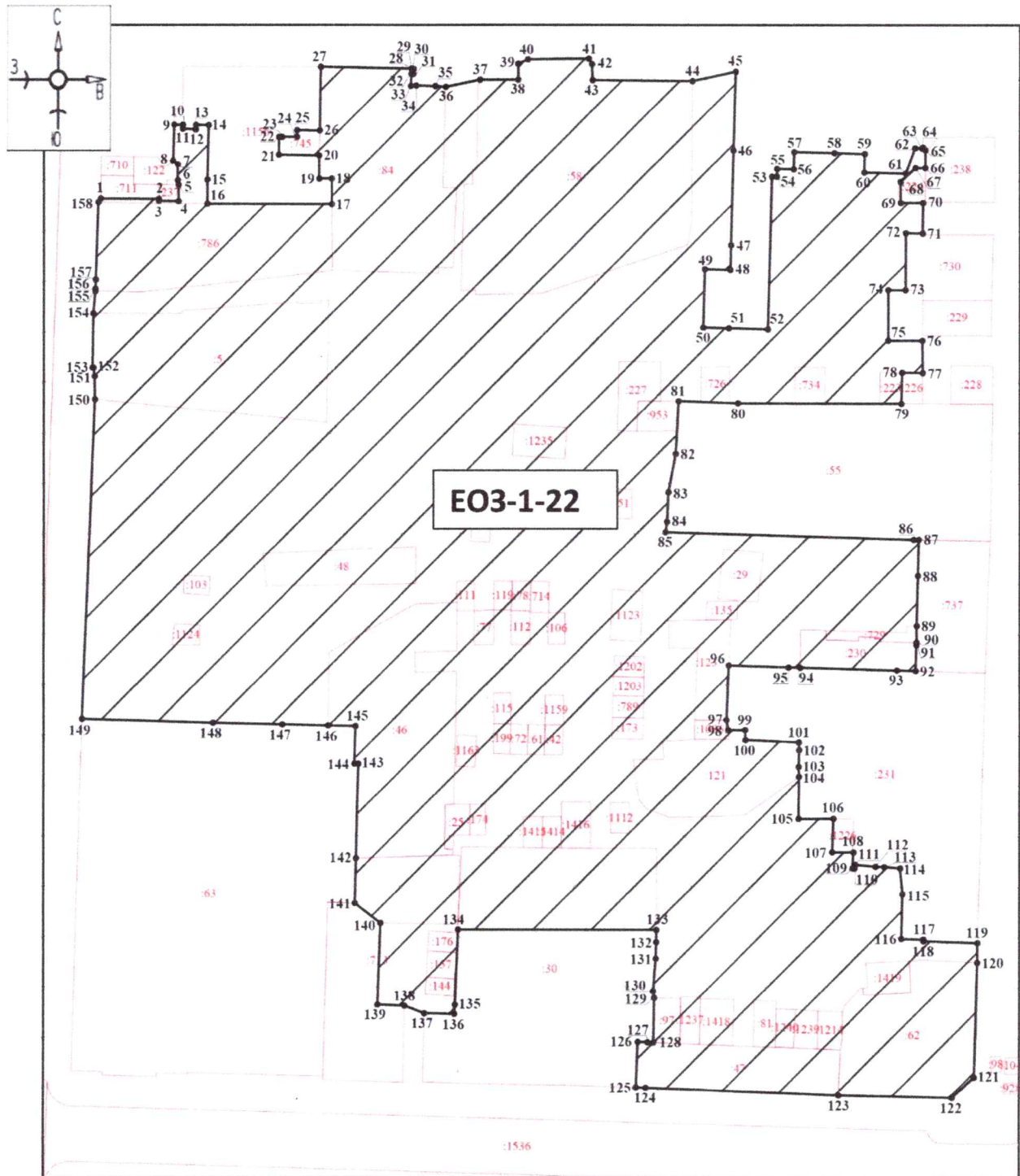
- границы территории ЕОЗ-1-21



- обозначение характерной (поворотной) точки

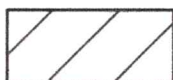
Участок ЕОЗ-1-22

План границ территории ЕОЗ-1-22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



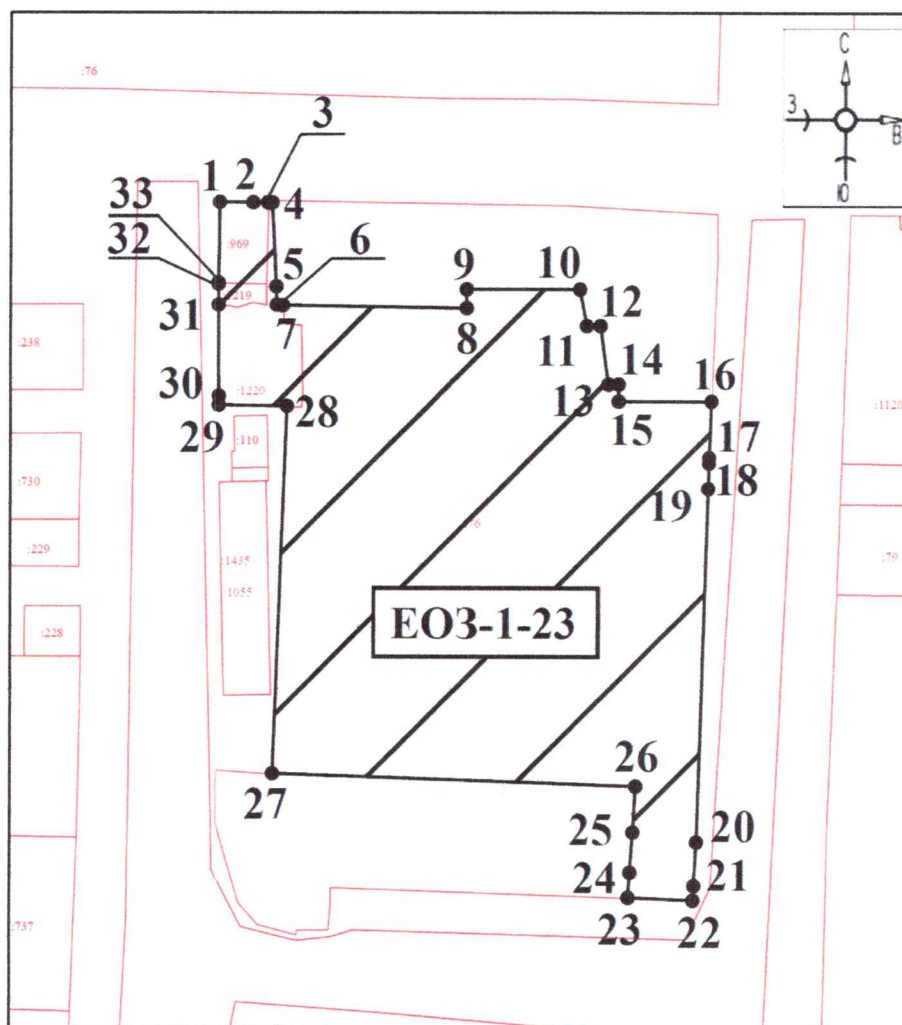
- границы территории ЕОЗ-1-22



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-23

План границ территории ЕОЗ-1-23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



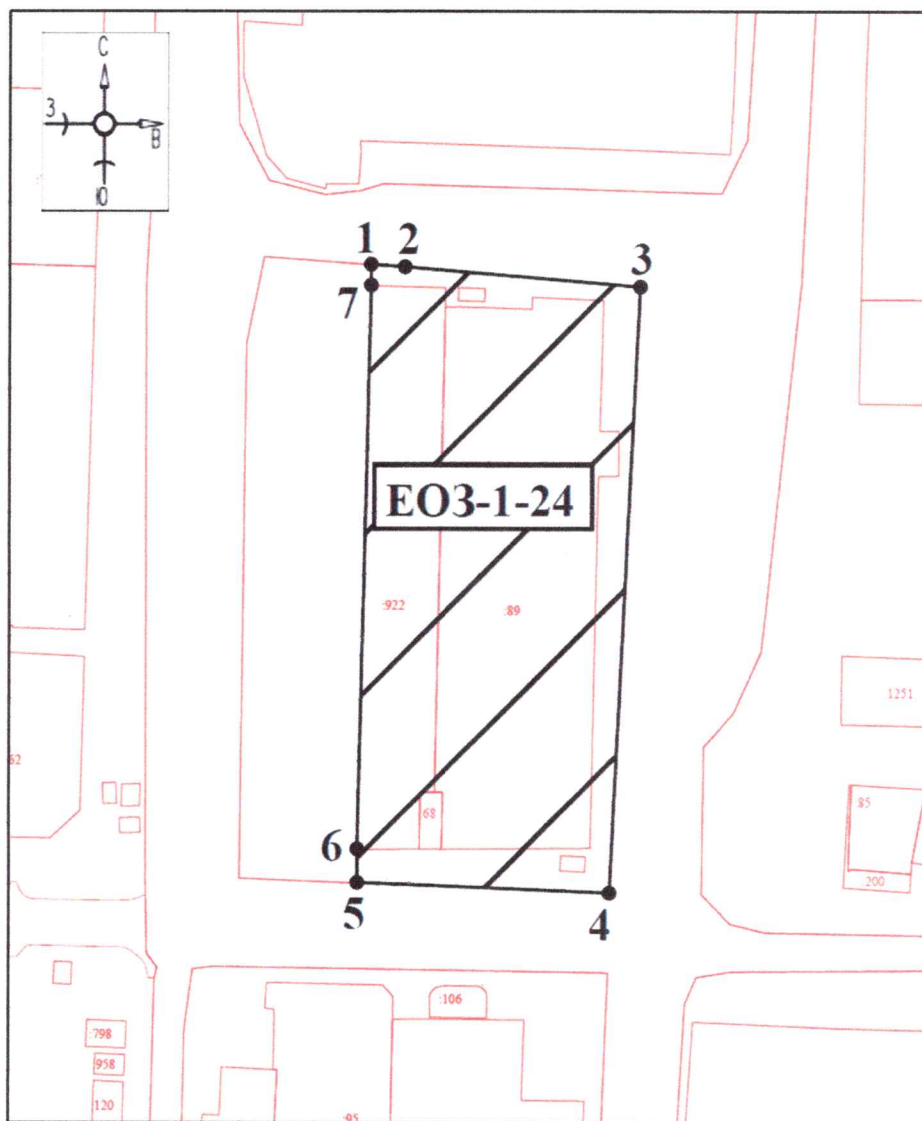
- границы территории ЕОЗ-1-23



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-24

План границ территории ЕОЗ-1-24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



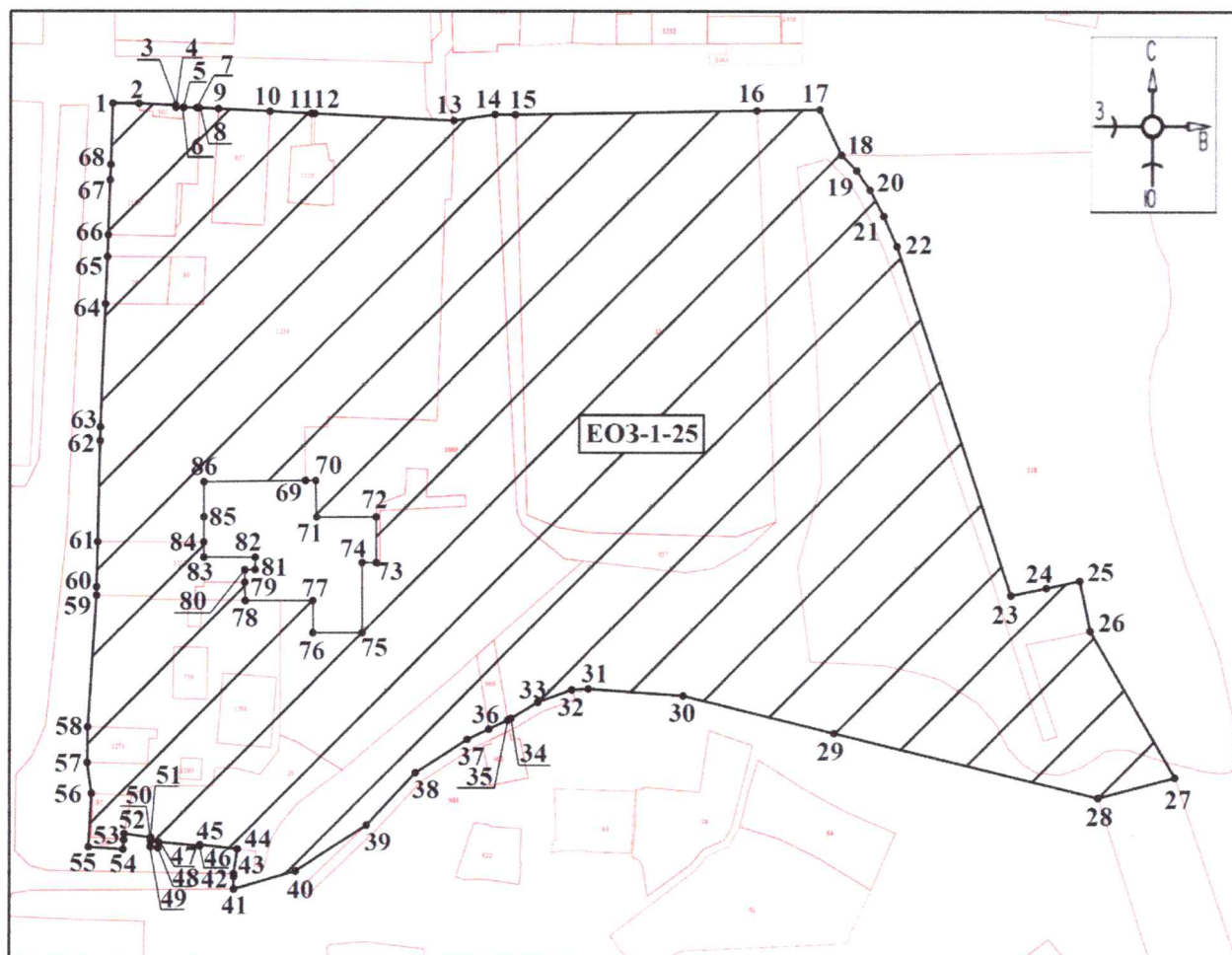
- границы территории ЕОЗ-1-24

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-25

План границ территории ЕОЗ-1-25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



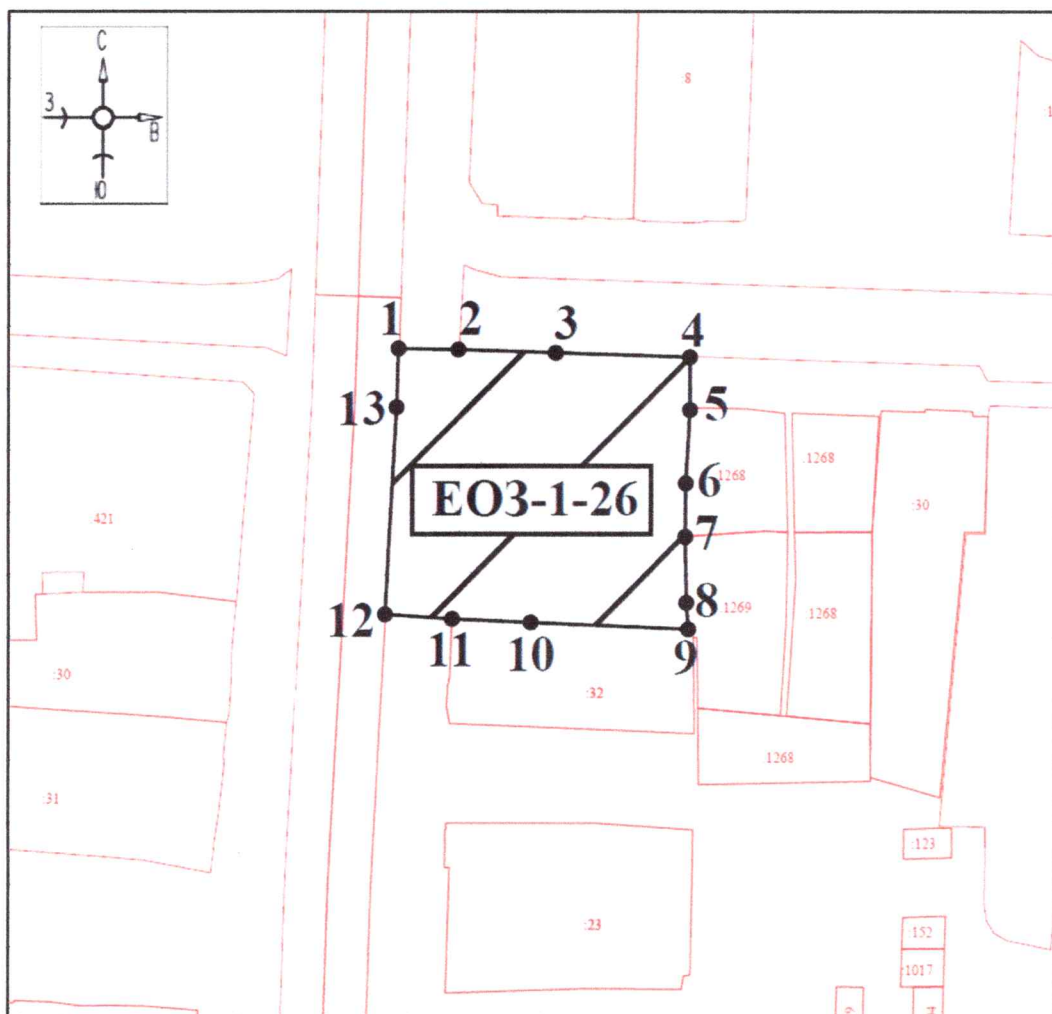
- границы территории ЕОЗ-1-25

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-26

План границ территории ЕОЗ-1-26



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



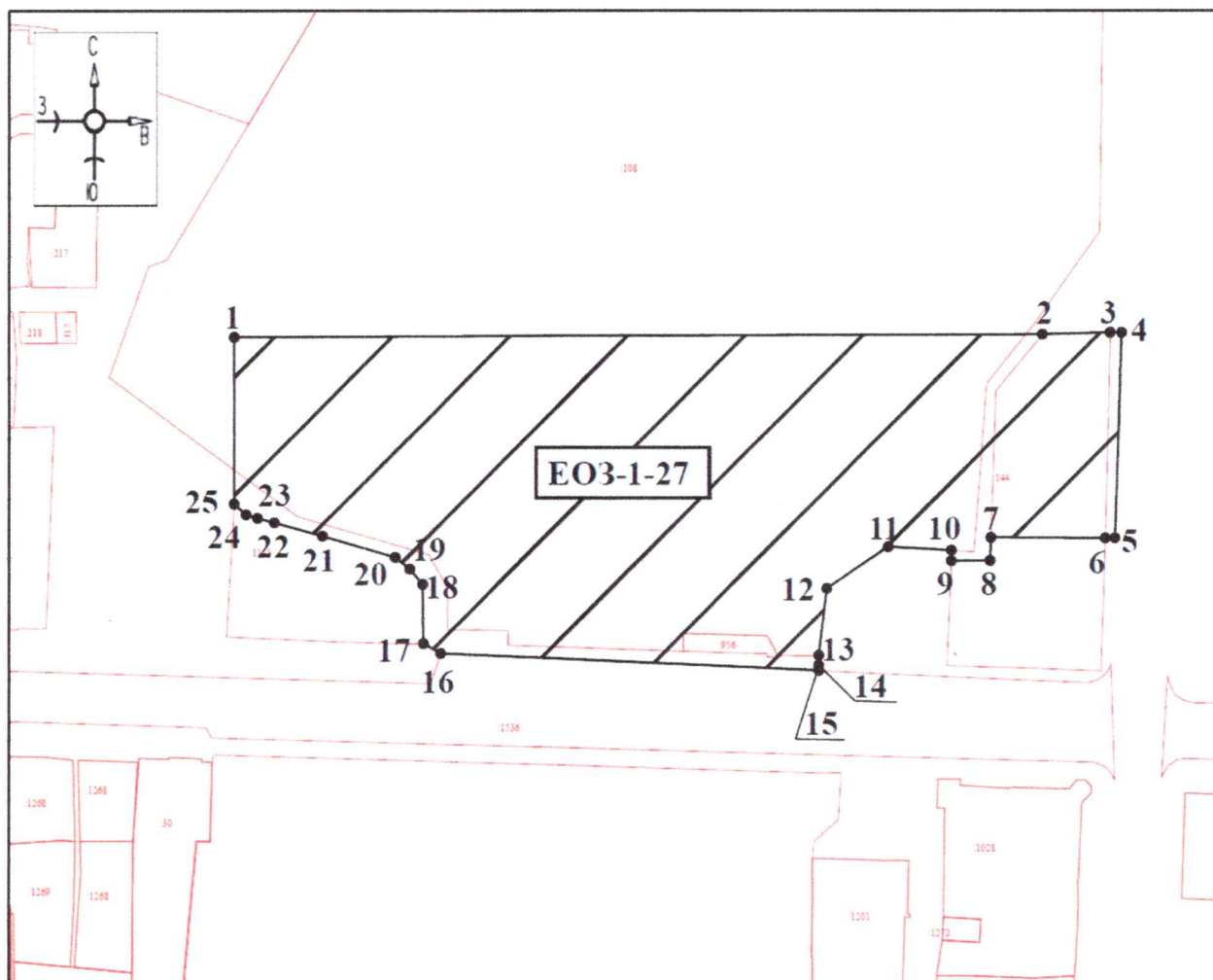
- границы территории ЕОЗ-1-26



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-27

План границ территории ЕОЗ-1-27



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



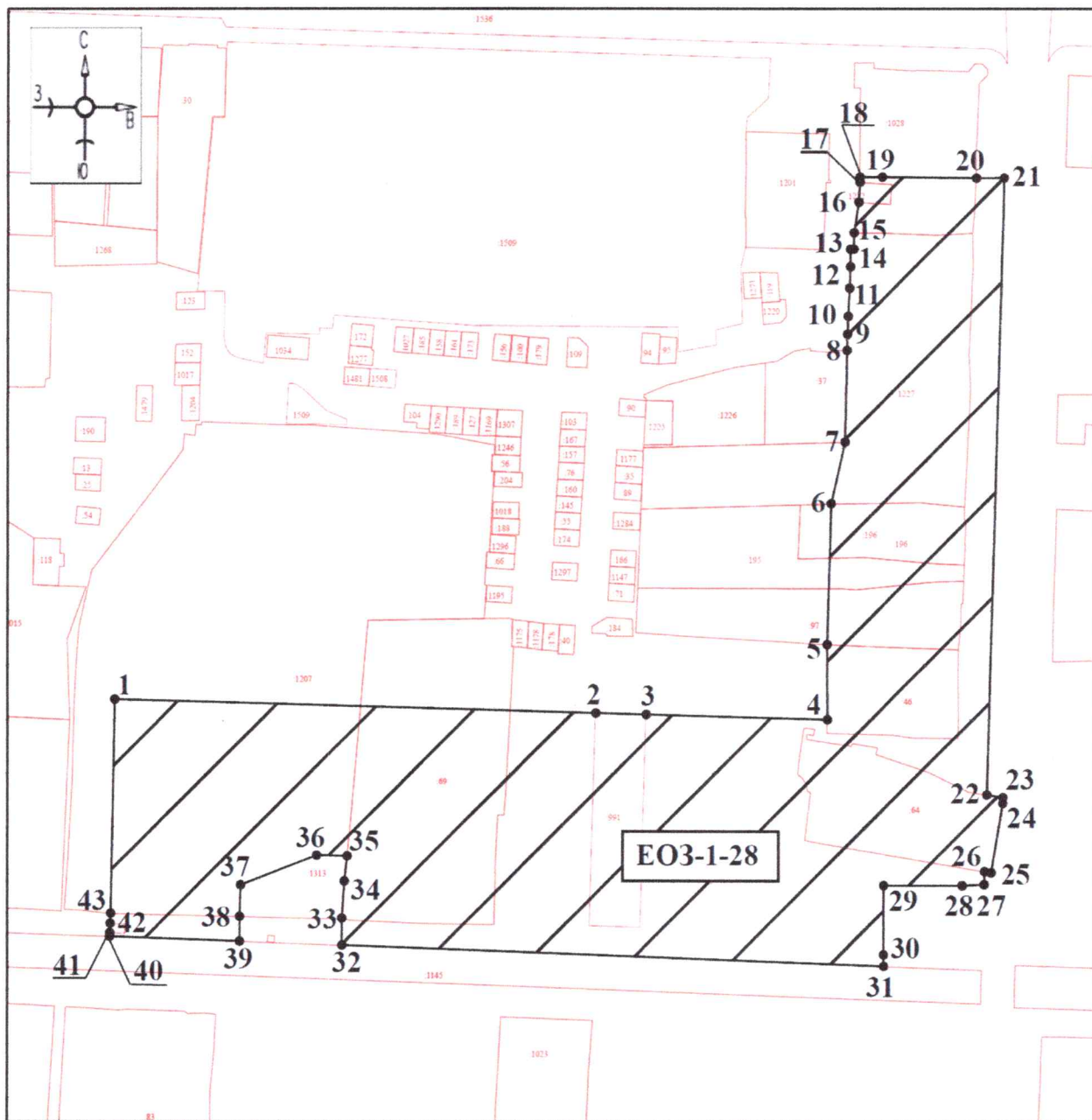
- границы территории ЕОЗ-1-27



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-28

План границ территории ЕОЗ-1-28



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



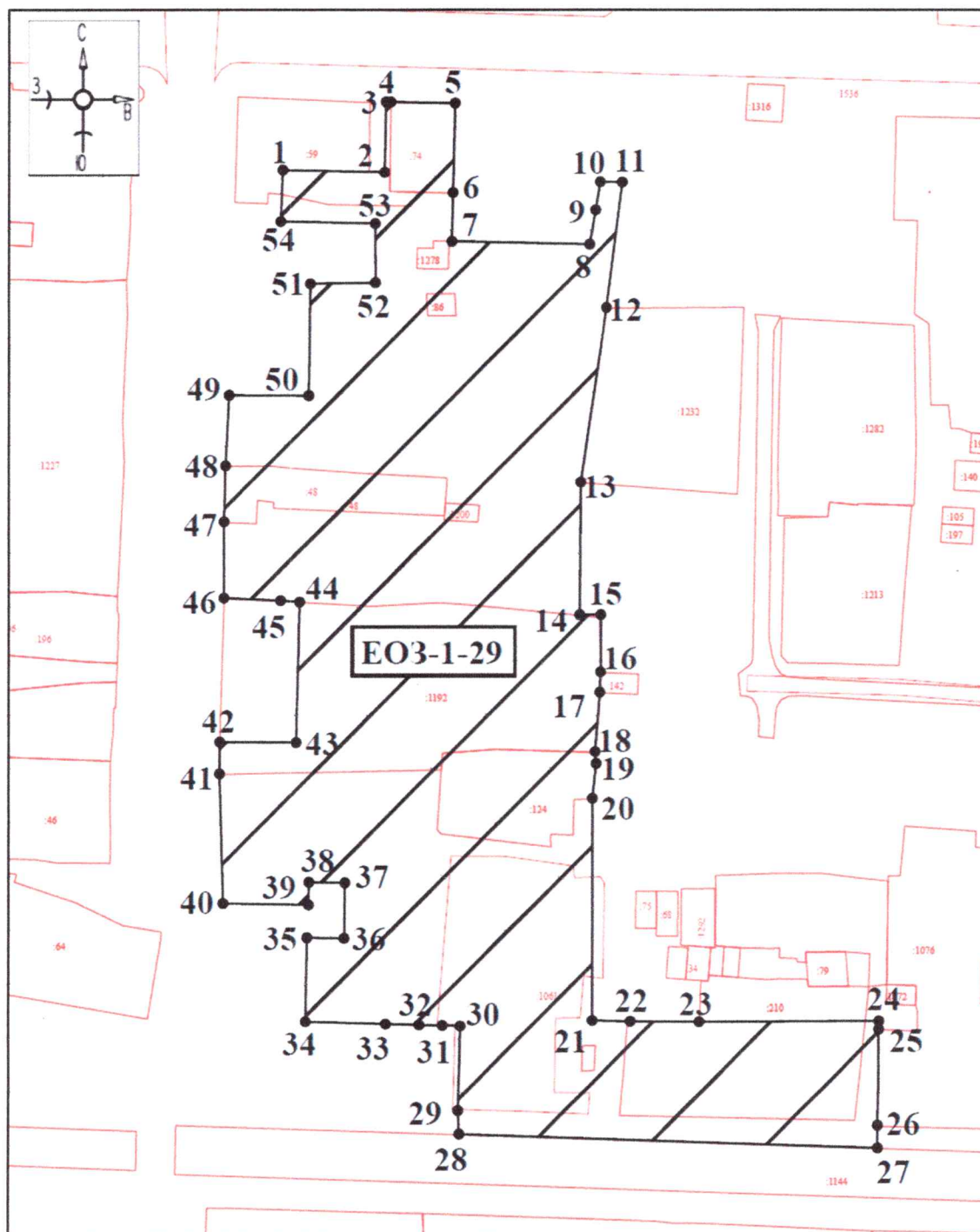
- границы территории ЕОЗ-1-28



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-29

План границ территории ЕОЗ-1-29



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



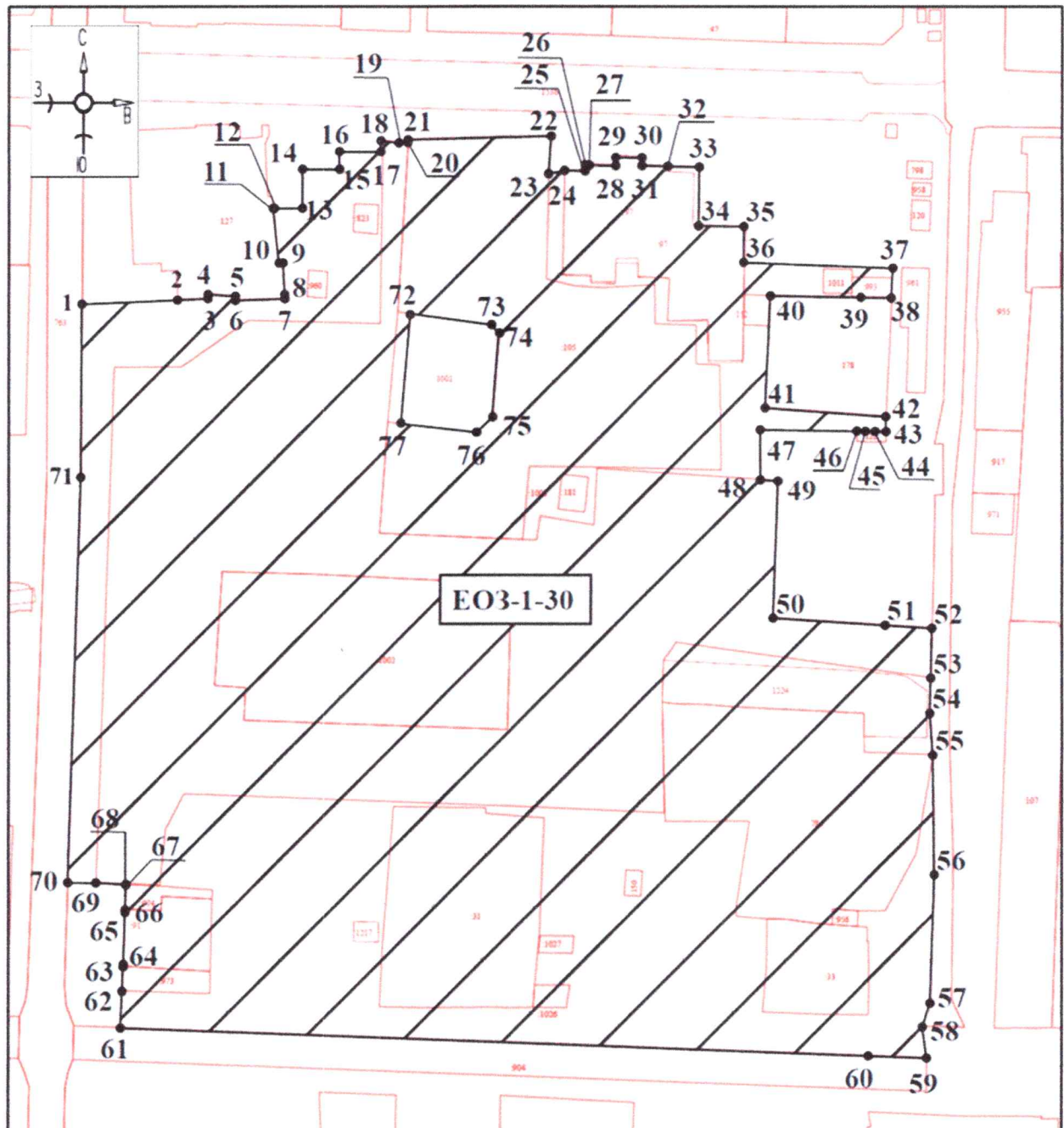
- границы территории ЕОЗ-1-29



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-30

План границ территории ЕОЗ-1-30



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕОЗ-1-30

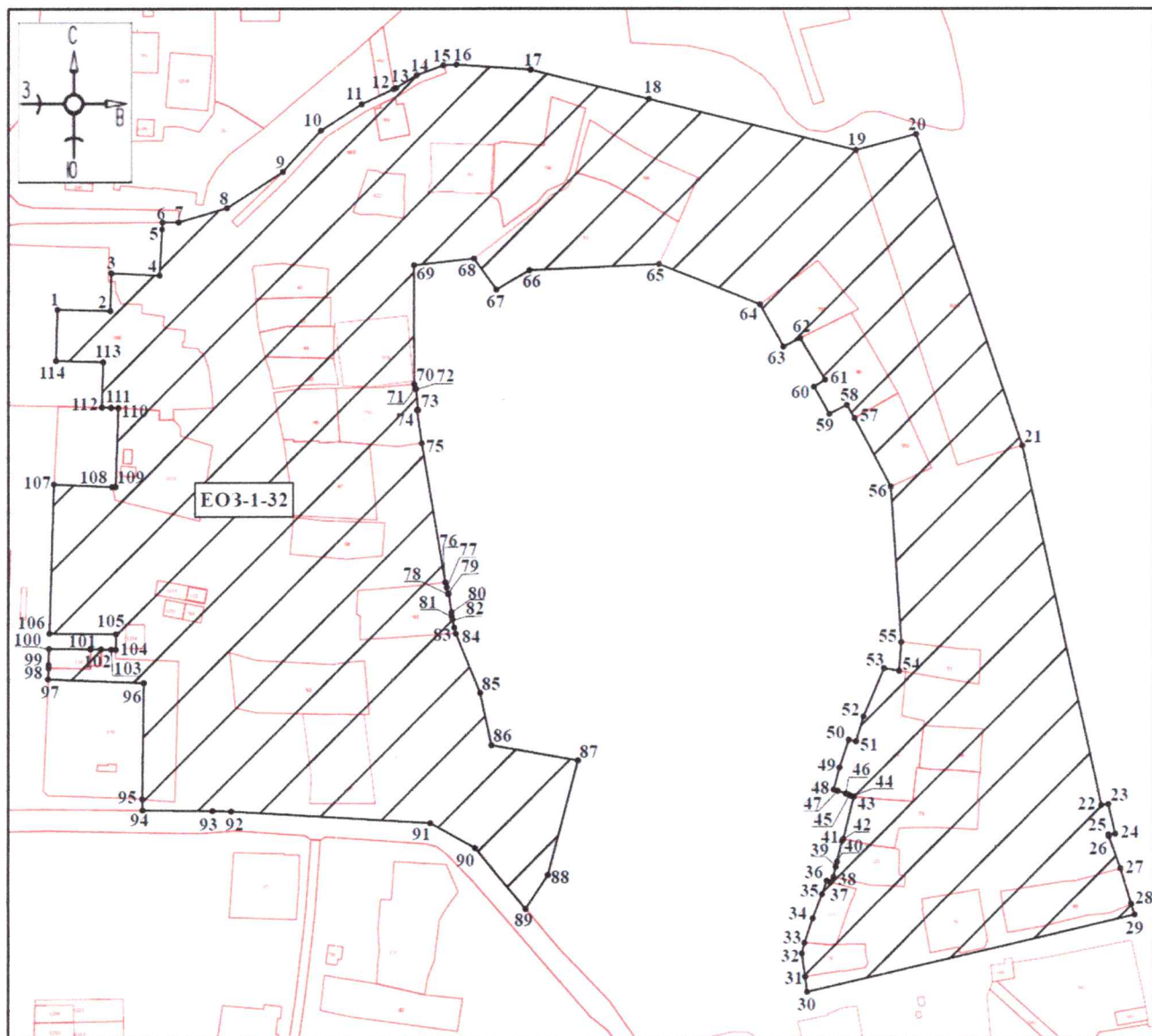
●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

- обозначение характерной (поворотной) точки

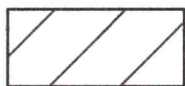
Участок ЕОЗ-1-32

План границ территории ЕОЗ-1-32



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕОЗ-1-32

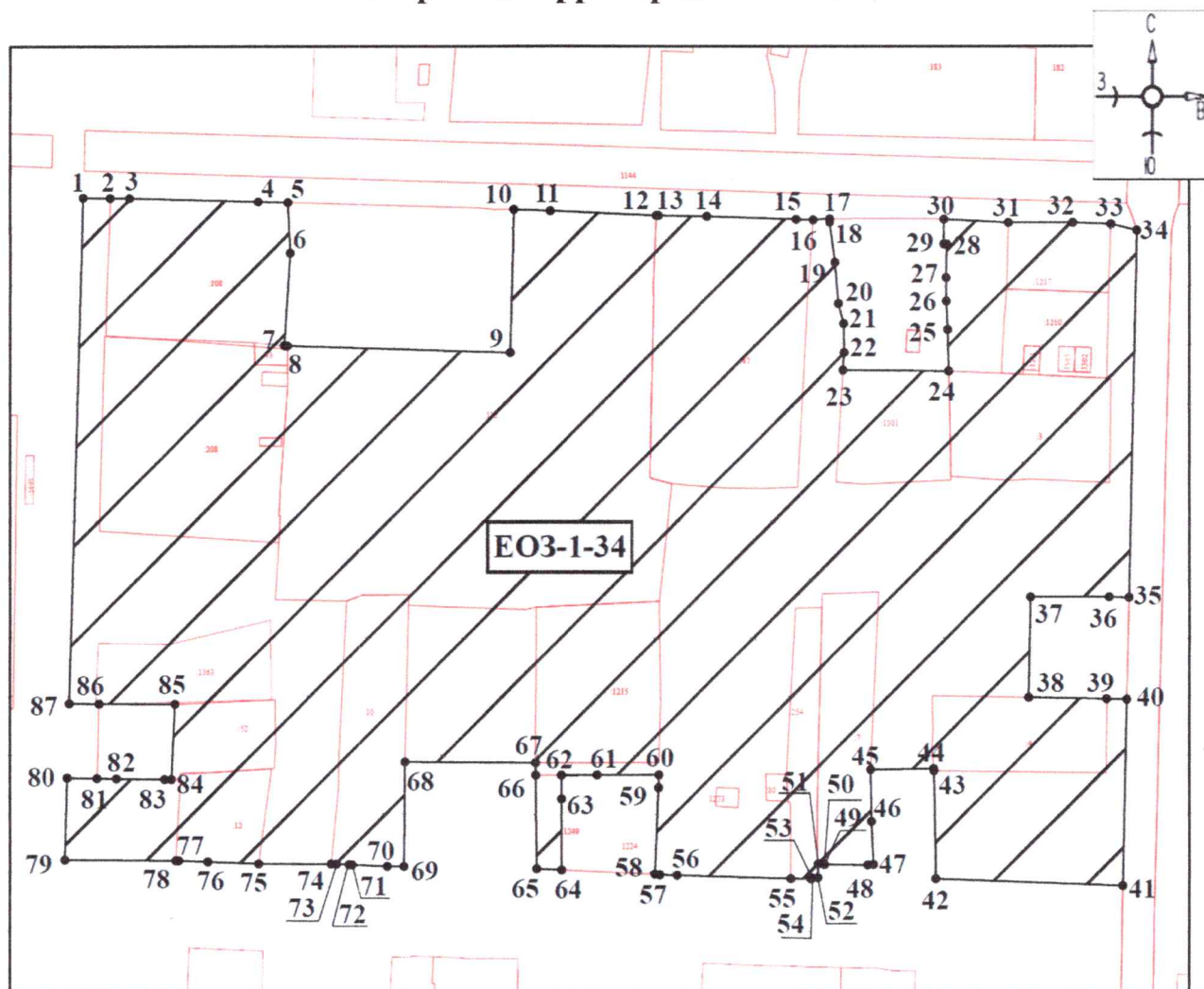
●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

- обозначение характерной (поворотной) точки

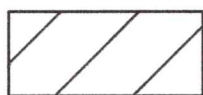
Участок ЕОЗ-1-34

План границ территории ЕОЗ-1-34



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



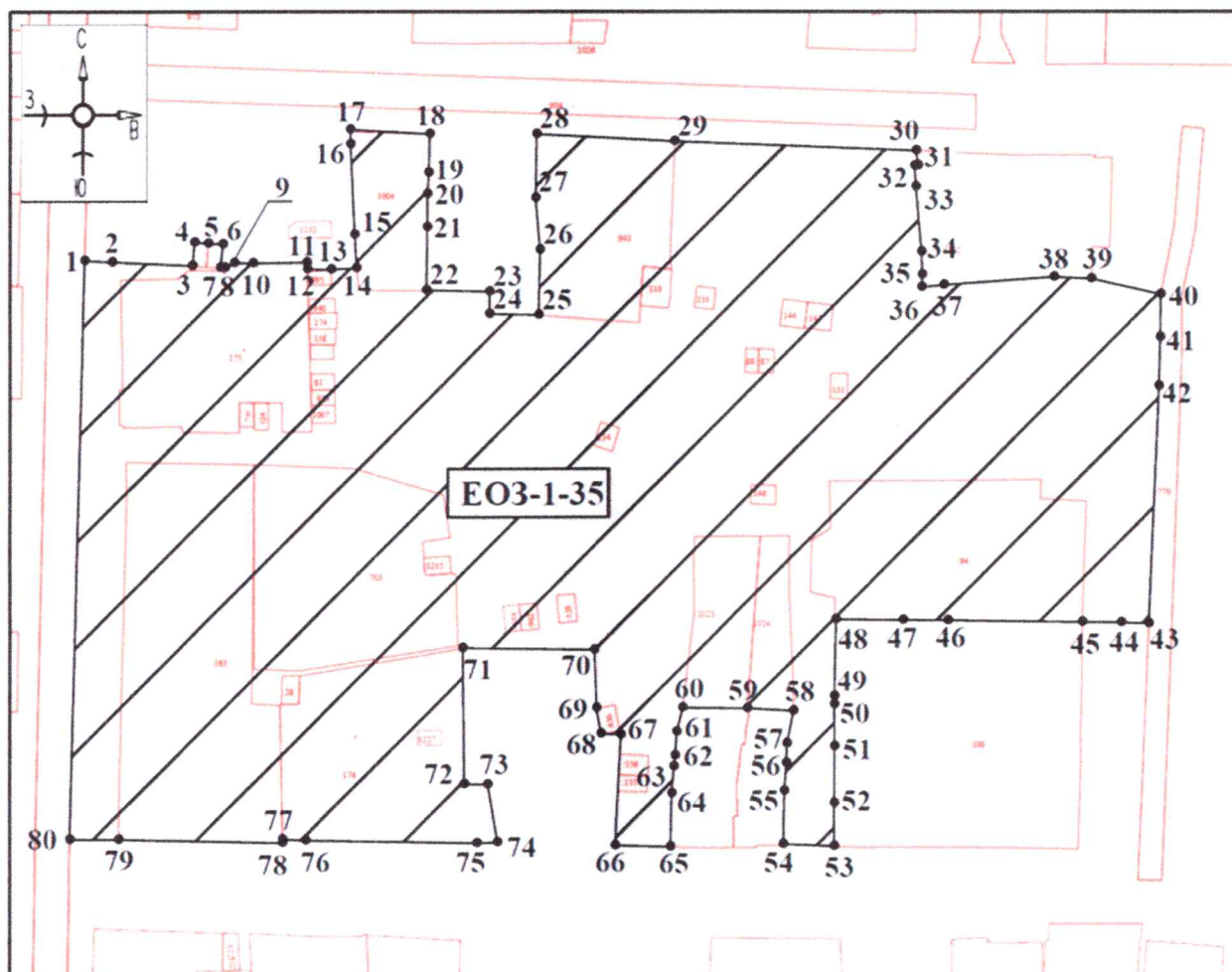
- границы территории ЕОЗ-1-34

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-35

План границ территории ЕОЗ-1-35



Масштаб 1:2000

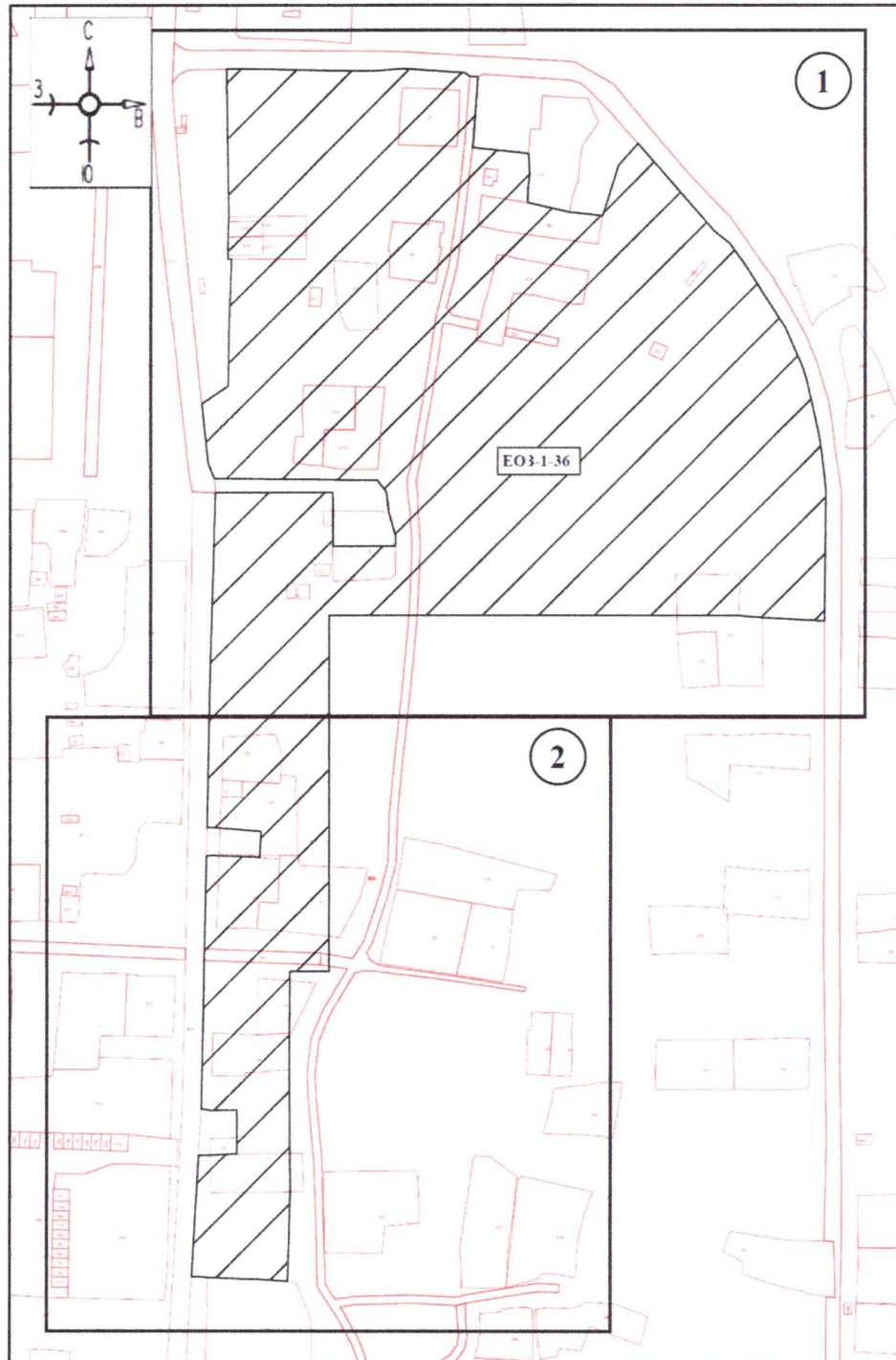
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕОЗ-1-35

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

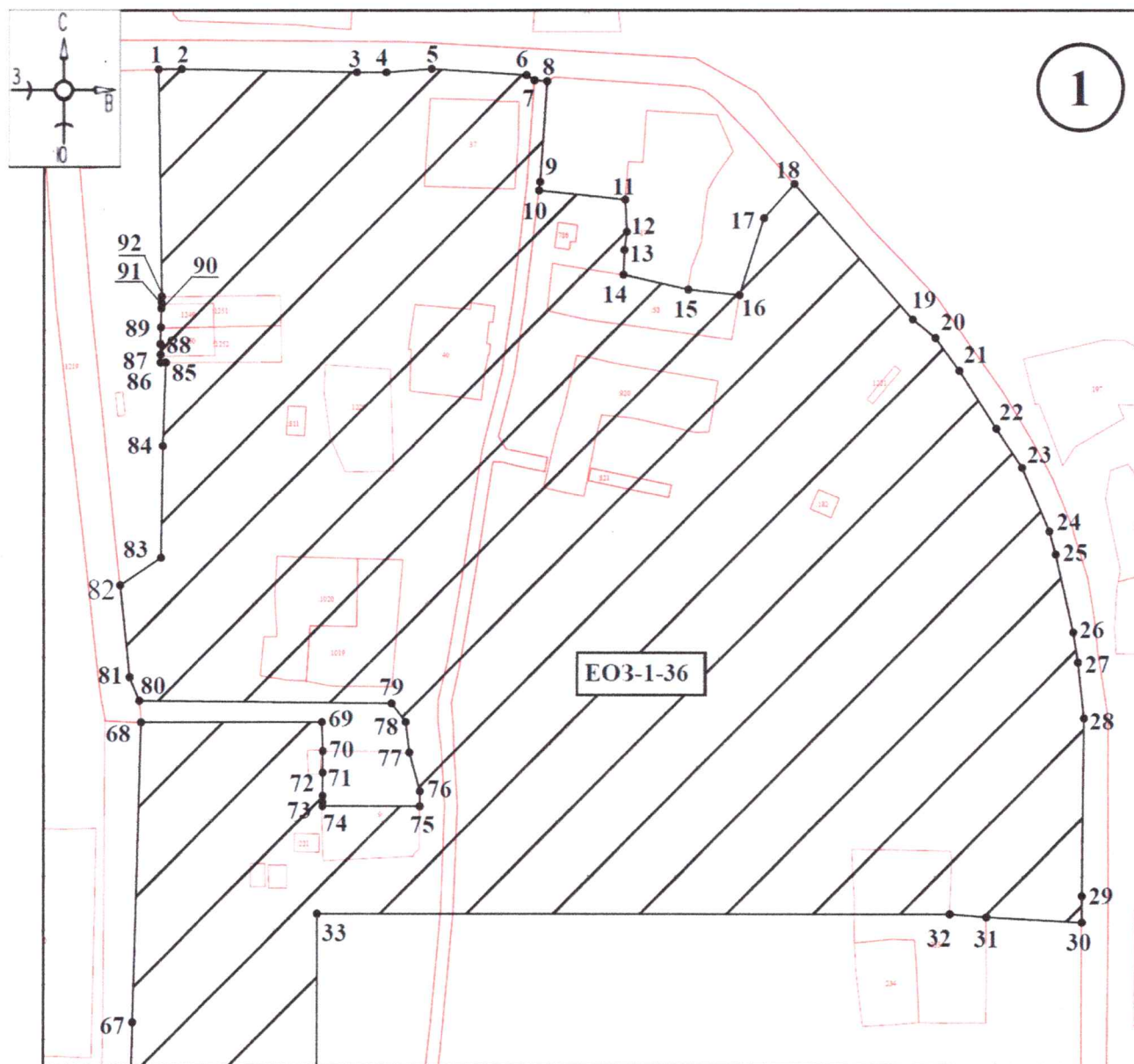
Участок ЕОЗ-1-36**План границ территории ЕОЗ-1-36****Масштаб 1:3000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕОЗ-1-36



- номер листа

План границ территории ЕОЗ-1-36



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

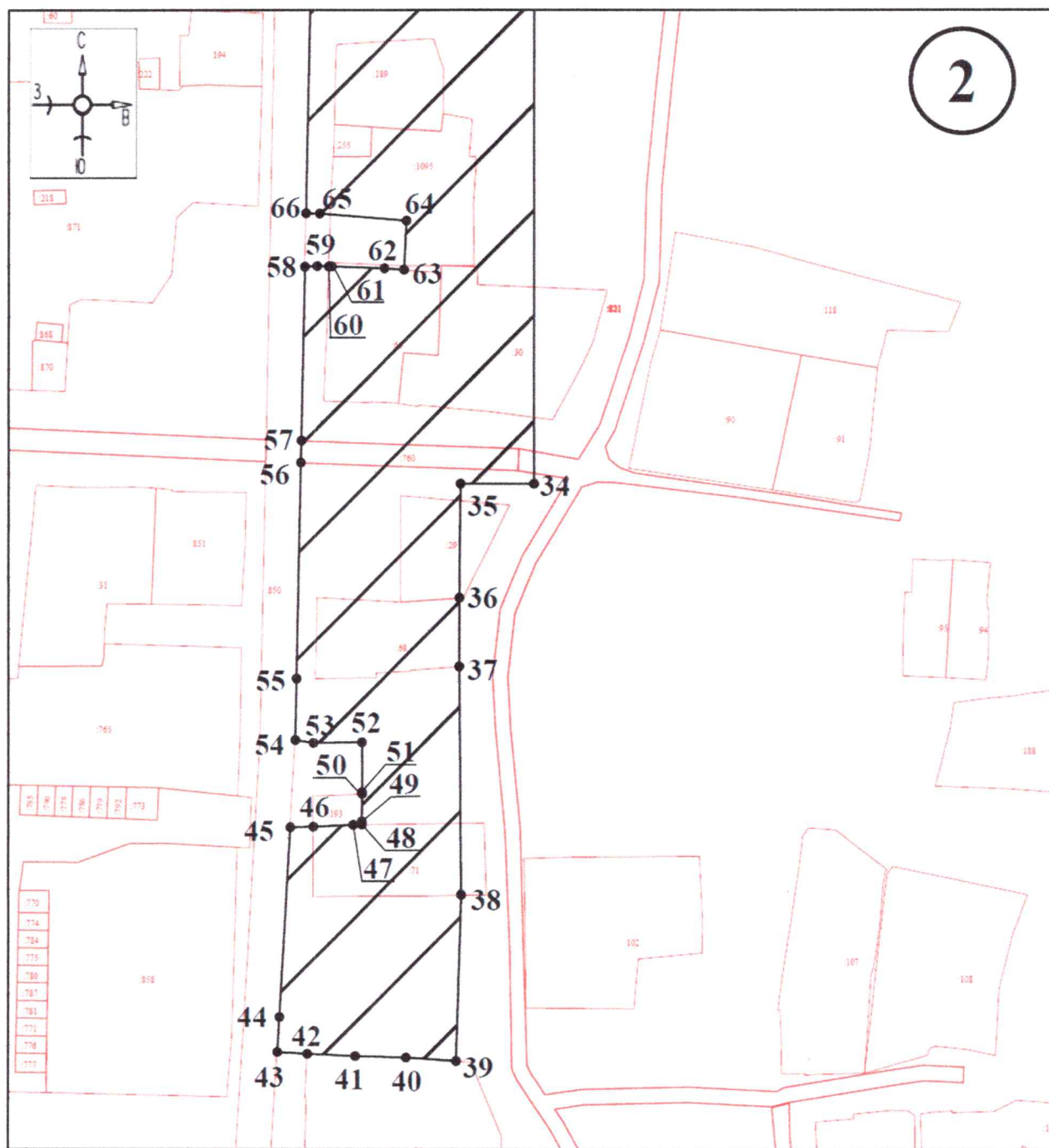


- границы территории ЕОЗ-1-36

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕОЗ-1-36



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



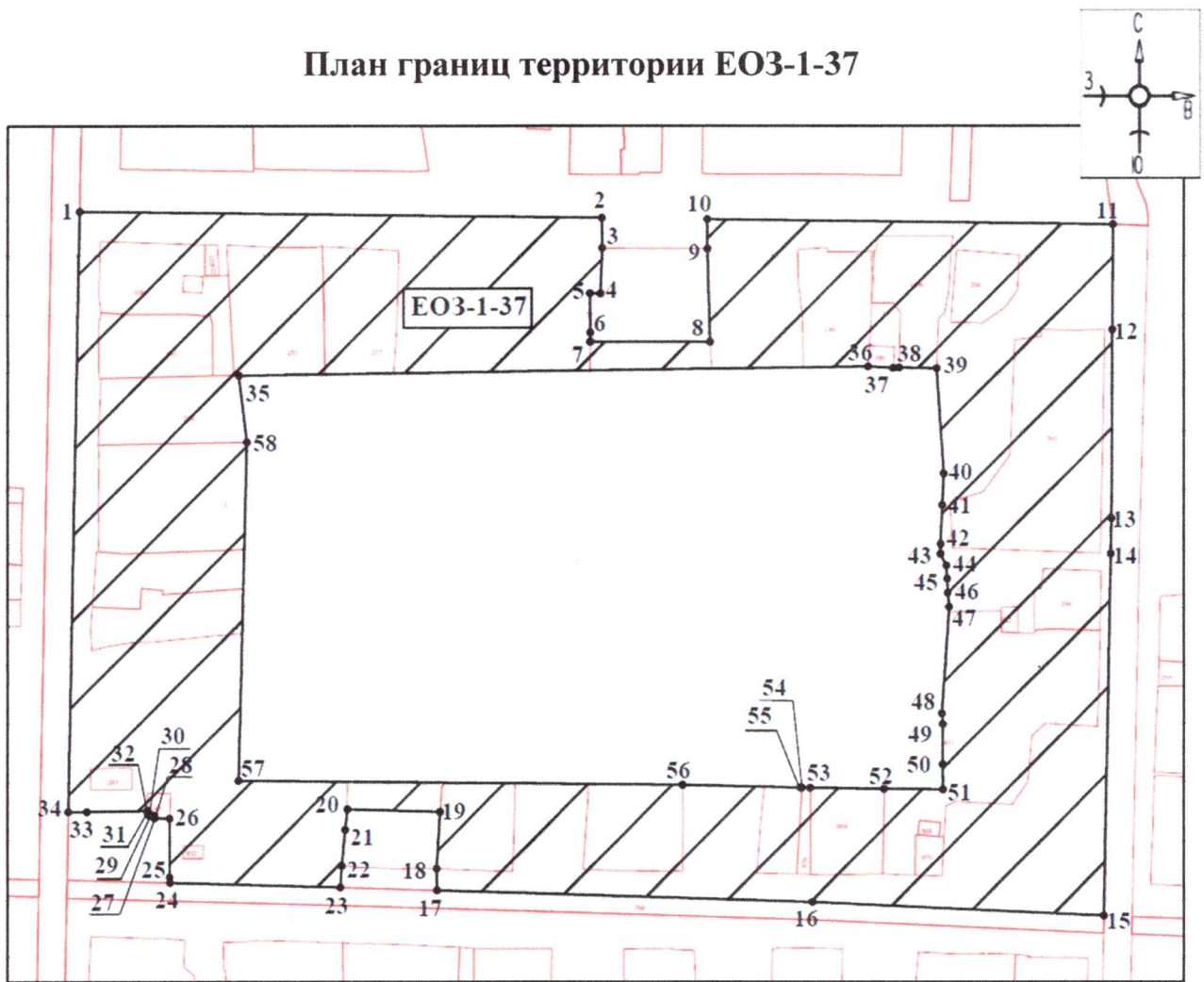
- границы территории ЕОЗ-1-36

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-37

План границ территории ЕОЗ-1-37



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



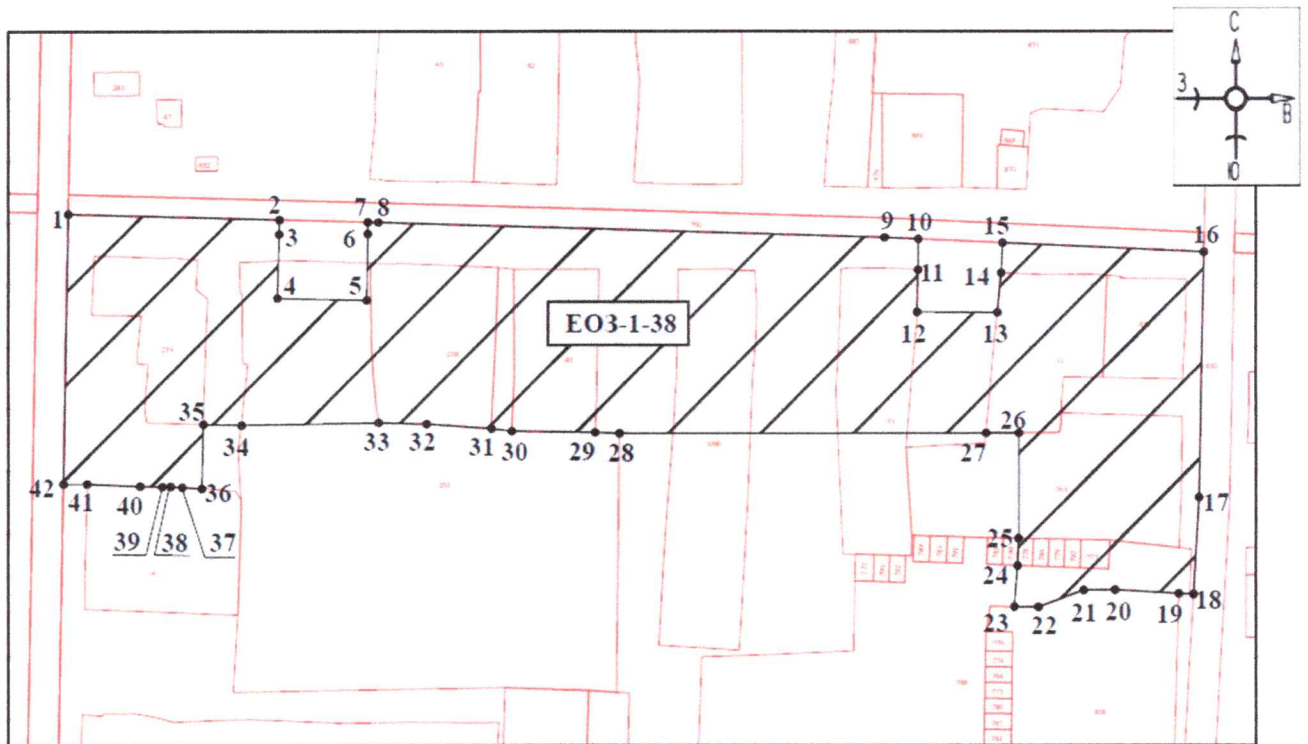
- границы территории ЕОЗ-1-37

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-38

План границ территории ЕОЗ-1-38



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



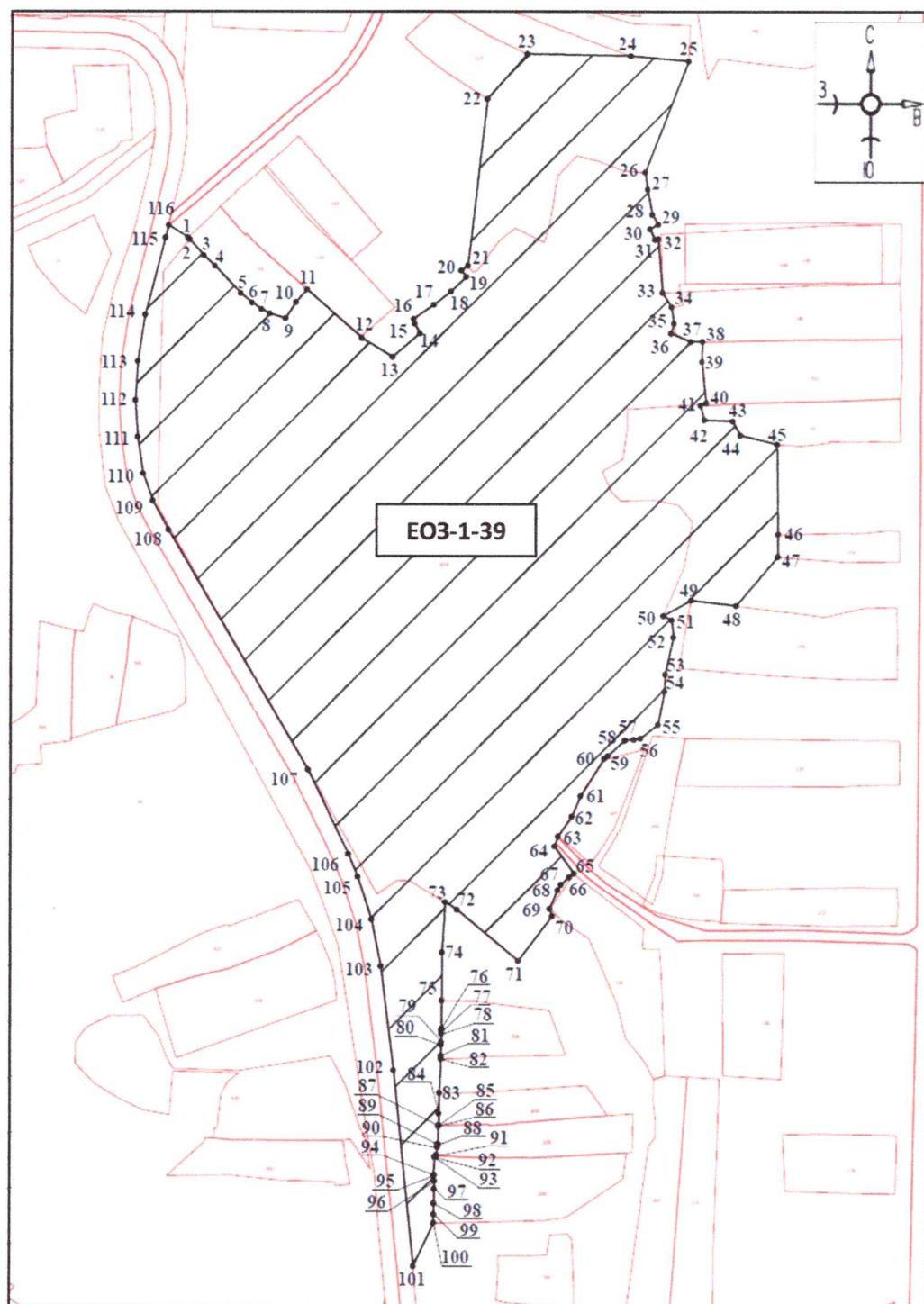
- границы территории ЕОЗ-1-38

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-39

План границ территории ЕОЗ-1-39



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



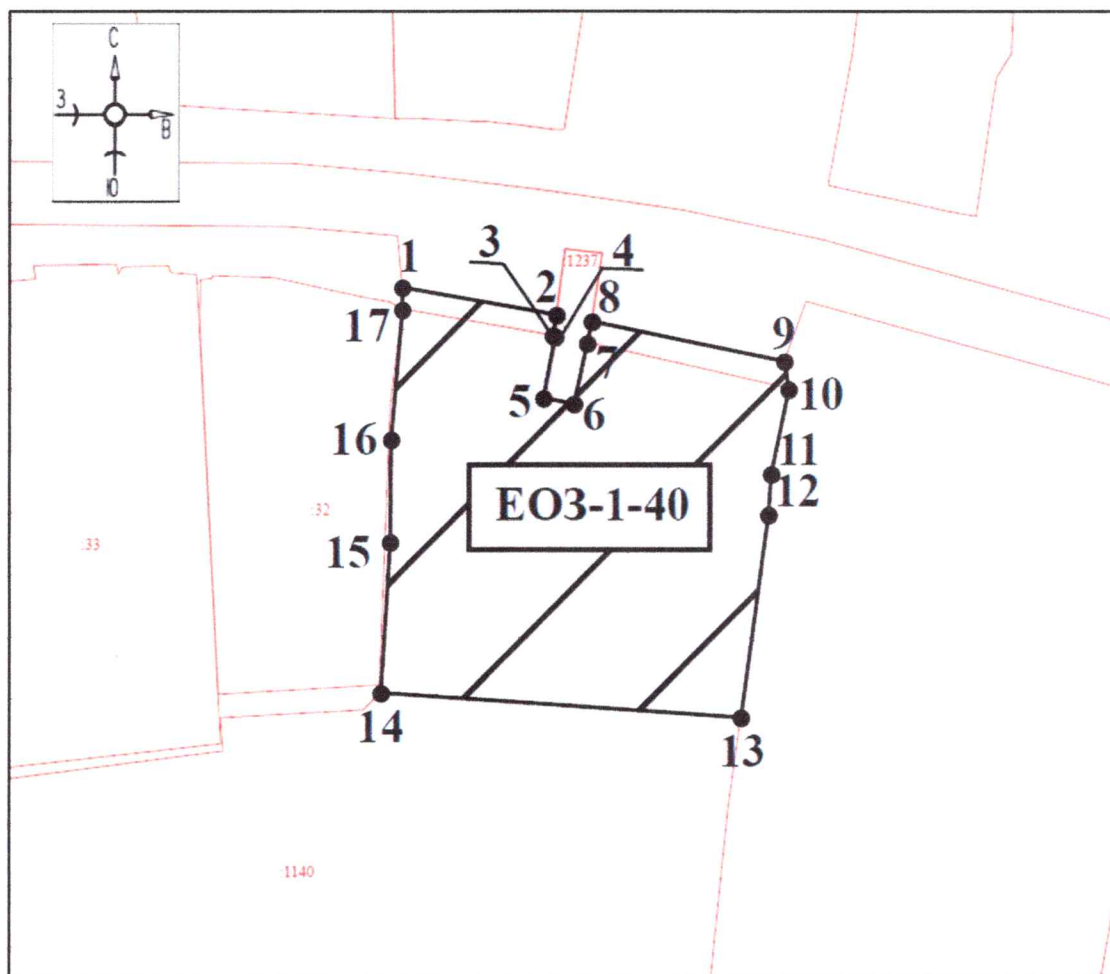
- границы территории ЕОЗ-1-39

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕОЗ-1-40

План границ территории ЕОЗ-1-40



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



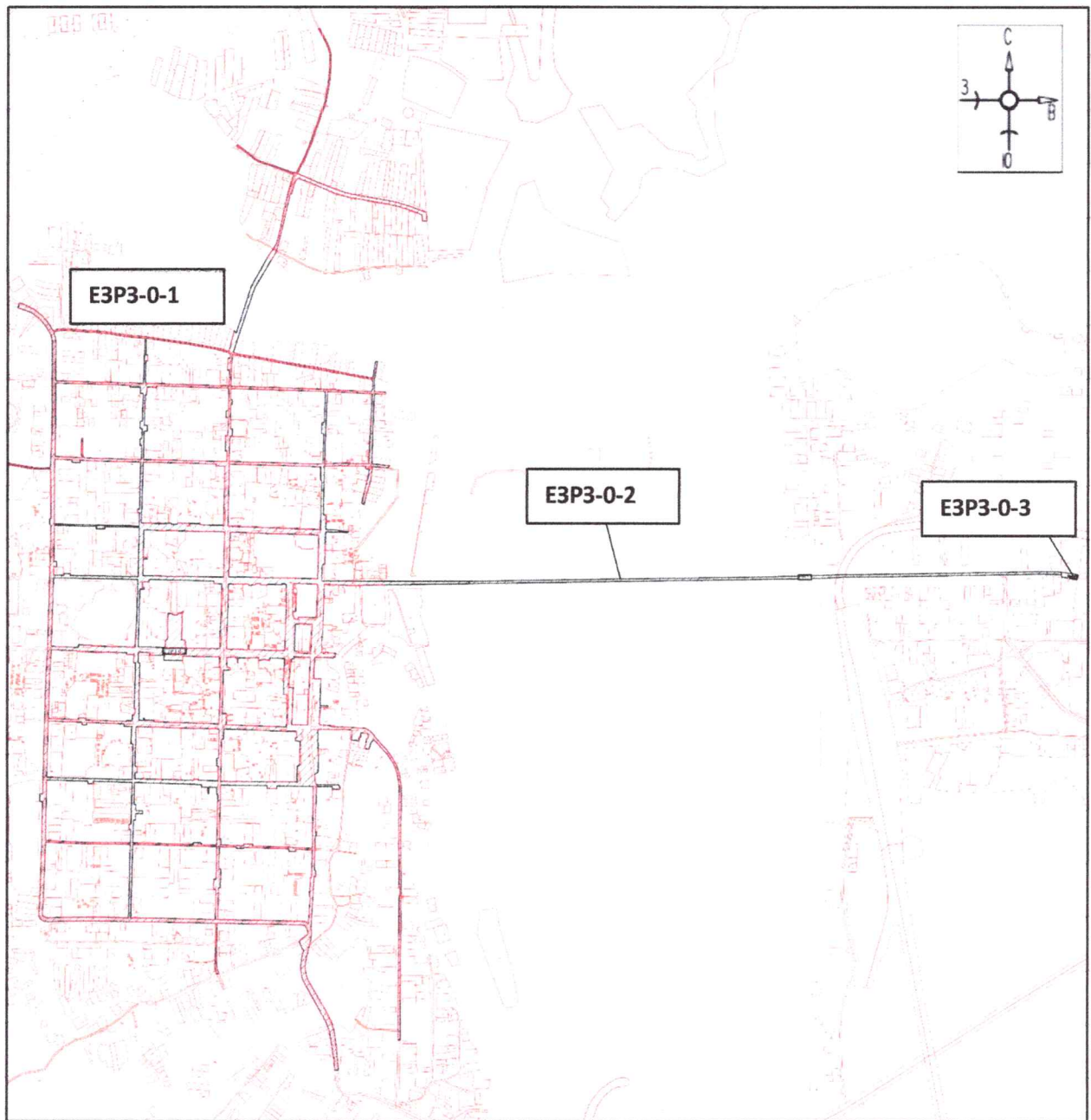
- границы территории ЕОЗ-1-40

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

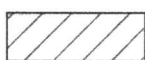
**Графические описания единой зоны регулирования застройки
и хозяйственной деятельности с индексом 0
(ЕЗРЗ-0)**

План границ территории ЕЗРЗ-0



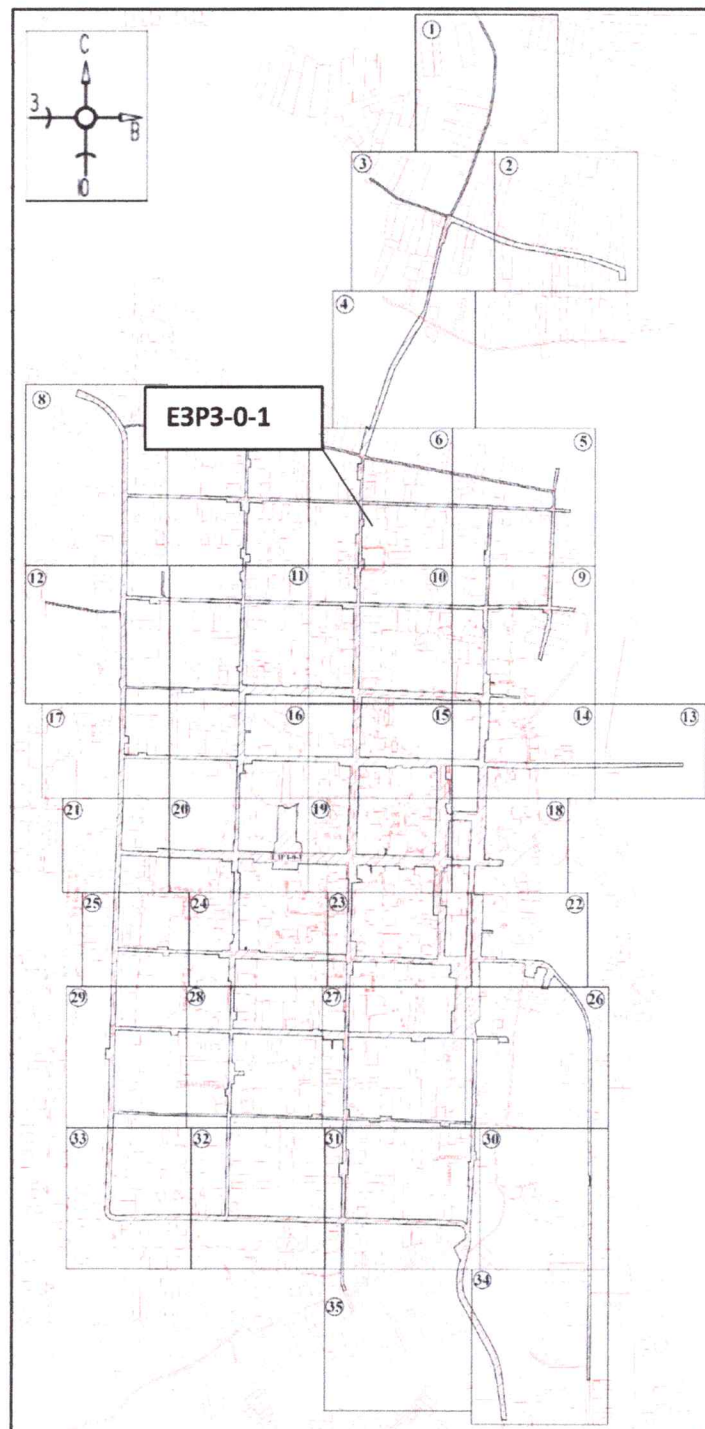
Масштаб 1:22000

Используемые условные знаки и обозначения:



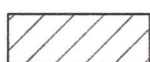
- границы территории ЕЗРЗ-0

Участок ЕЗРЗ-0-1
План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

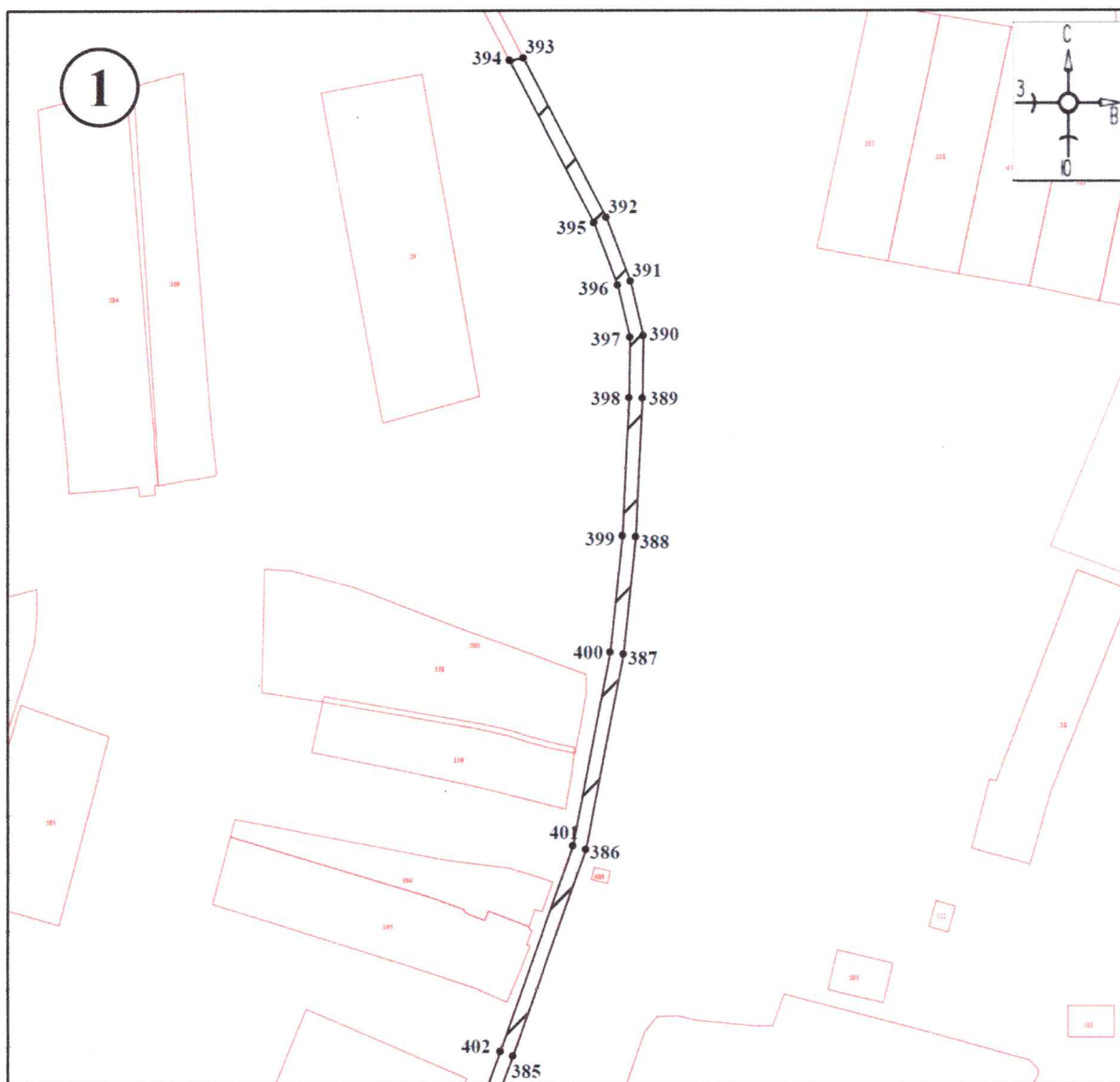


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

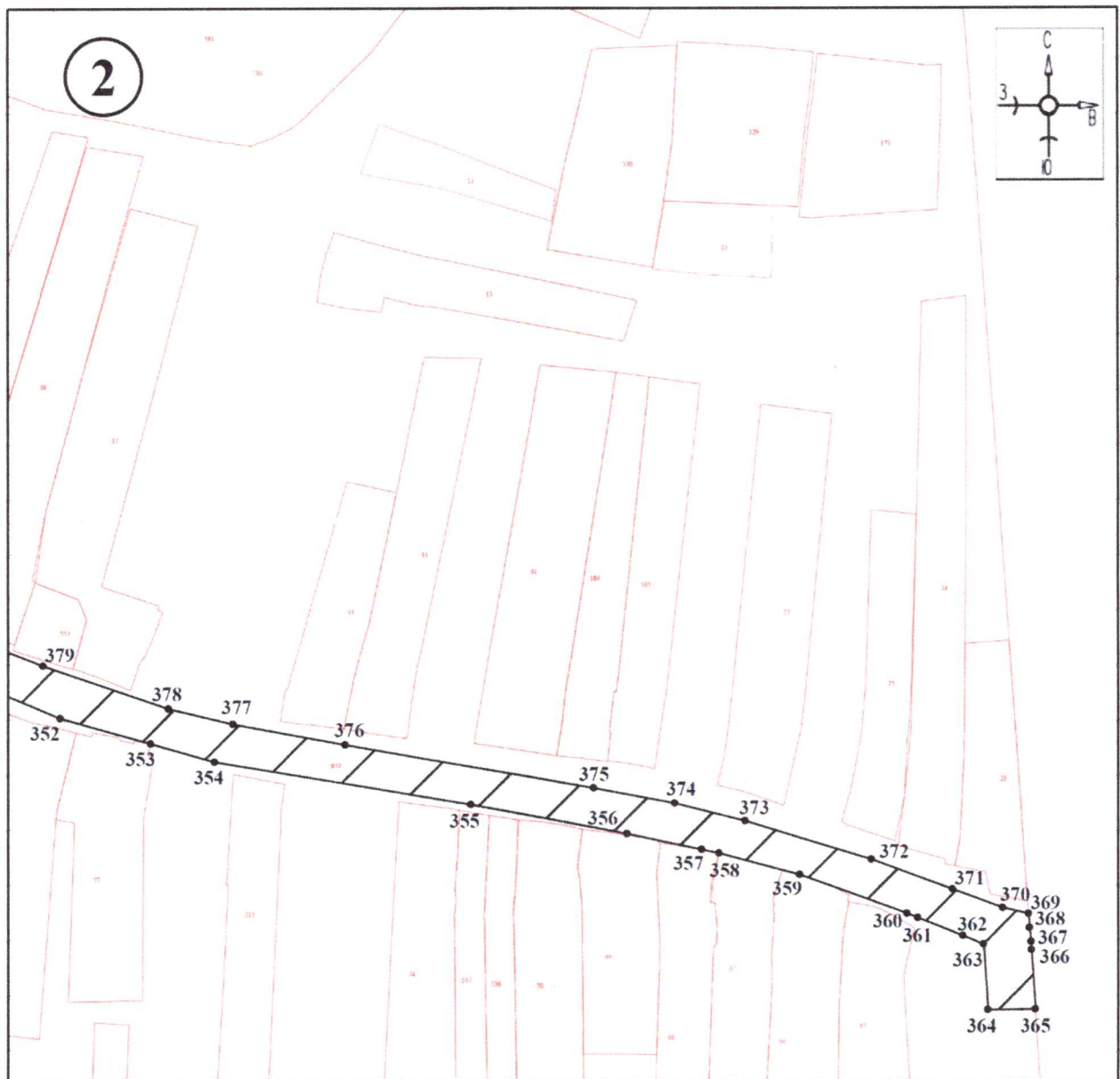


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

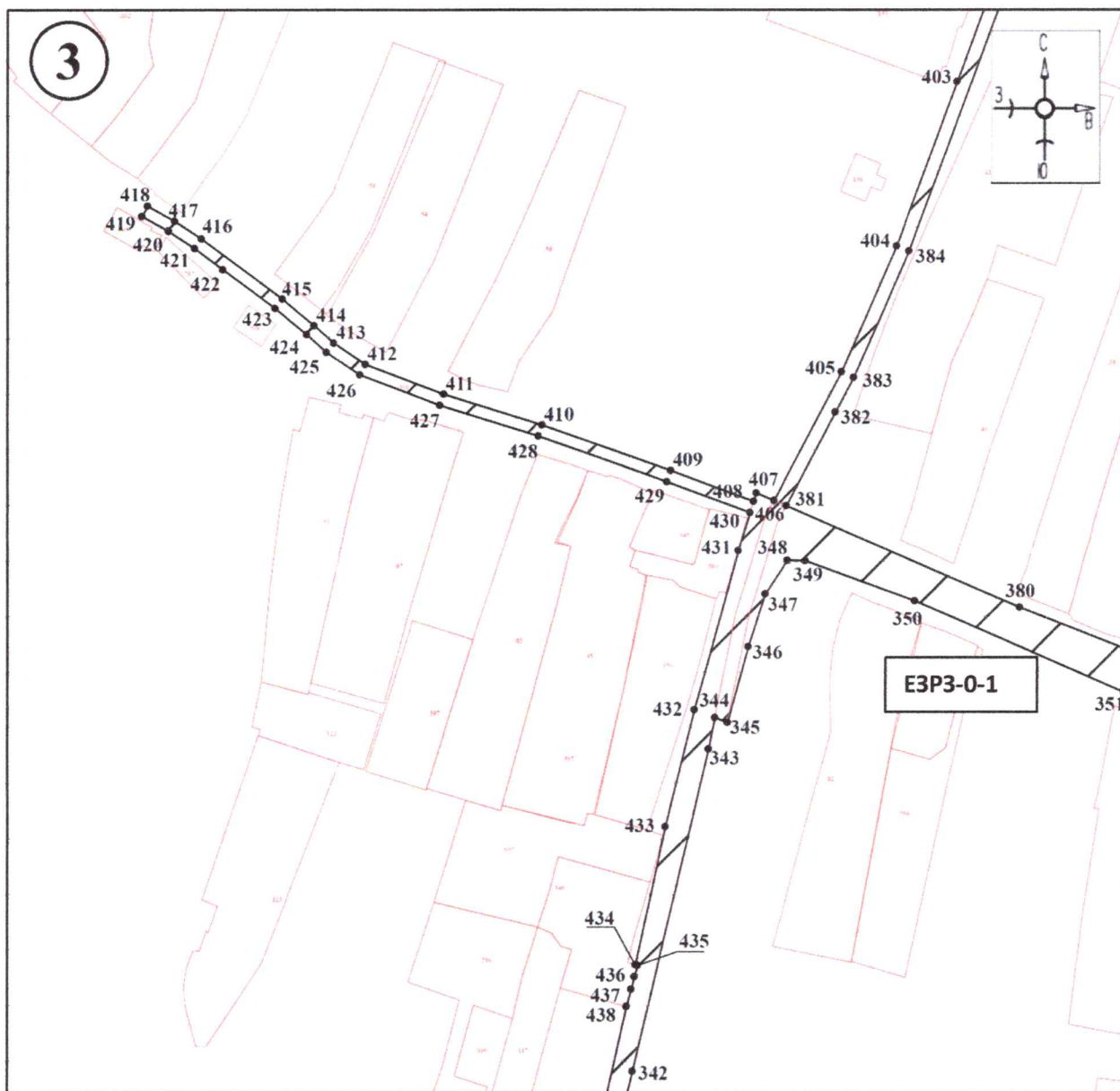


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

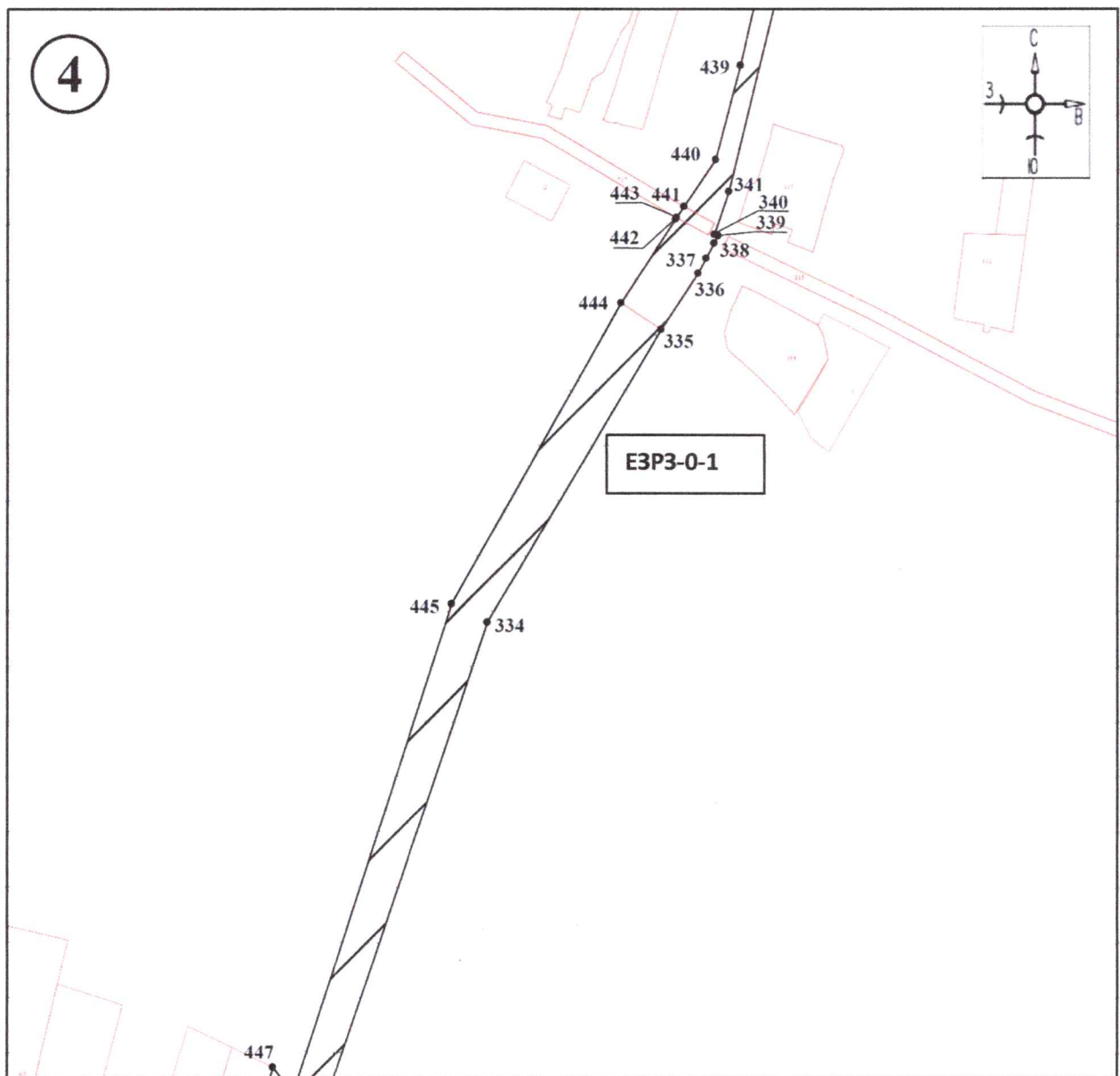


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

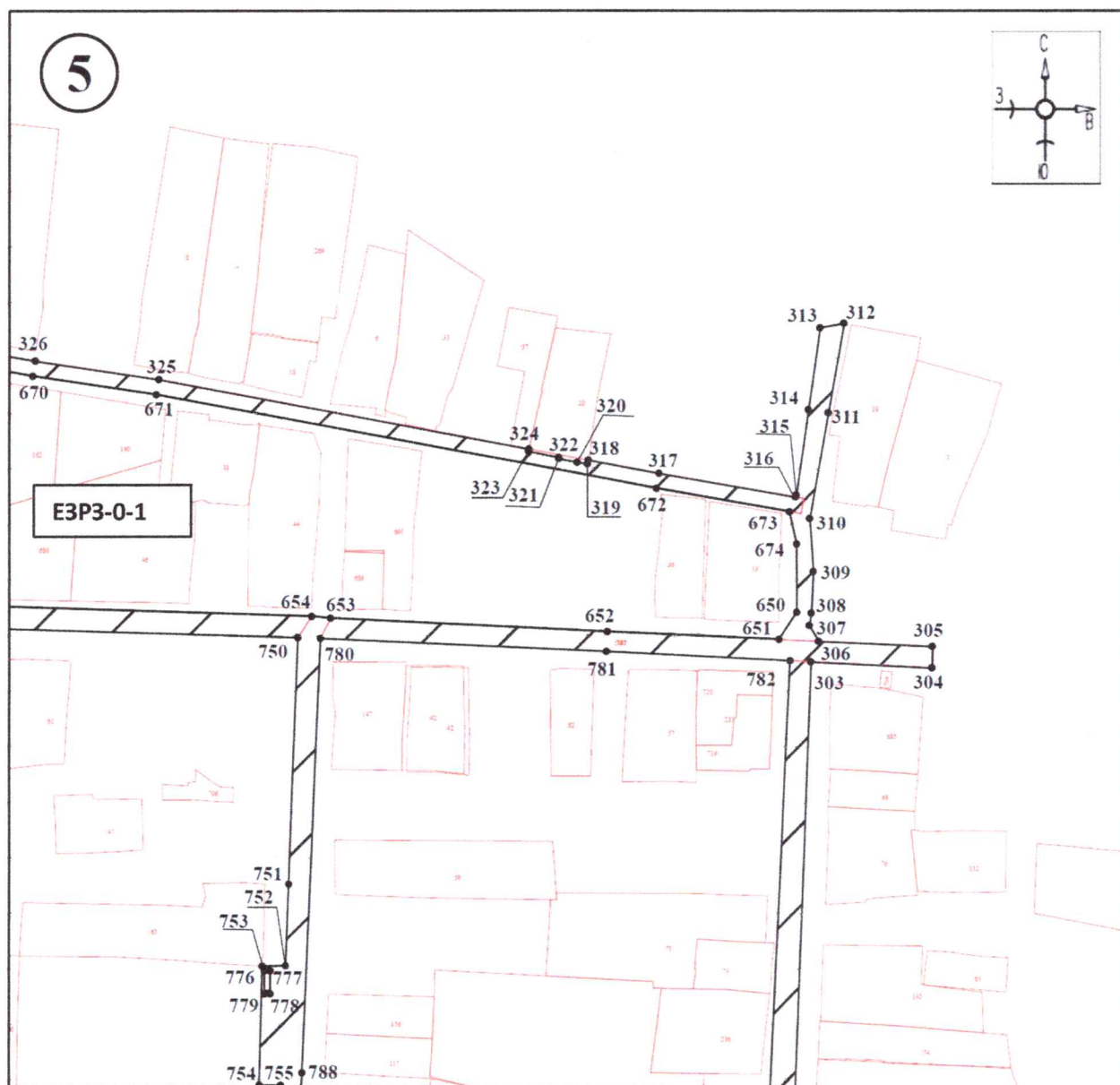


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

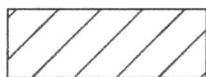
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

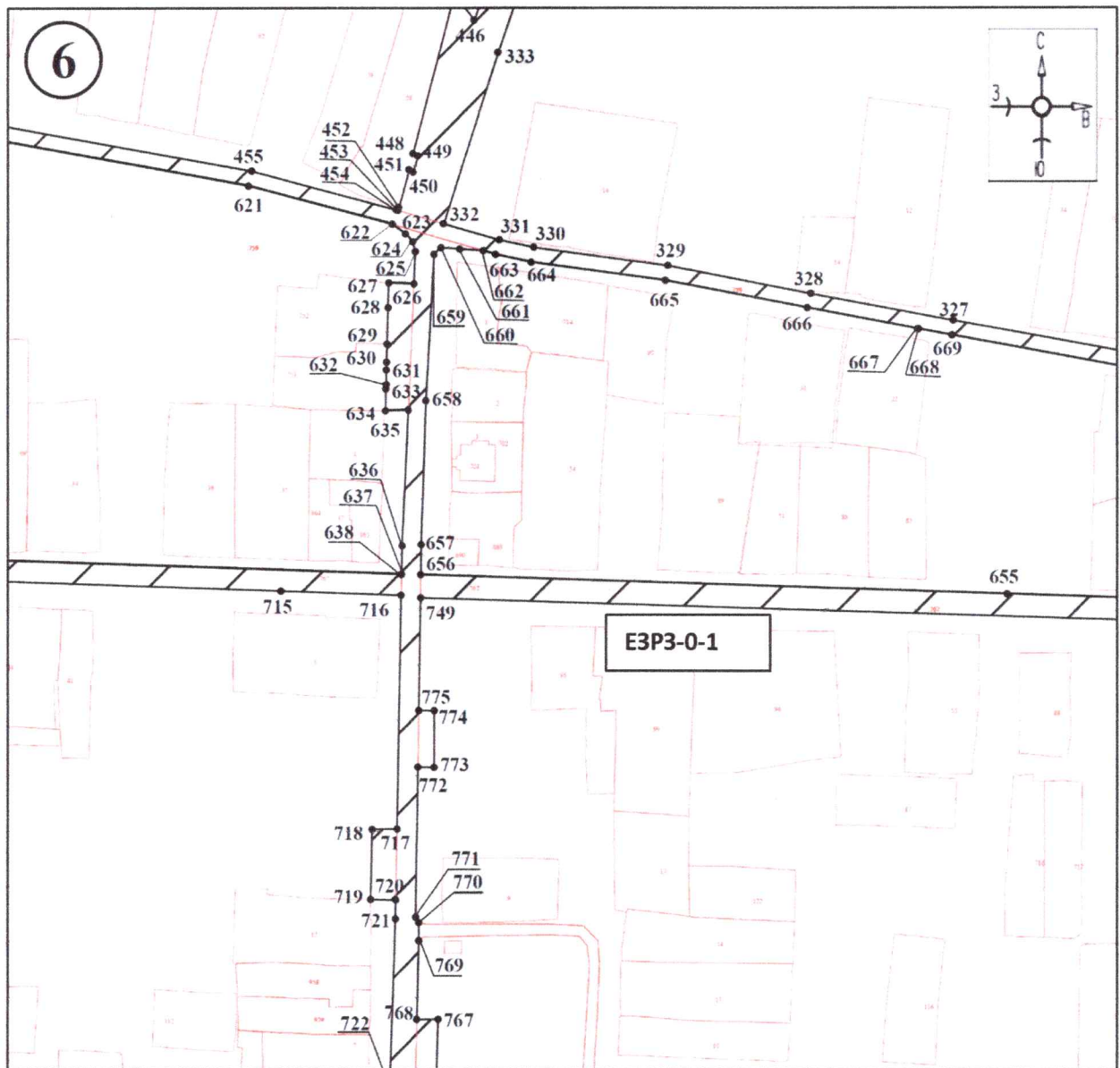


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

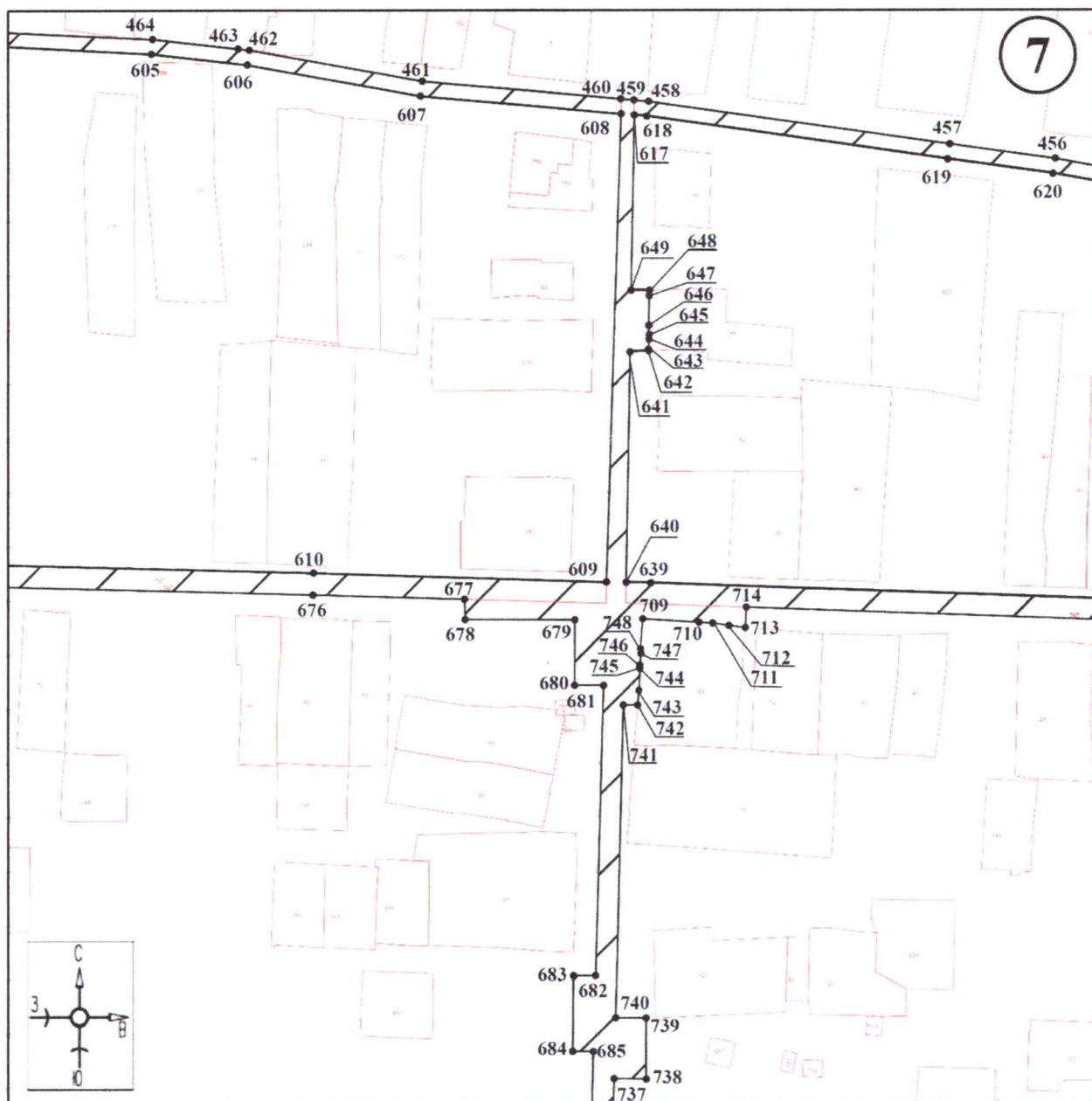


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

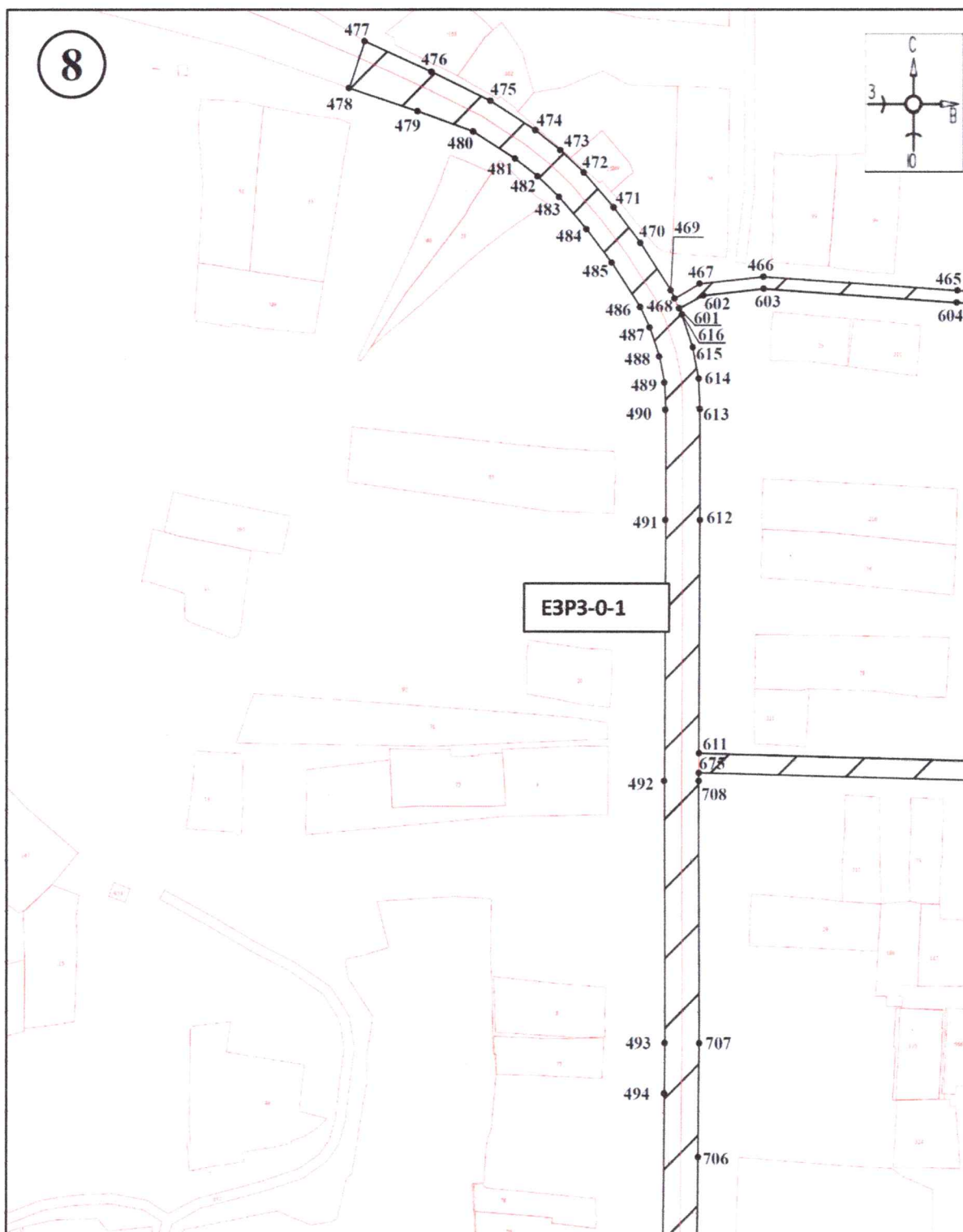


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

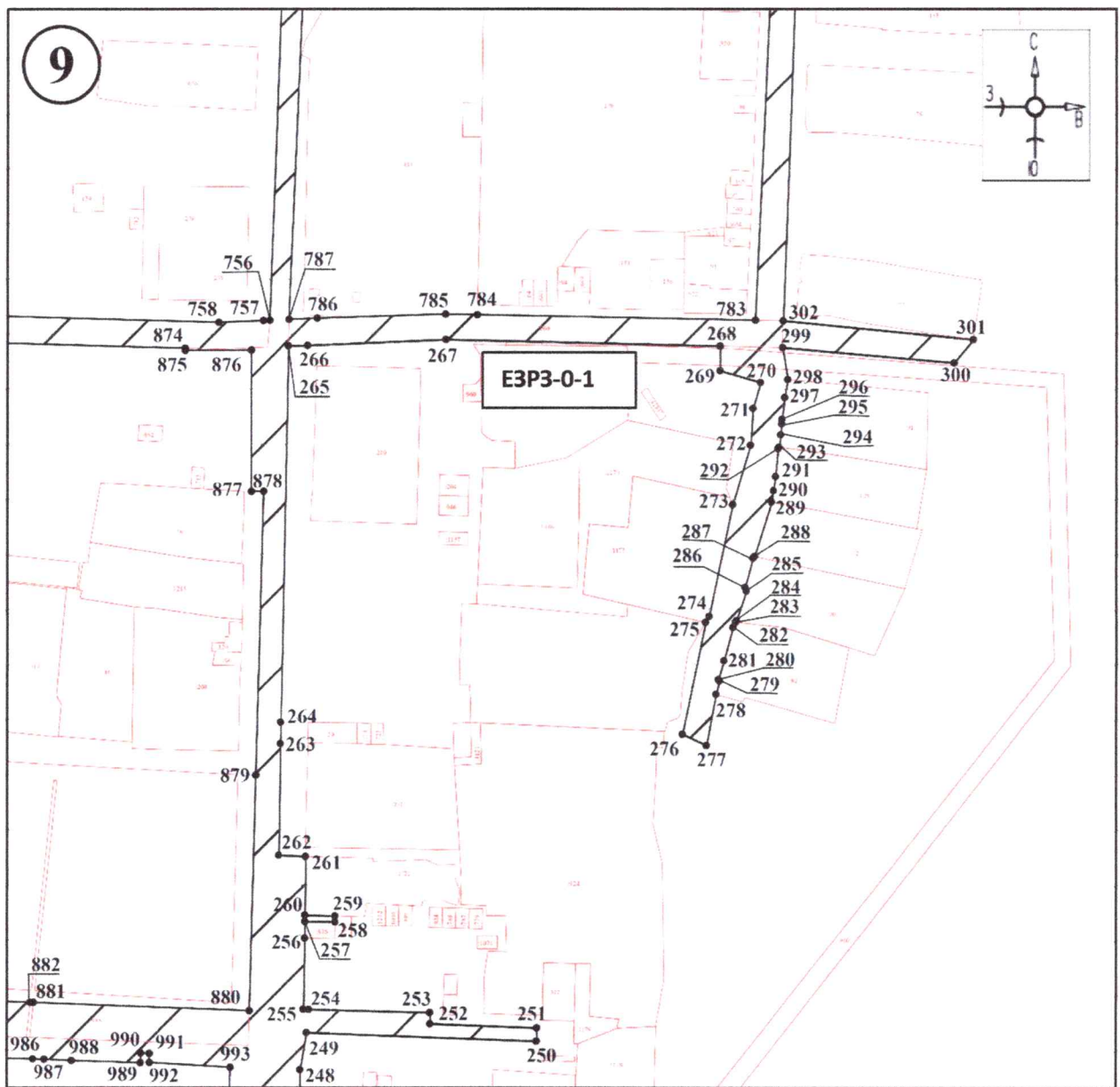


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

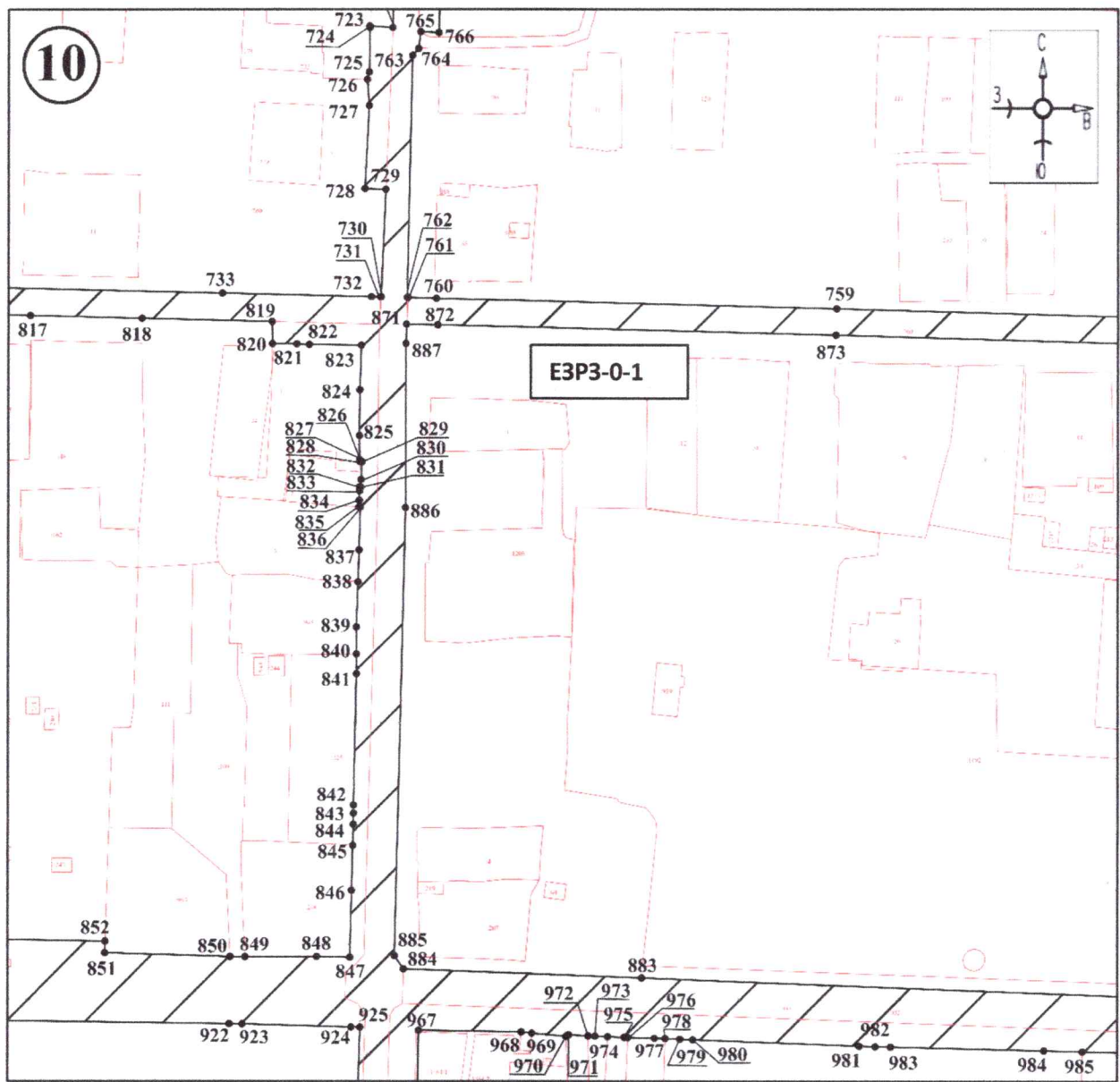


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Используемые условные знаки и обозначения:

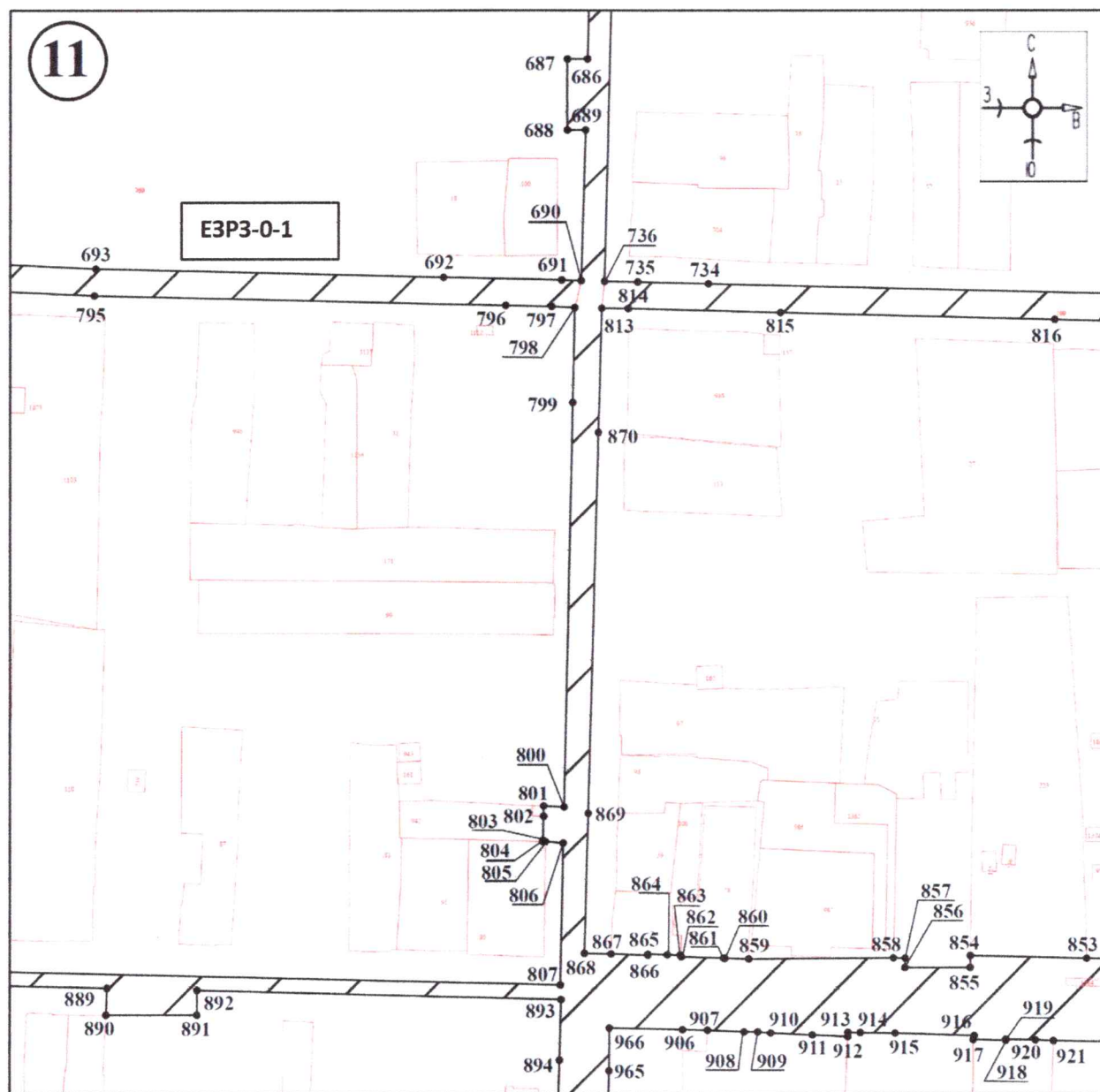


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

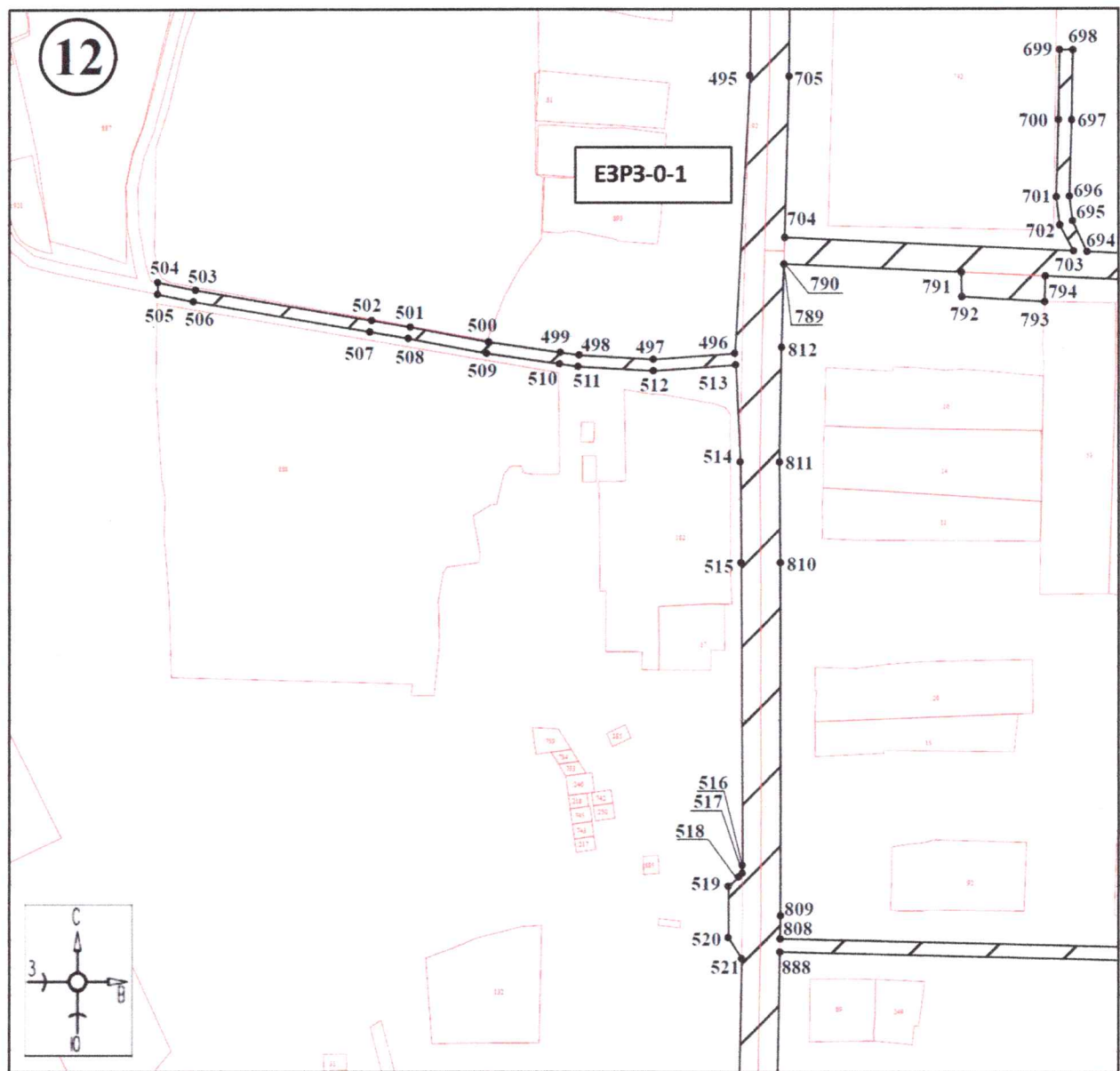


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

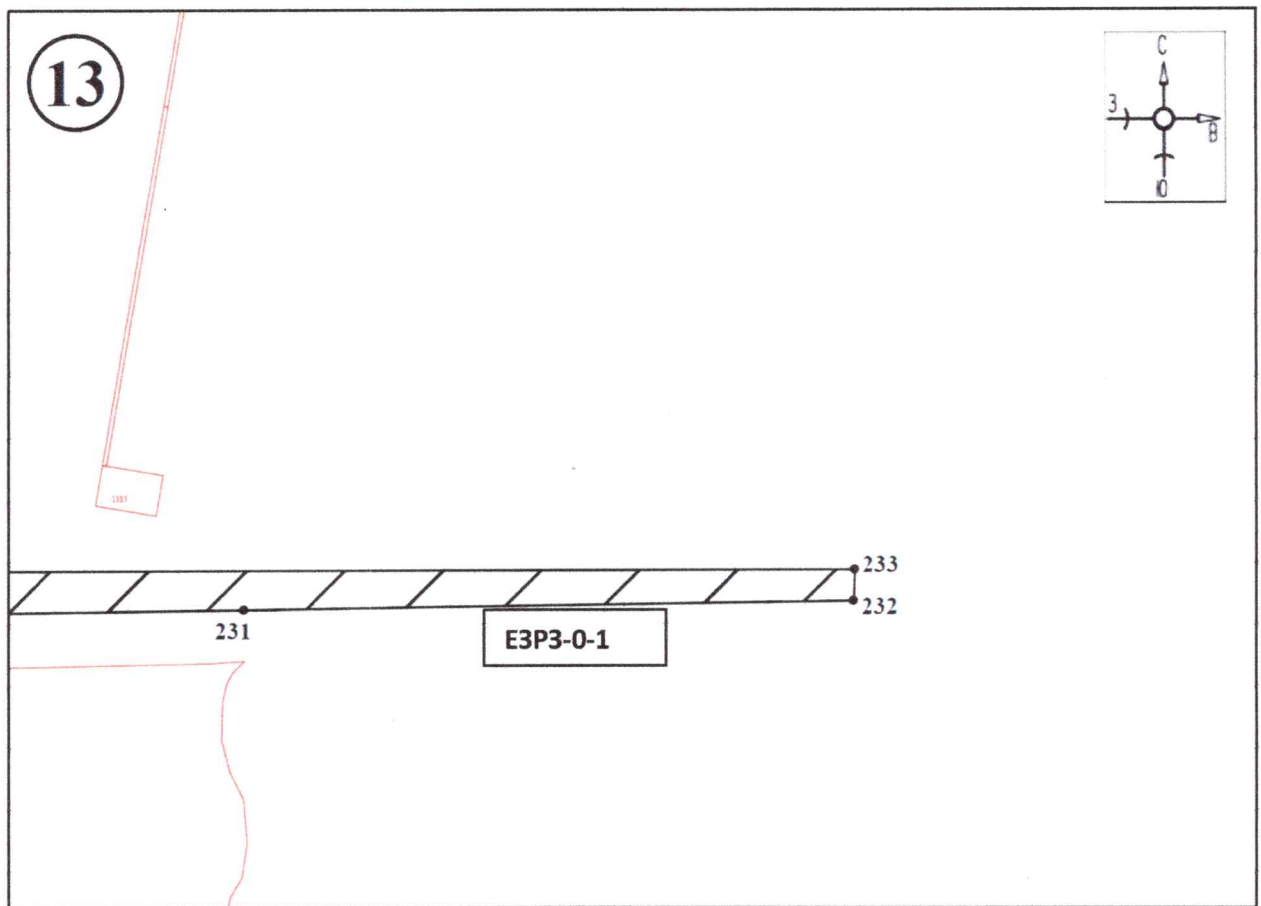


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

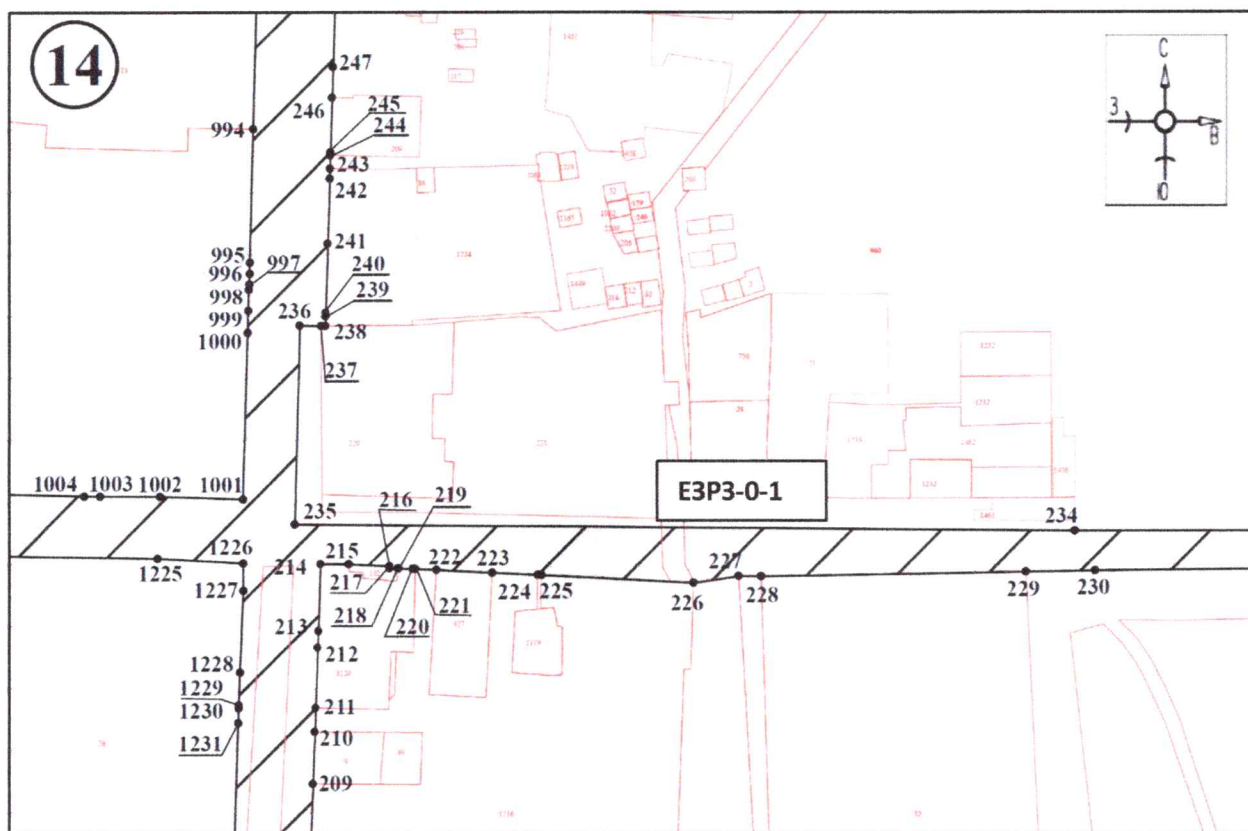


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

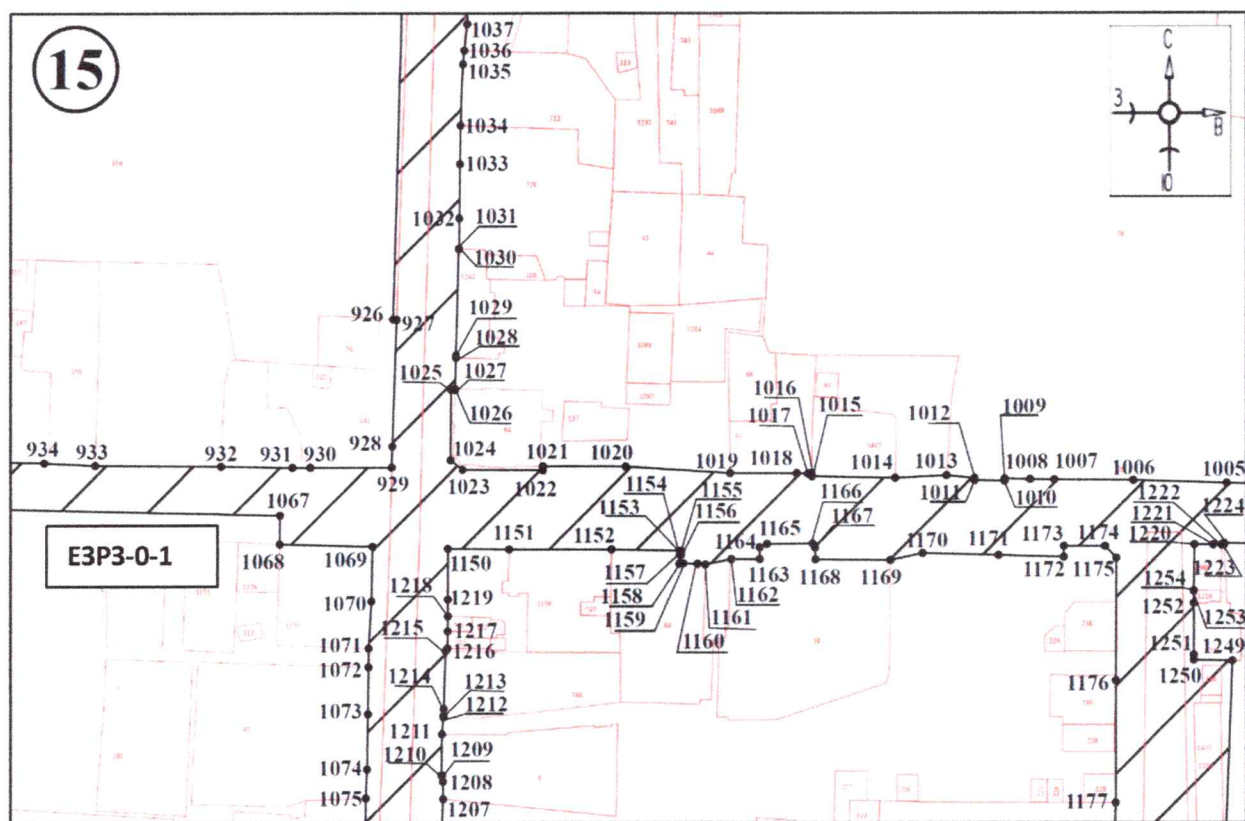


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

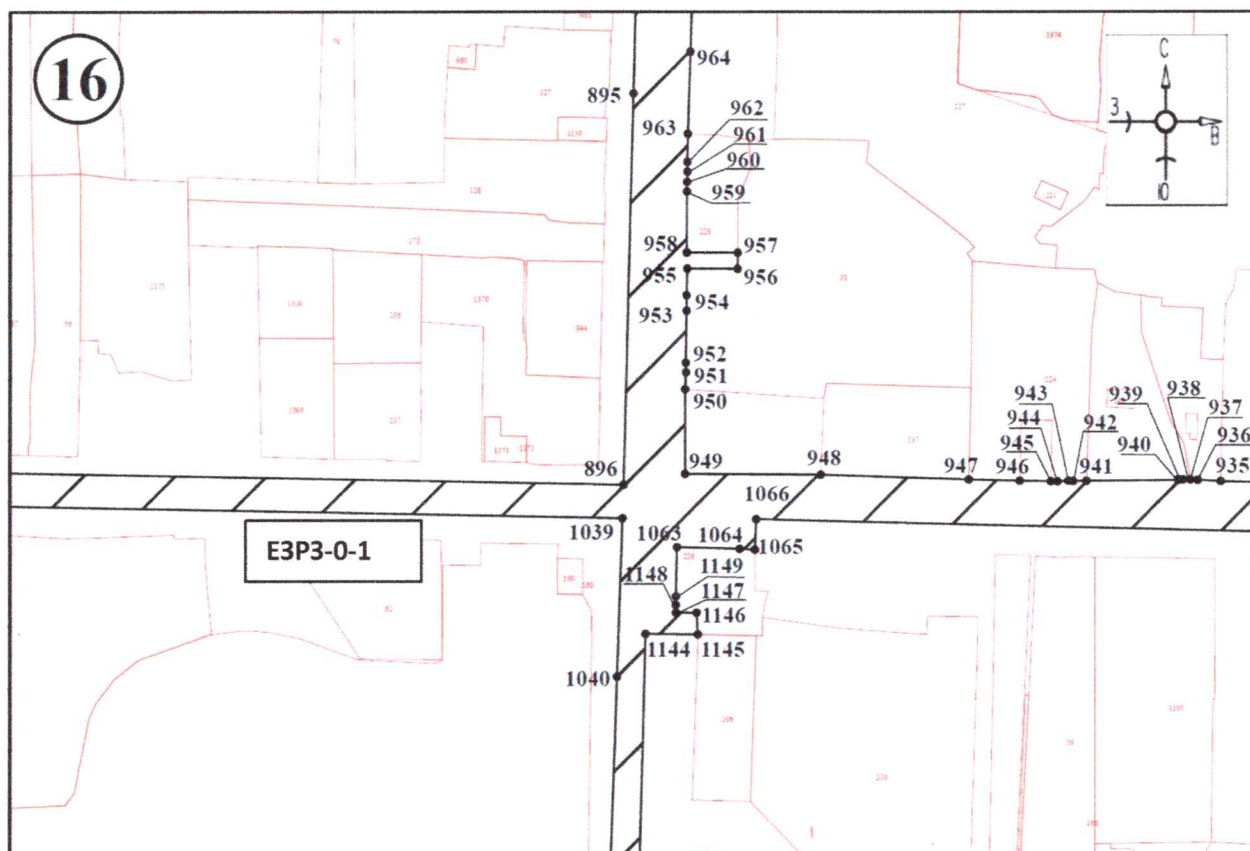


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

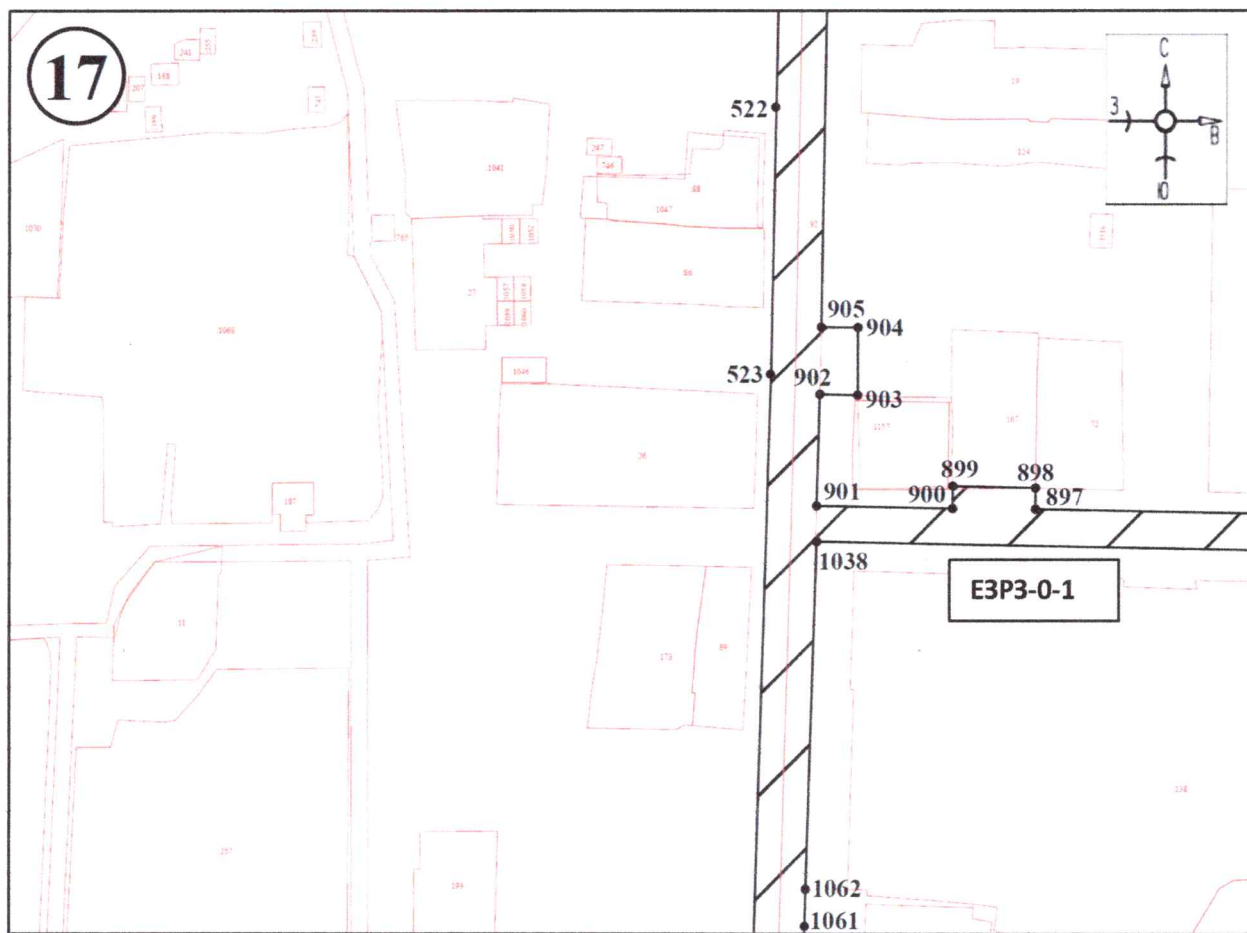


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

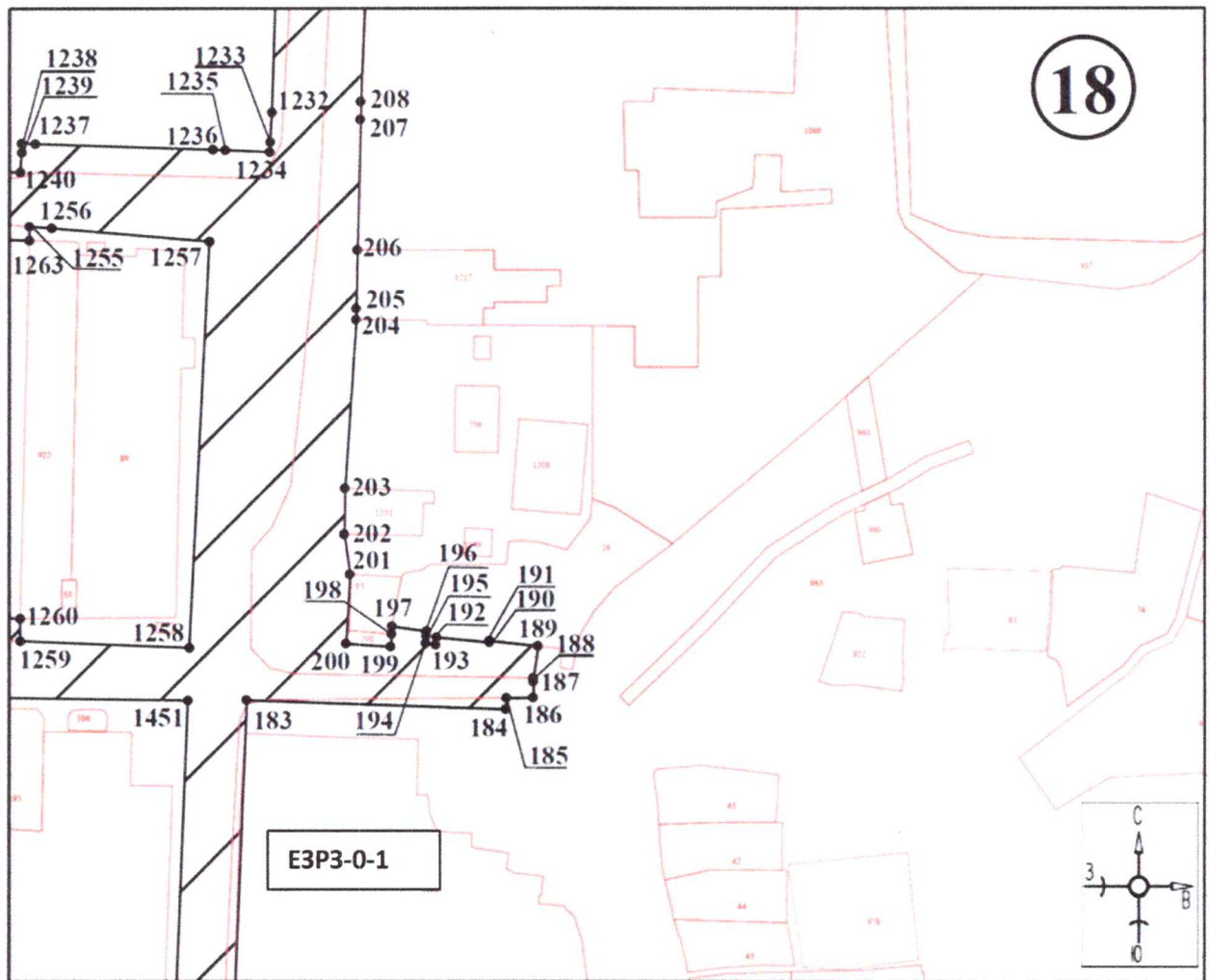


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

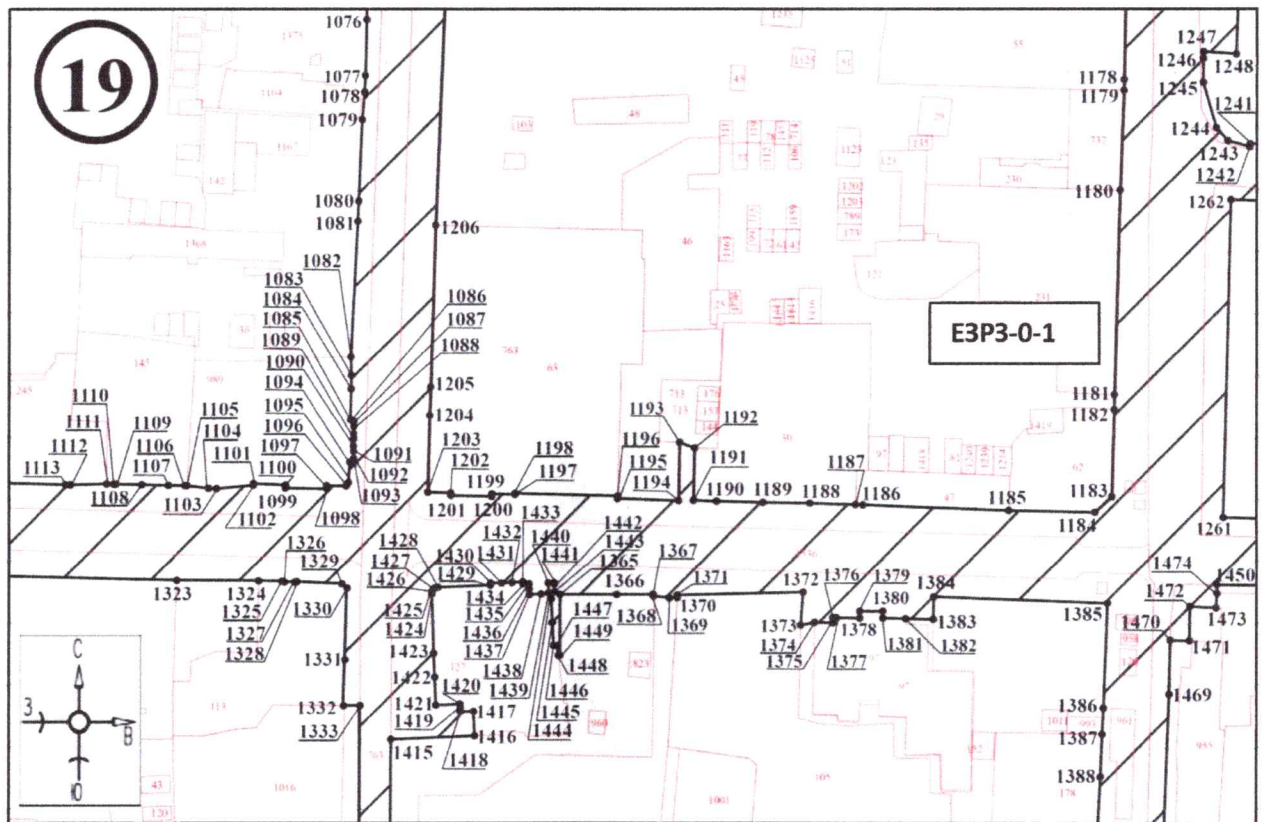


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

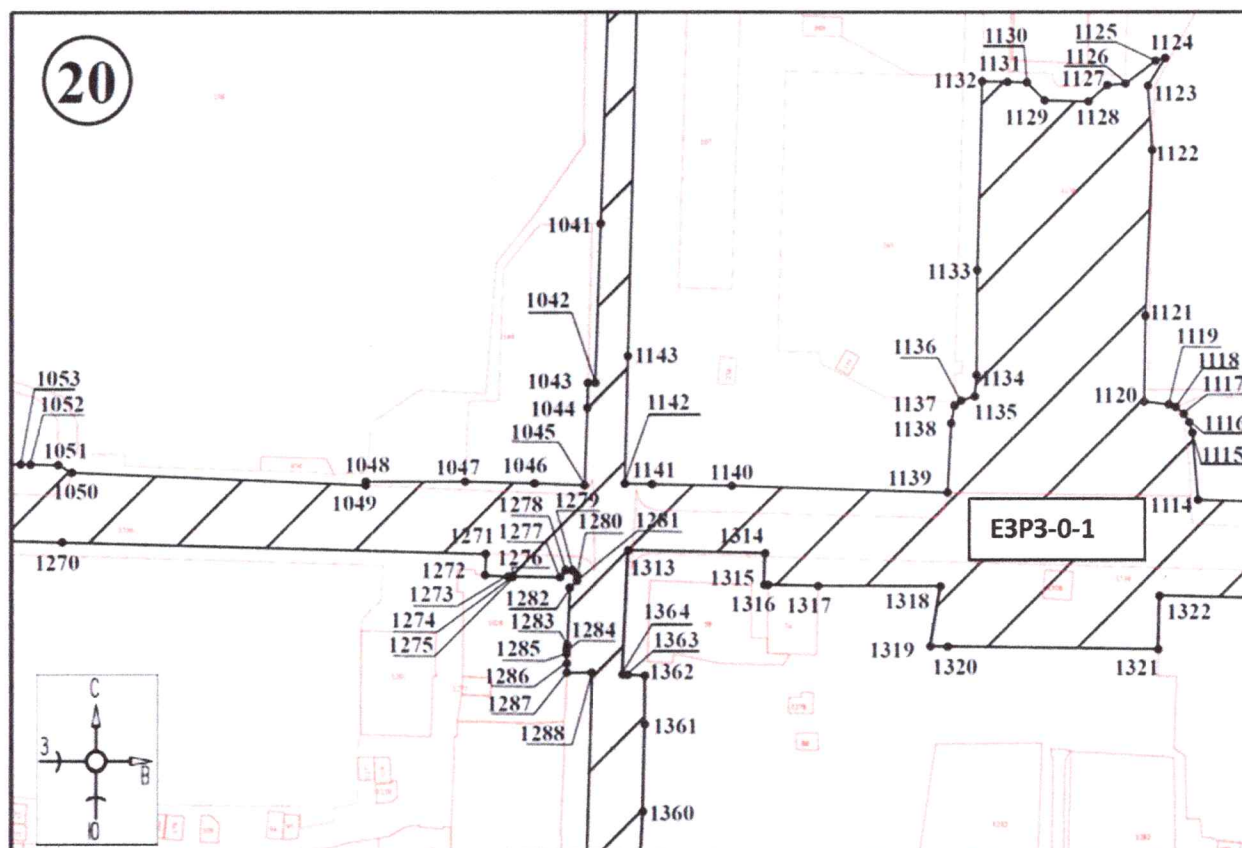


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

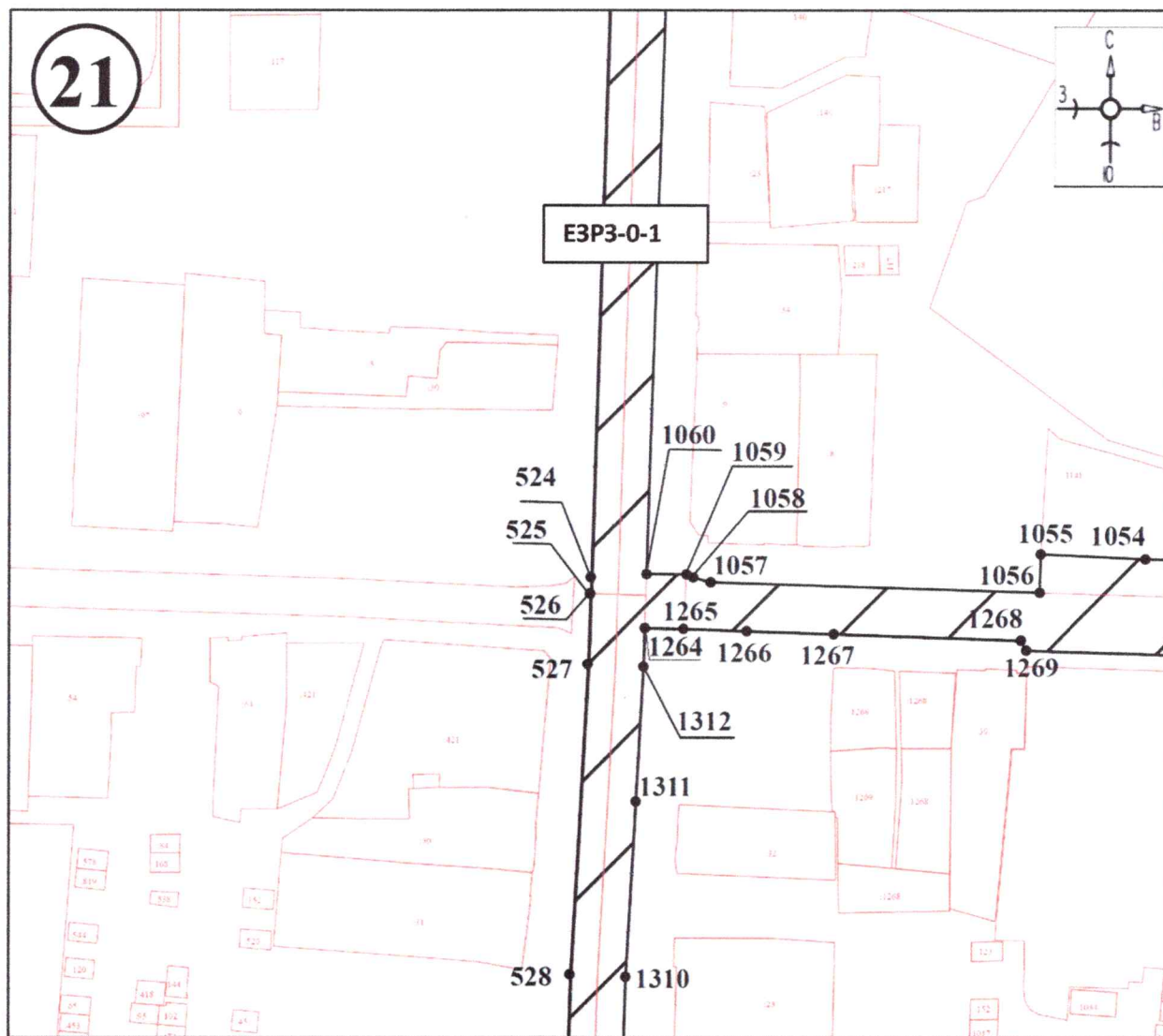


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

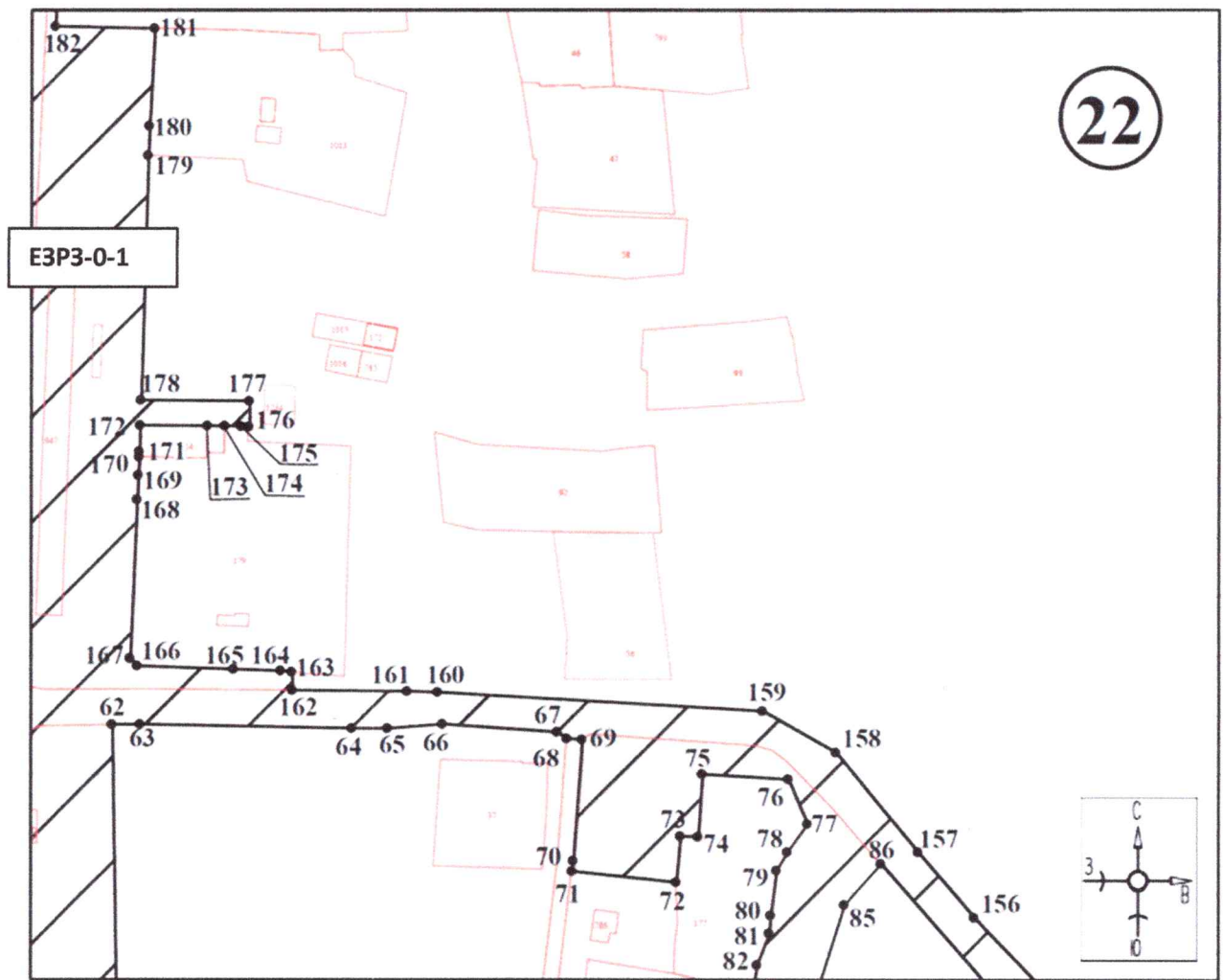


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

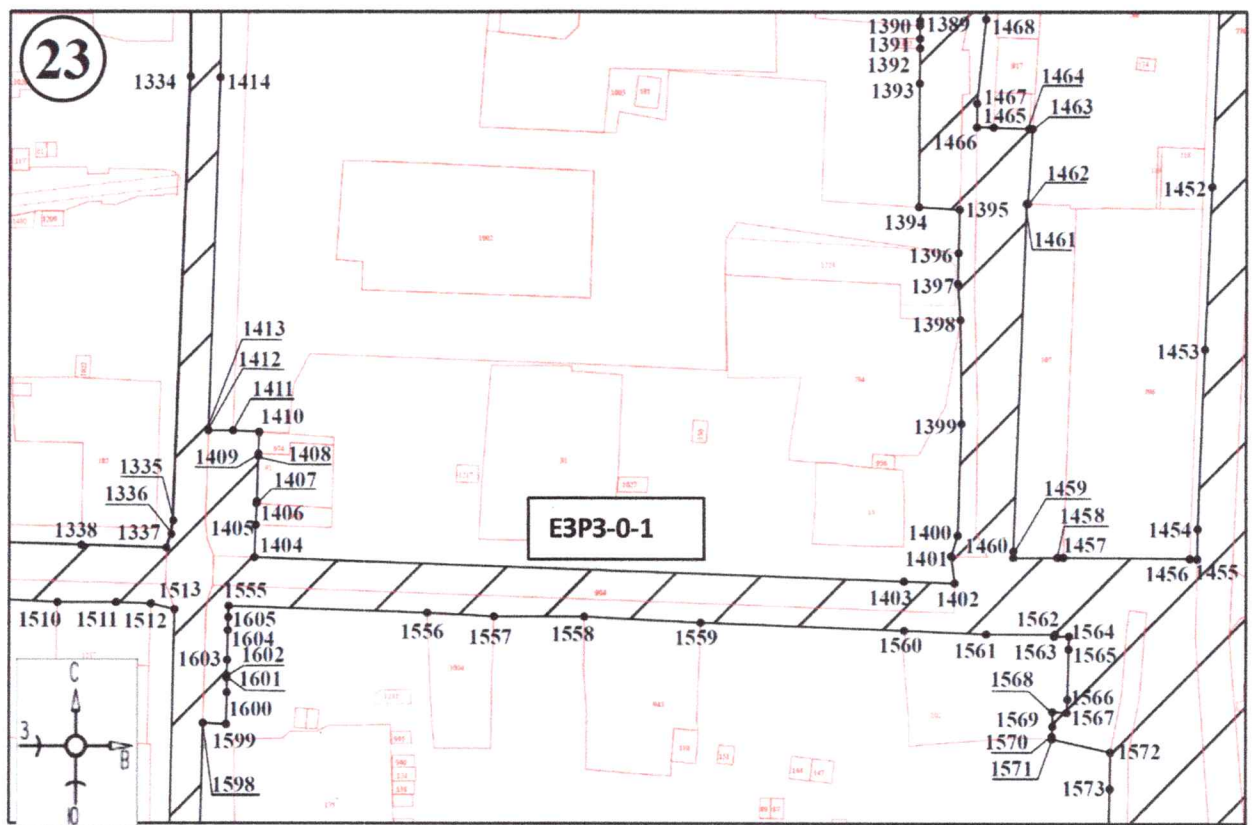


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

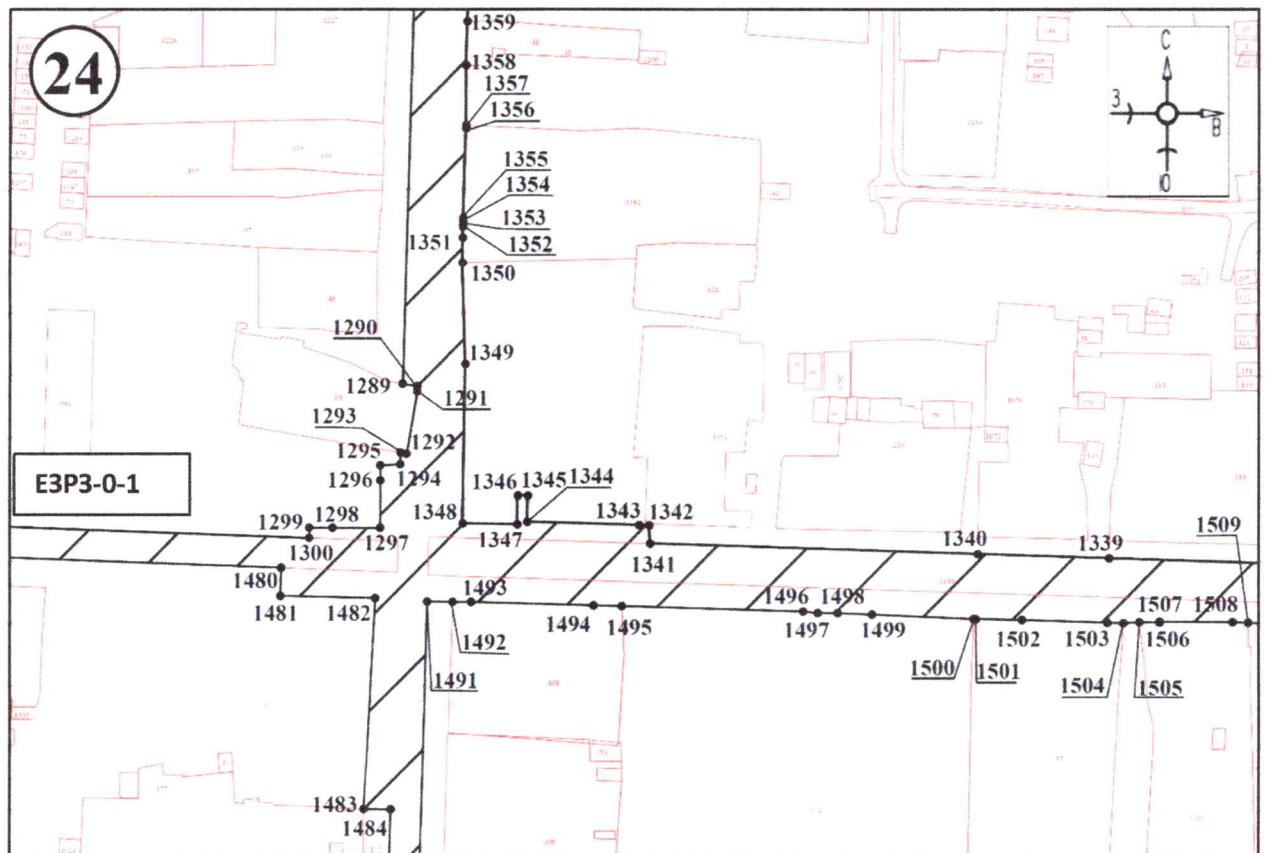


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

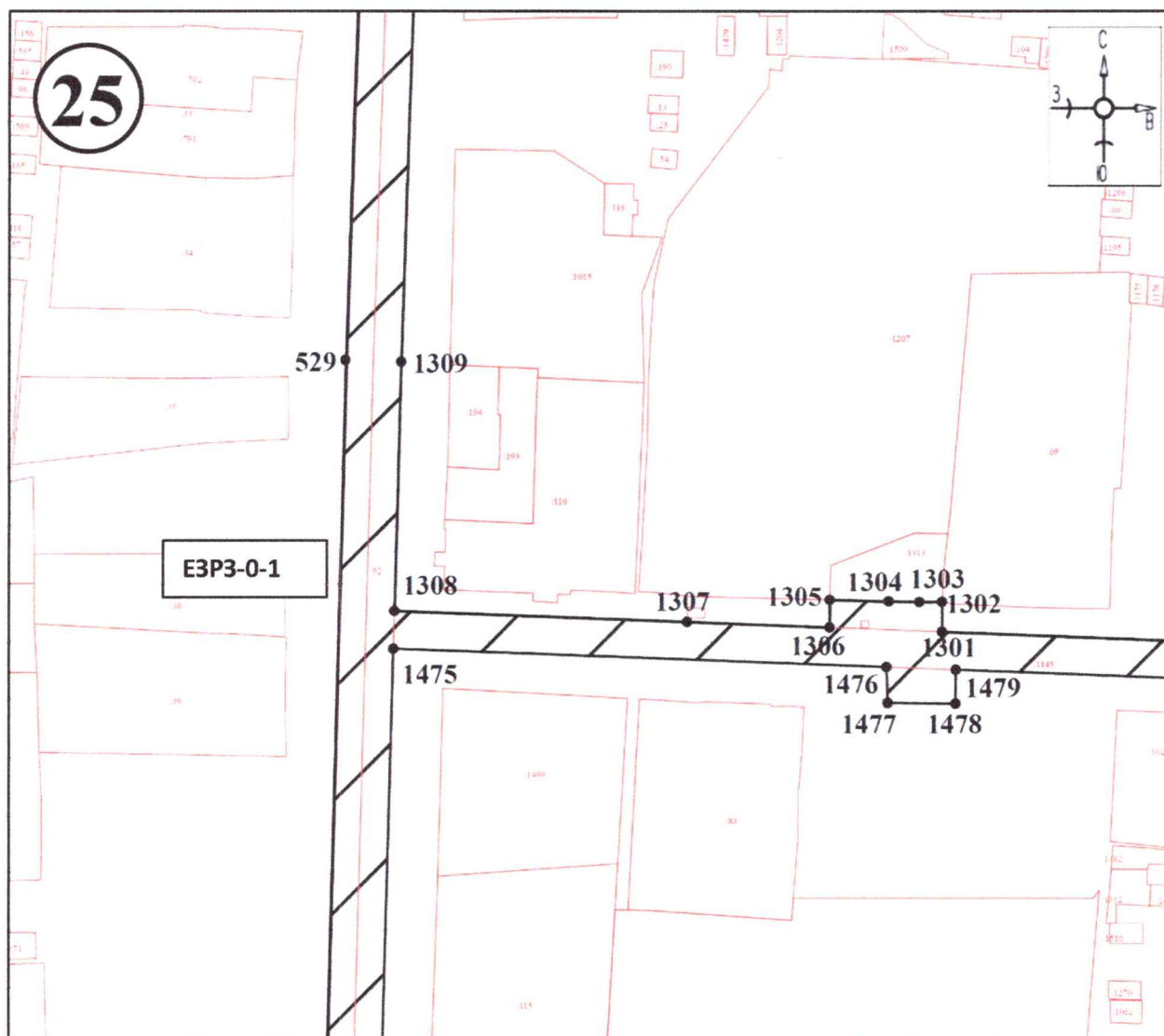


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

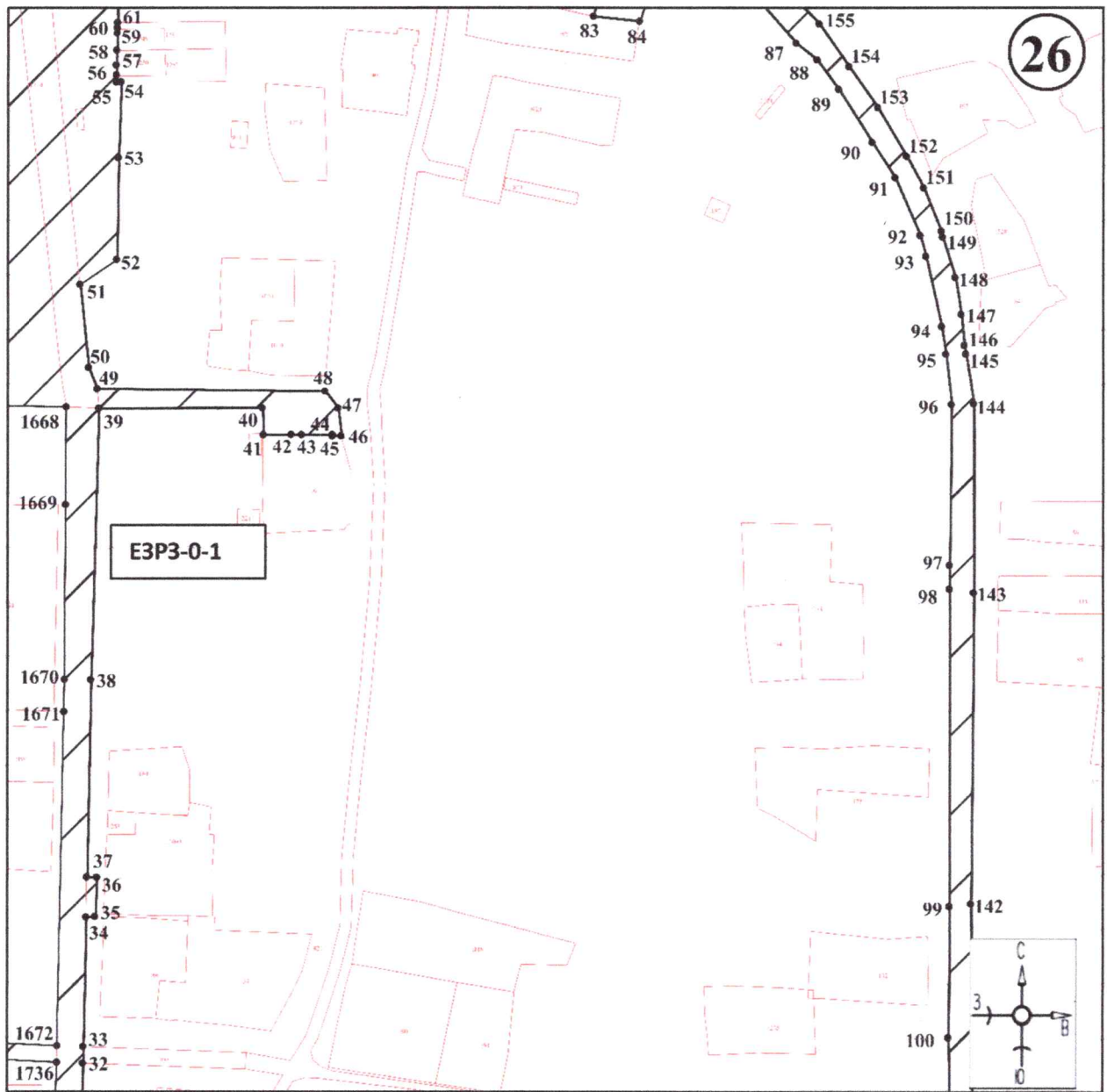


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

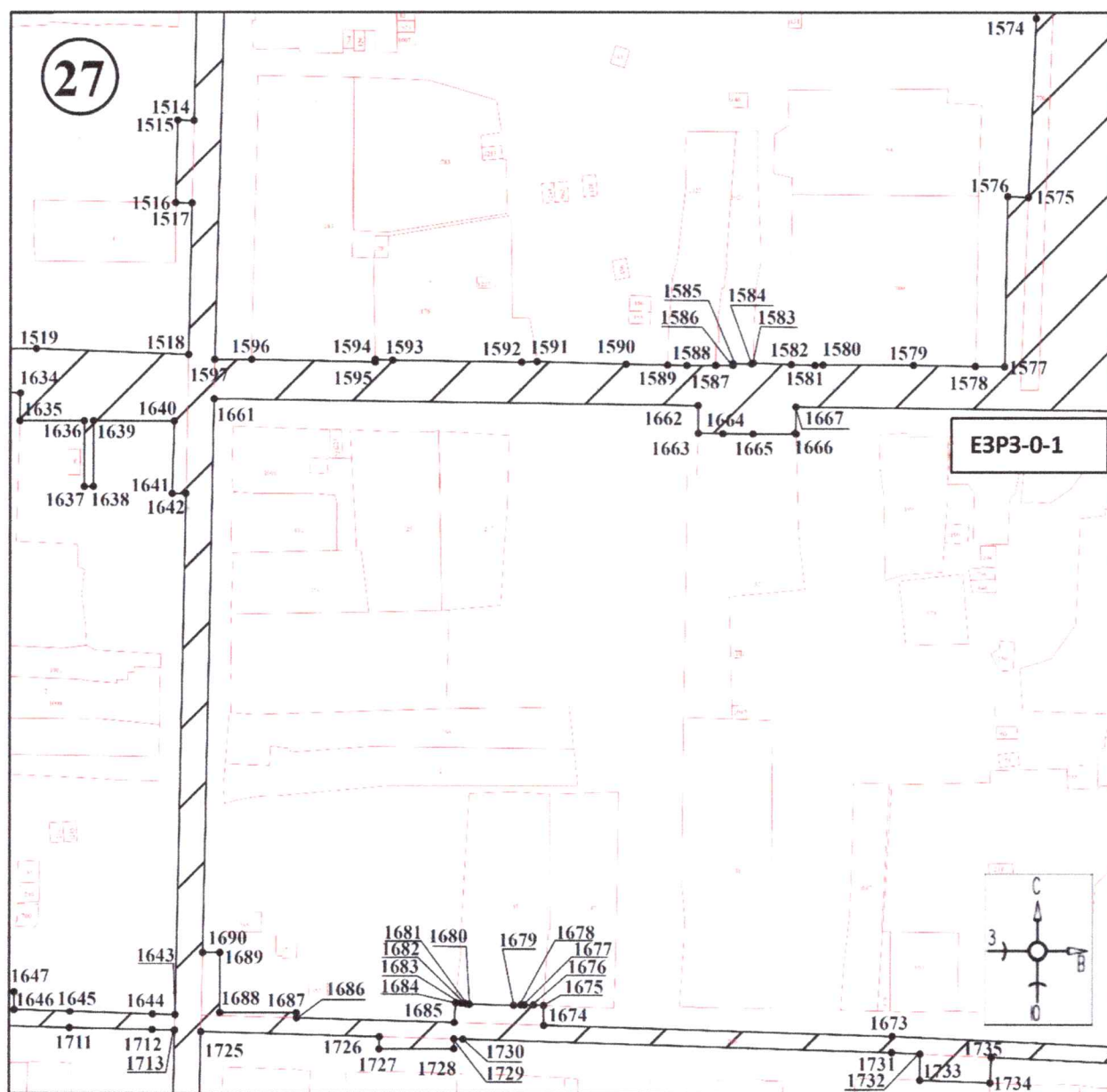


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

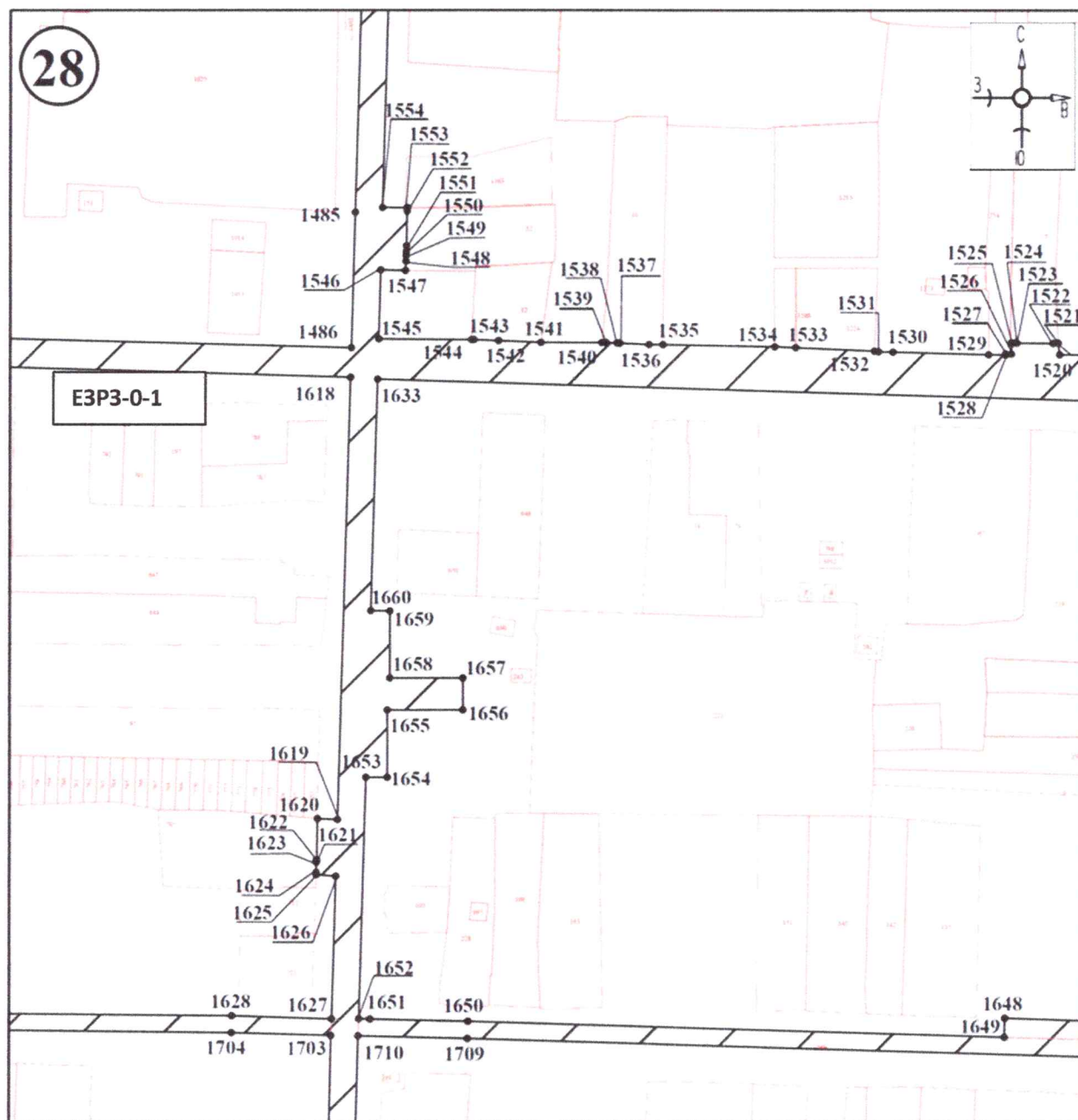


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

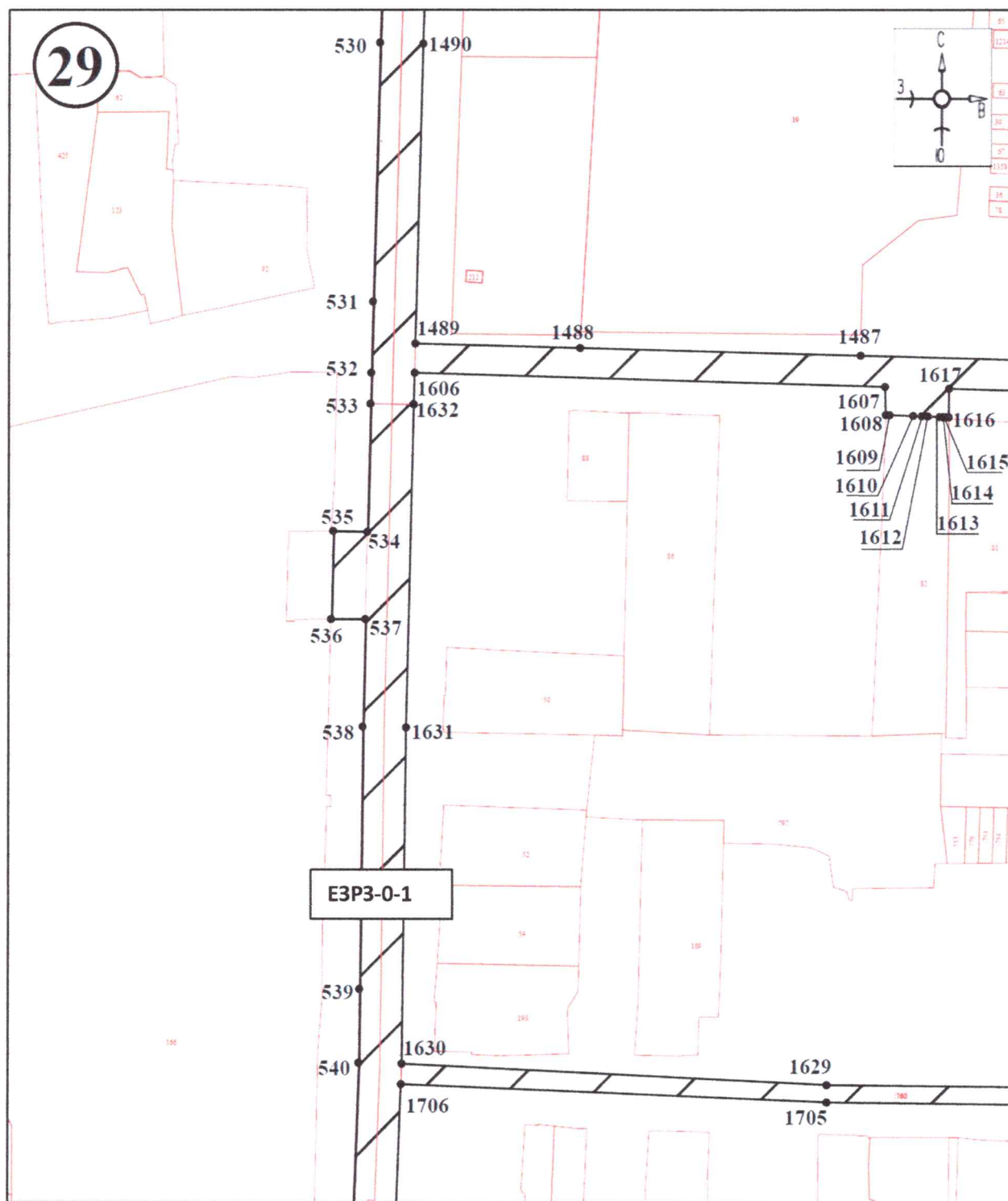


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

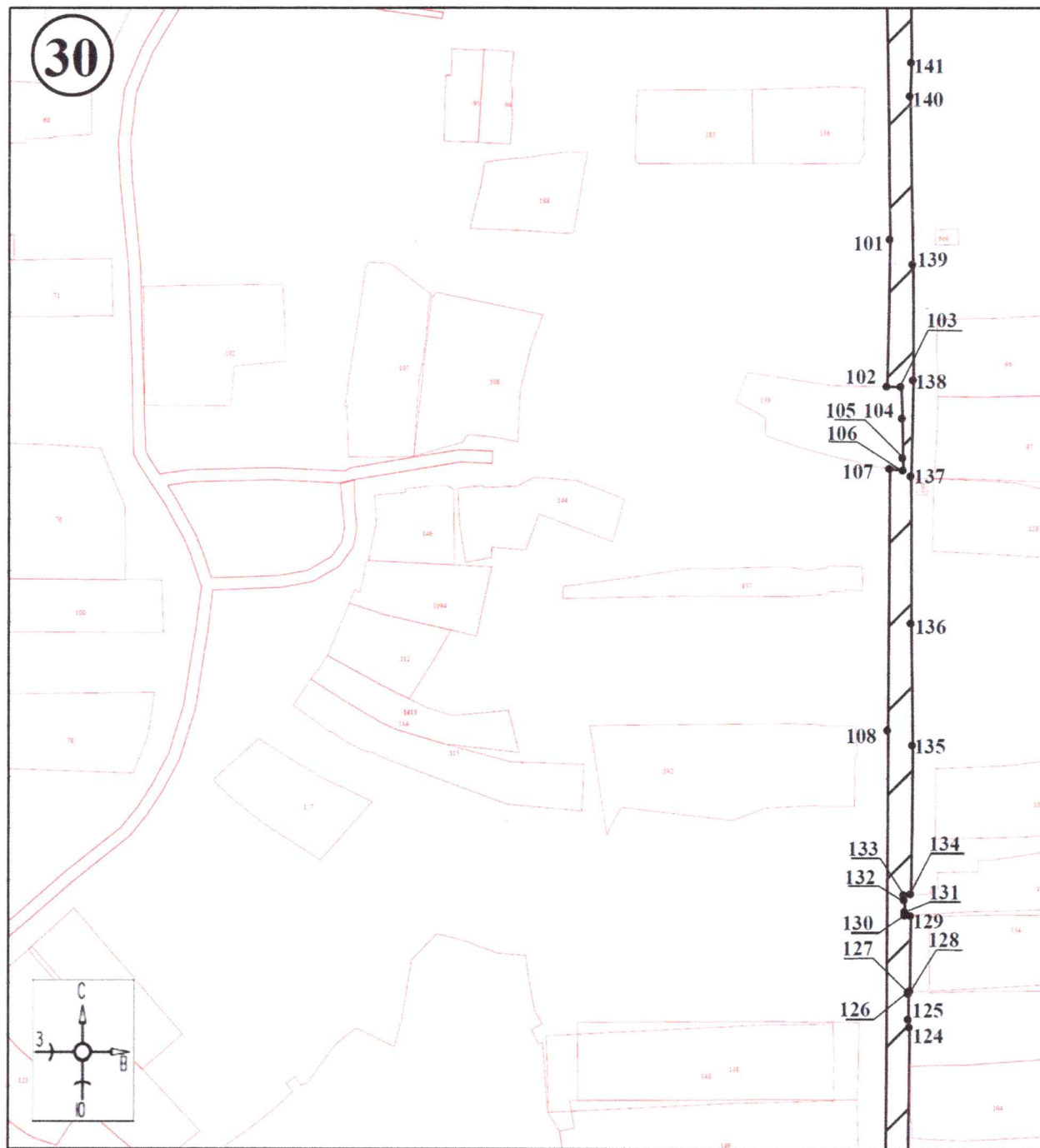


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

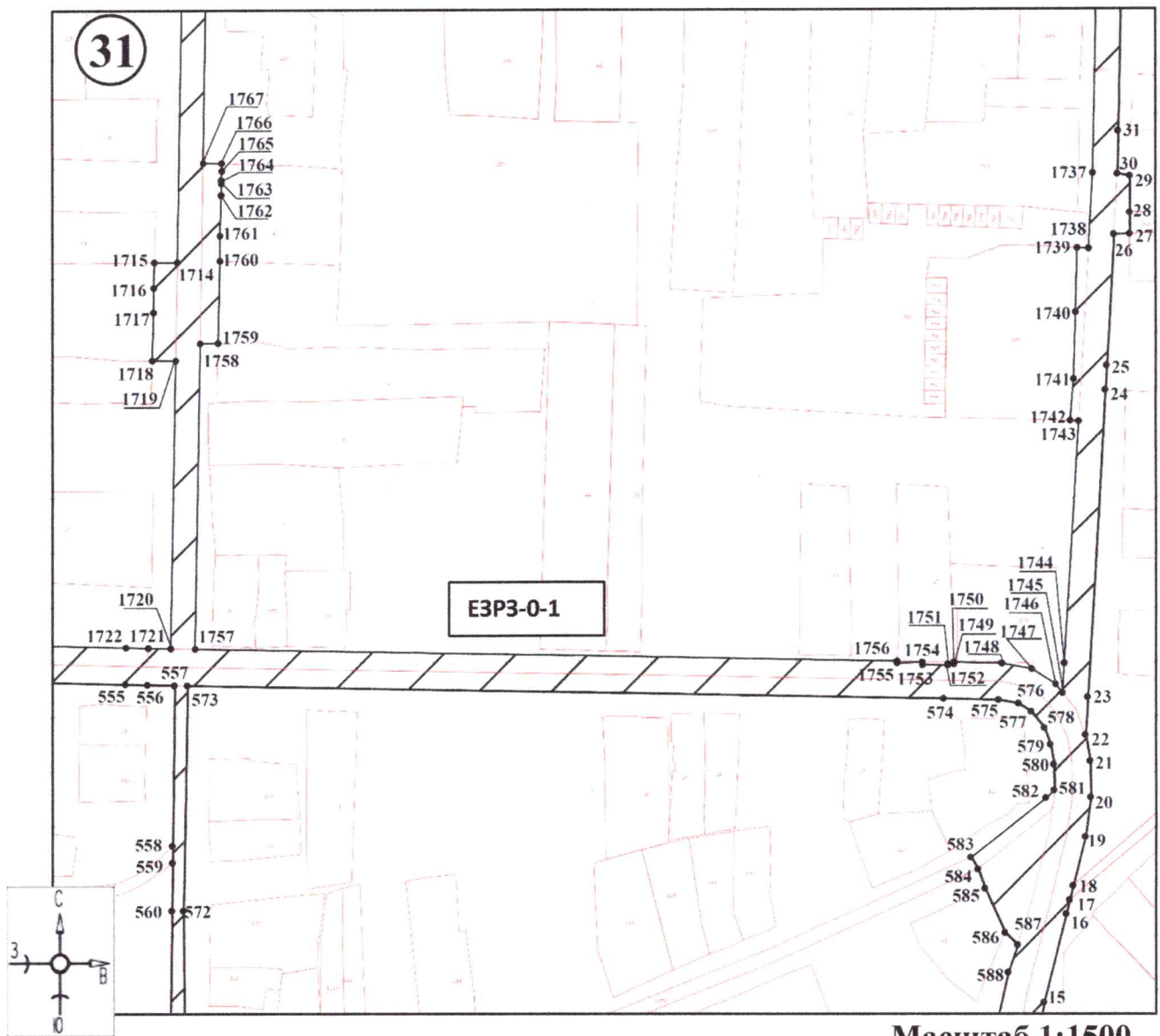


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

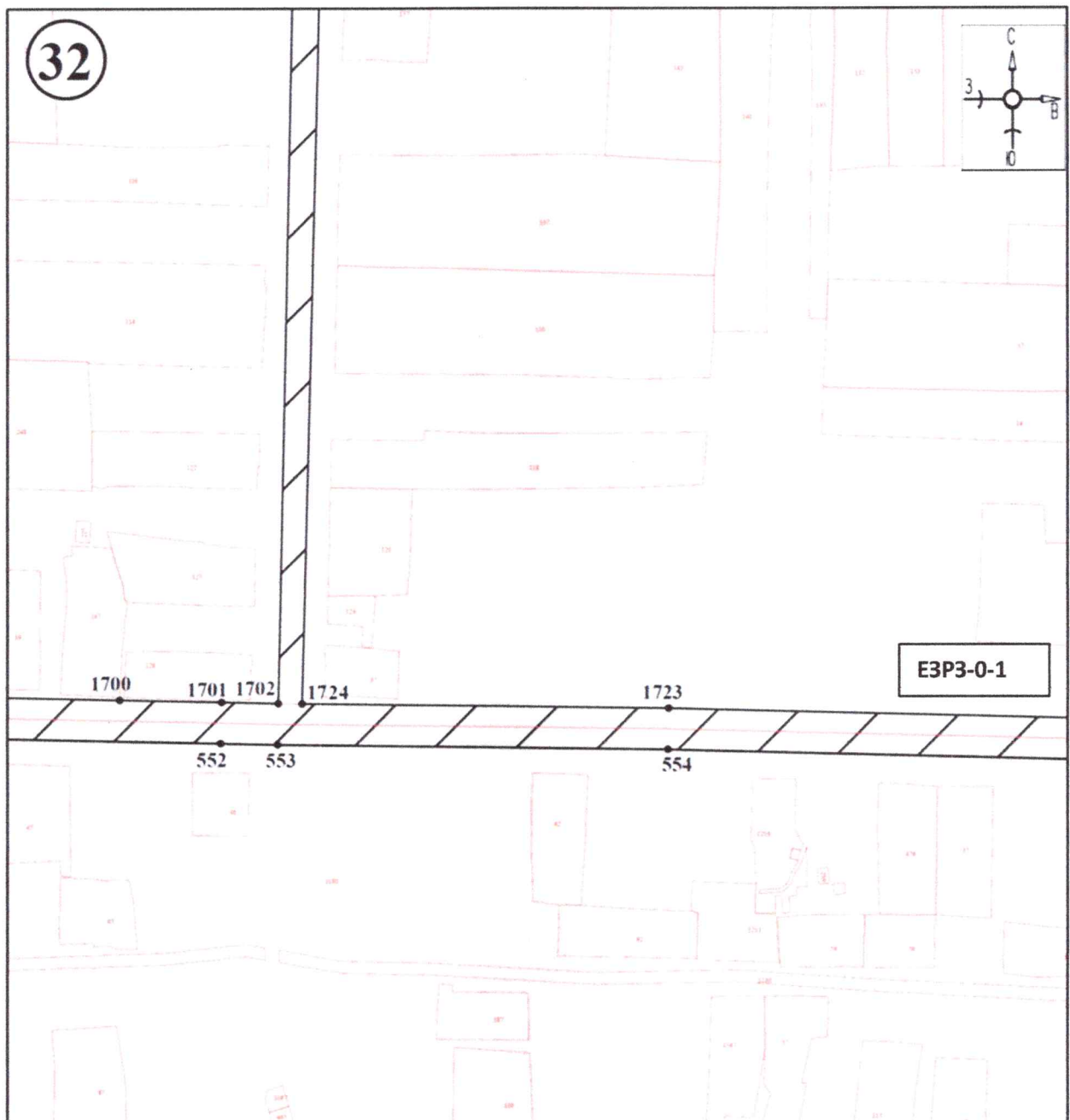


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

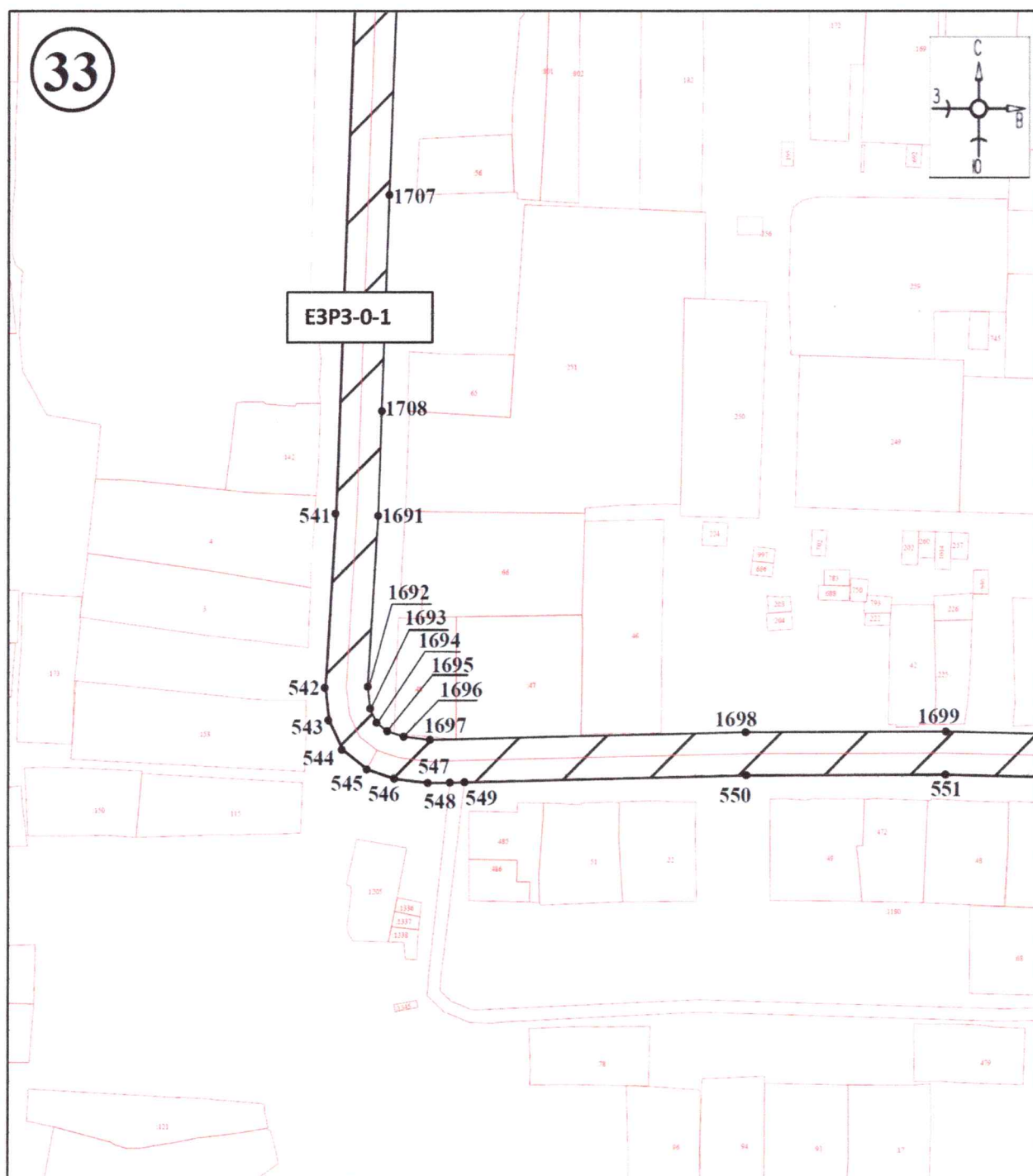


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

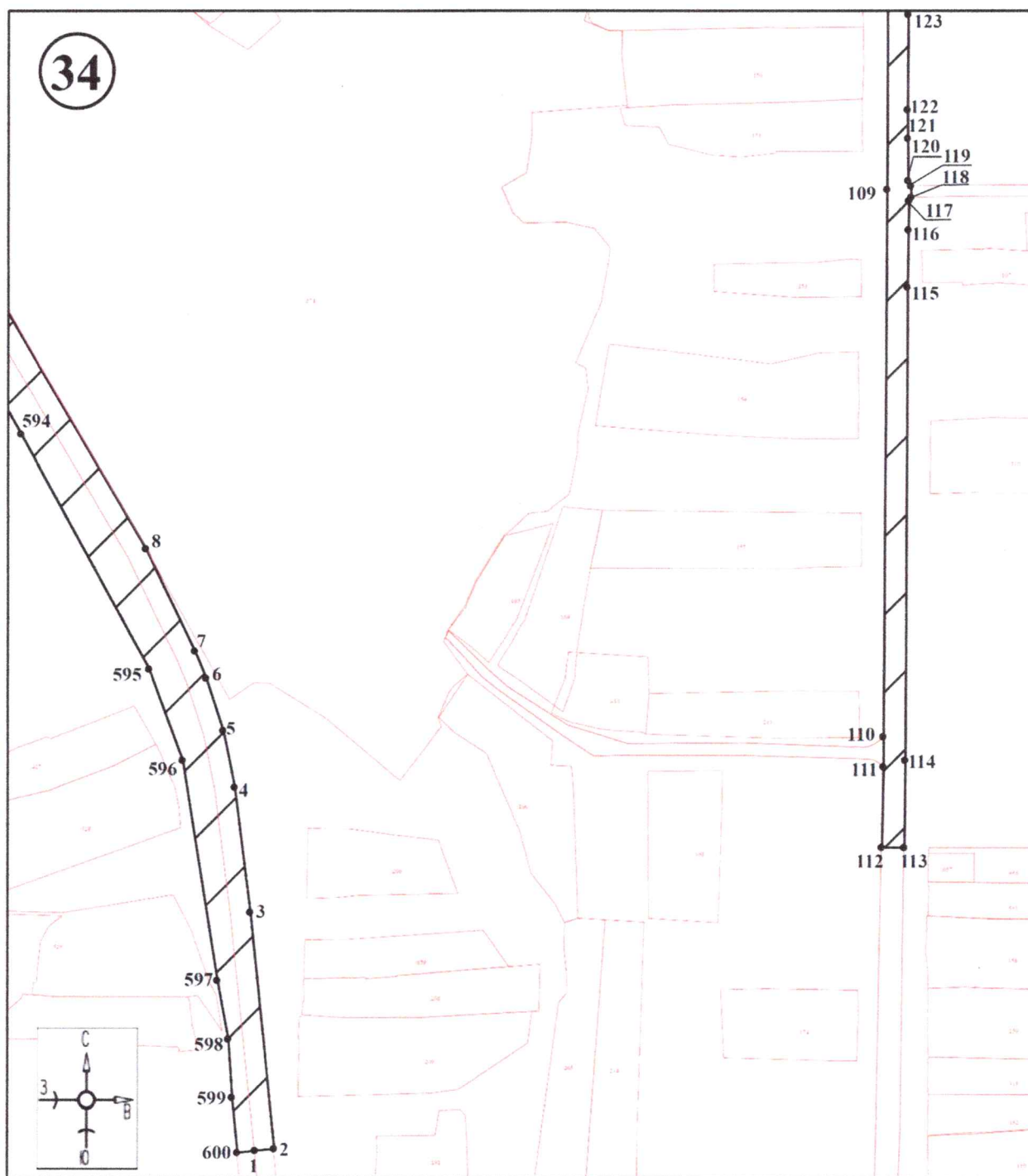


- границы территории ЕЗРЗ-0-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

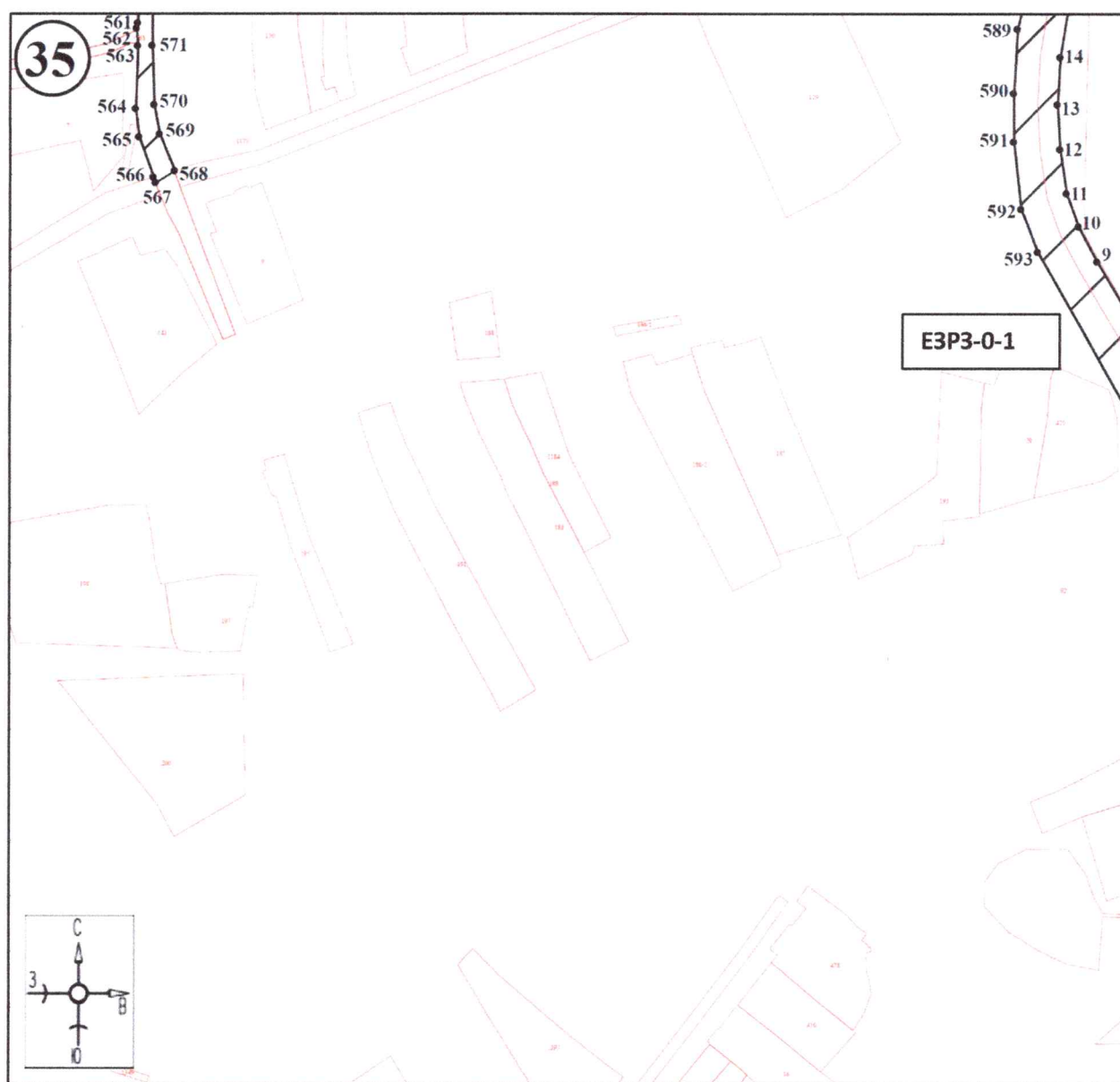


- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-1



Масштаб 1:1500

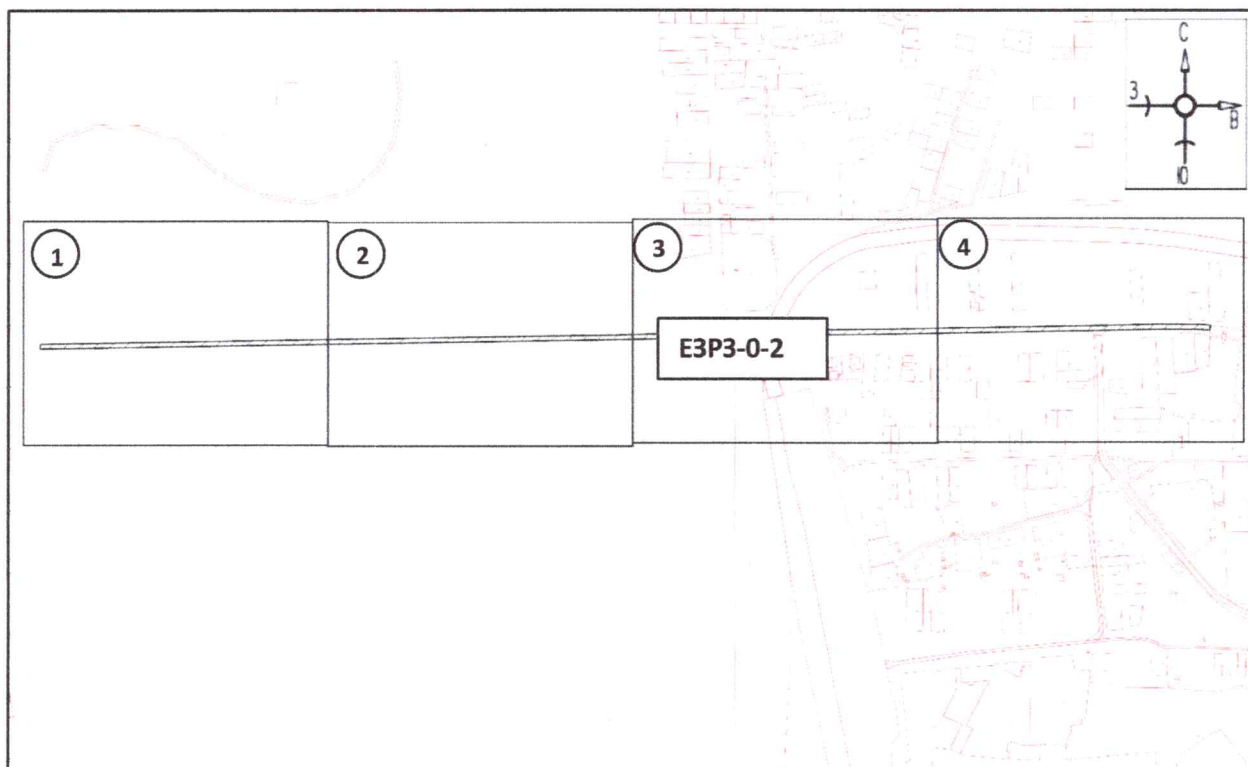
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-0-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

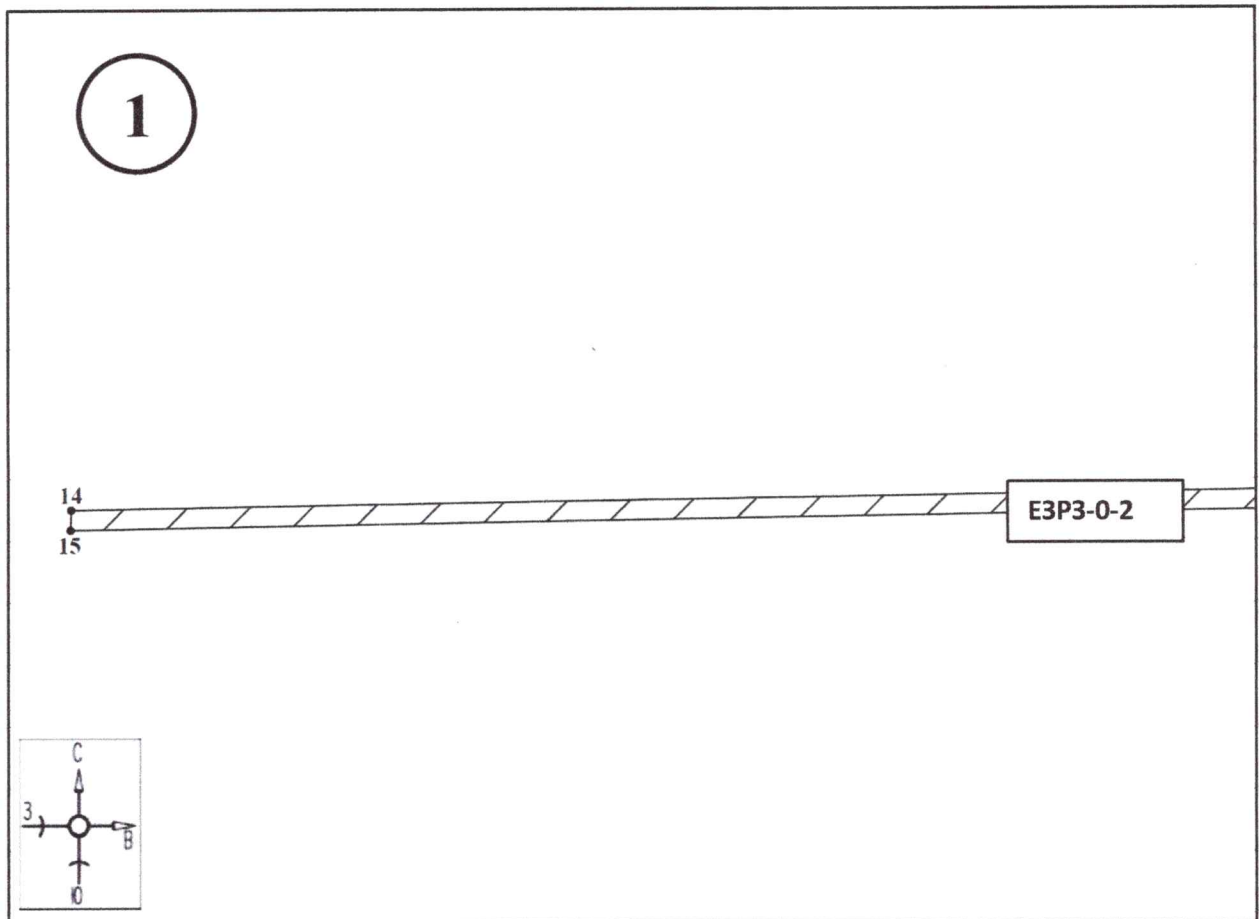
Участок ЕЗРЗ-0-2**План границ территории ЕЗРЗ-0-2****Масштаб 1:9000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕЗРЗ-0-2



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-0-2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

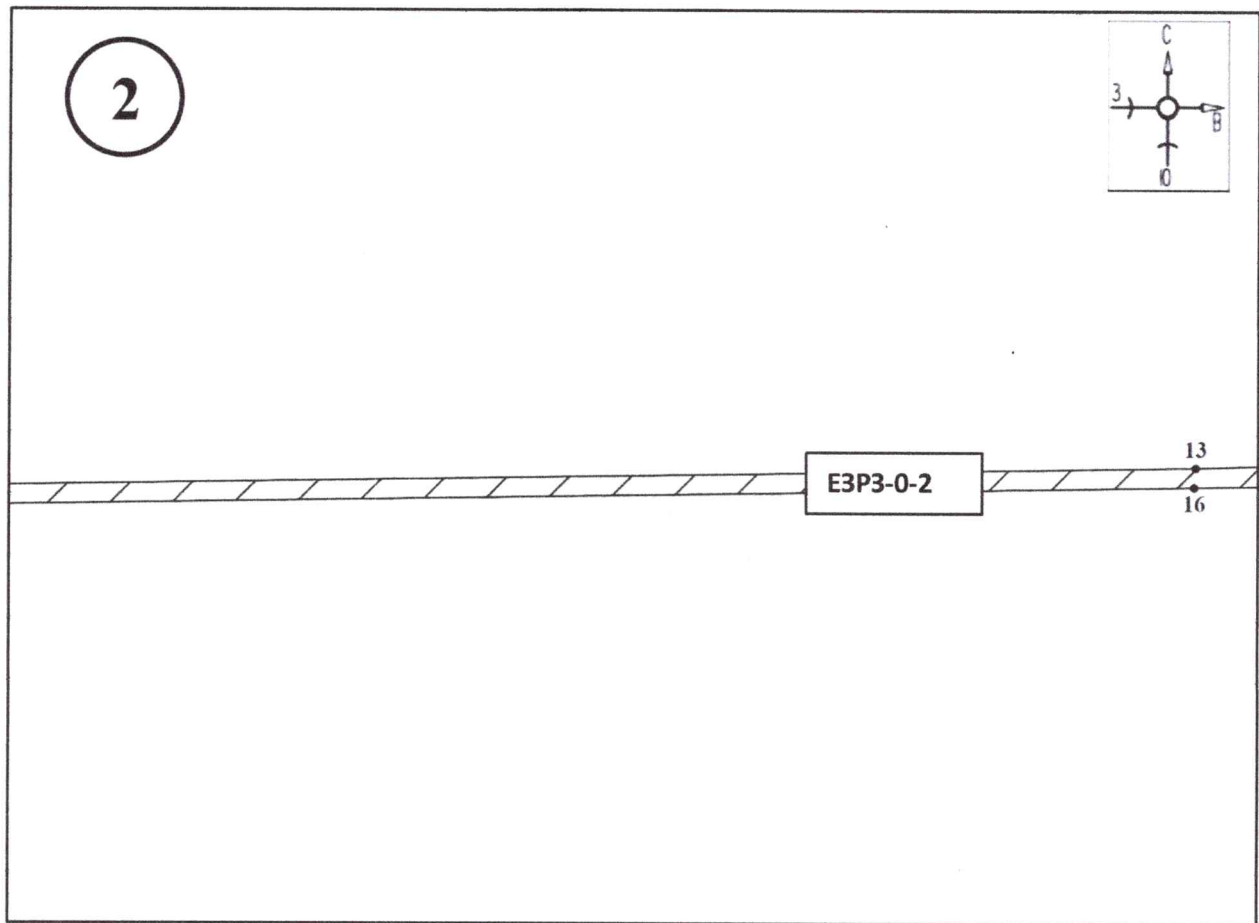


- границы территории ЕЗРЗ-0-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

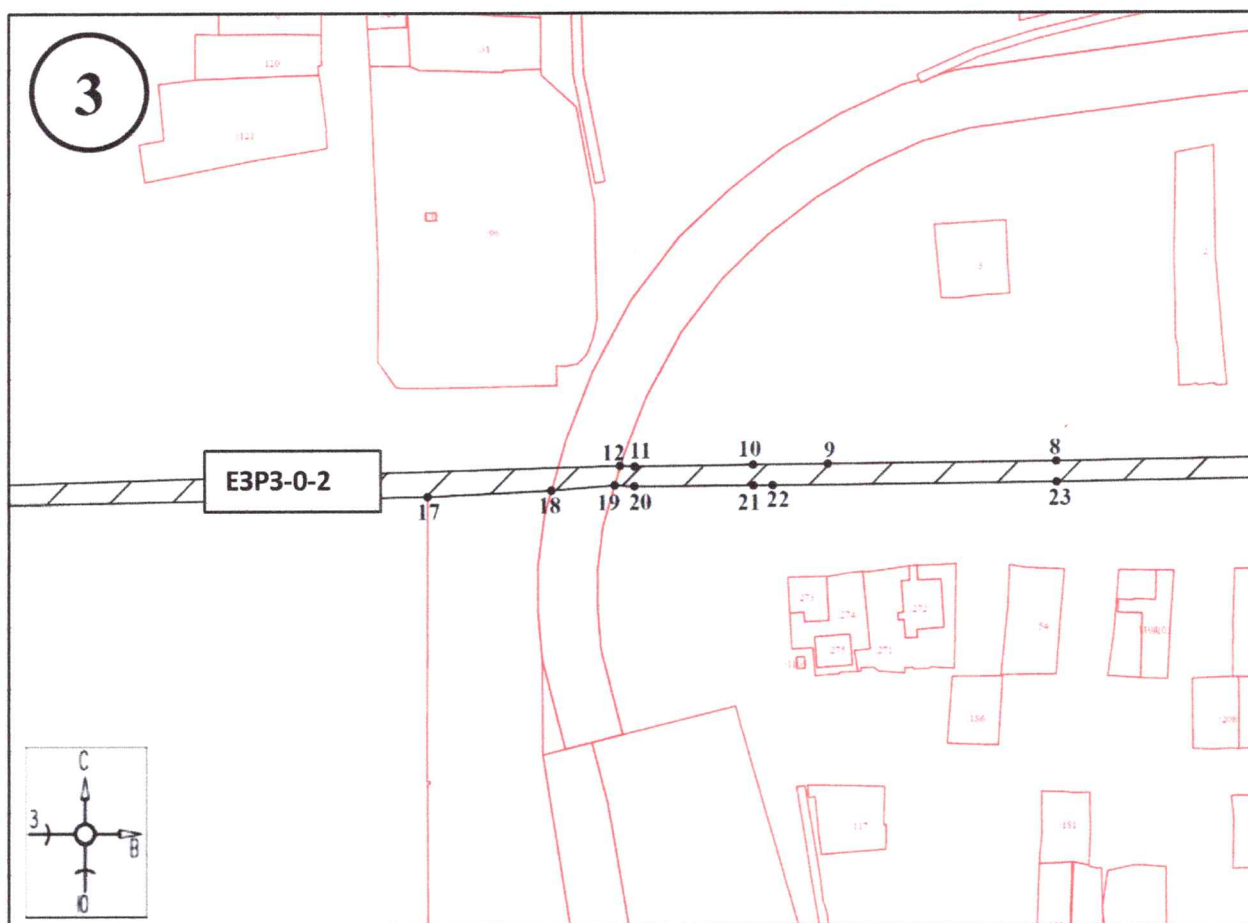


- границы территории ЕЗРЗ-0-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-0-2



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-0-2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



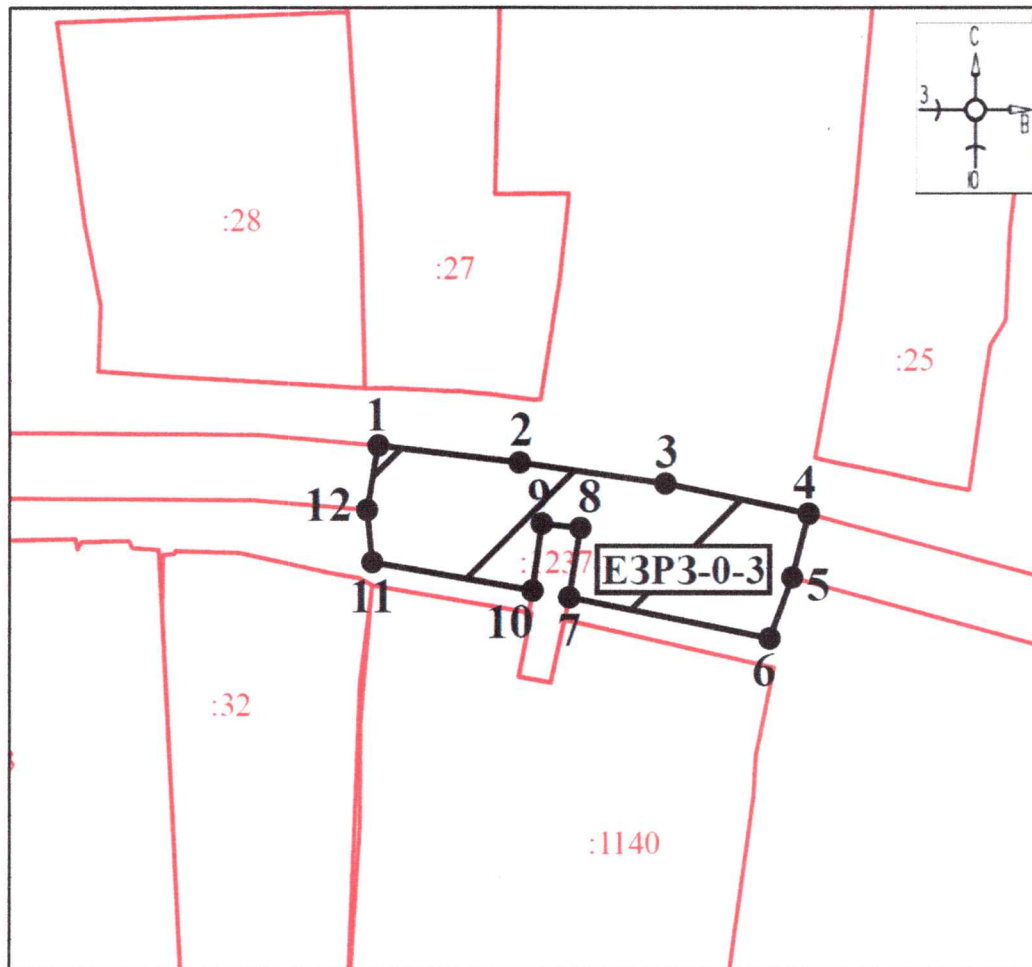
- границы территории ЕЗРЗ-0-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-0-3

План границ территории ЕЗРЗ-0-3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



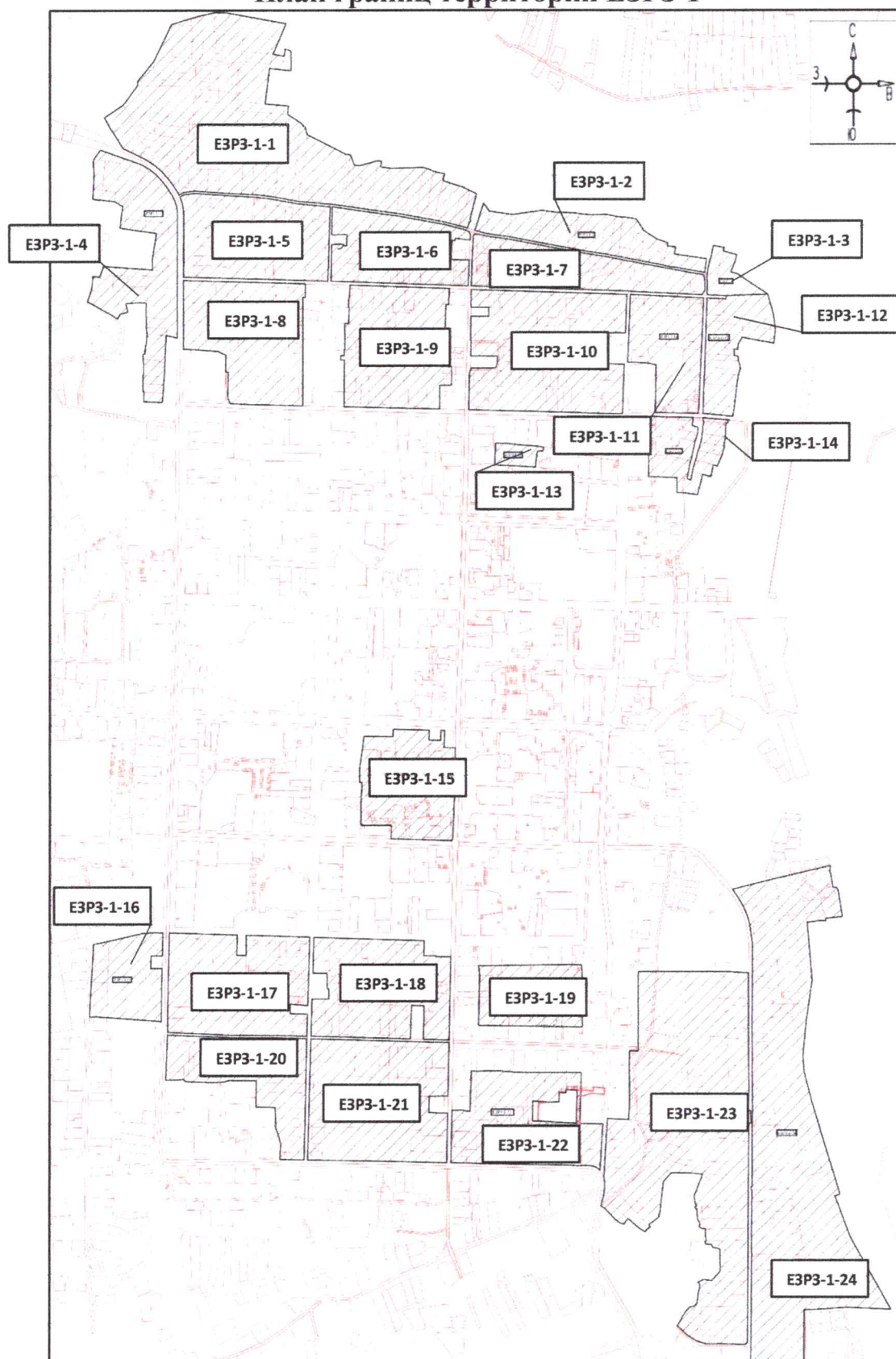
- границы территории ЕЗРЗ-0-3

●1

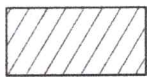
- обозначение характерной (поворотной) точки

**Графические описания единой зоны регулирования застройки
и хозяйственной деятельности с индексом 1 (ЕЗРЗ-1)**

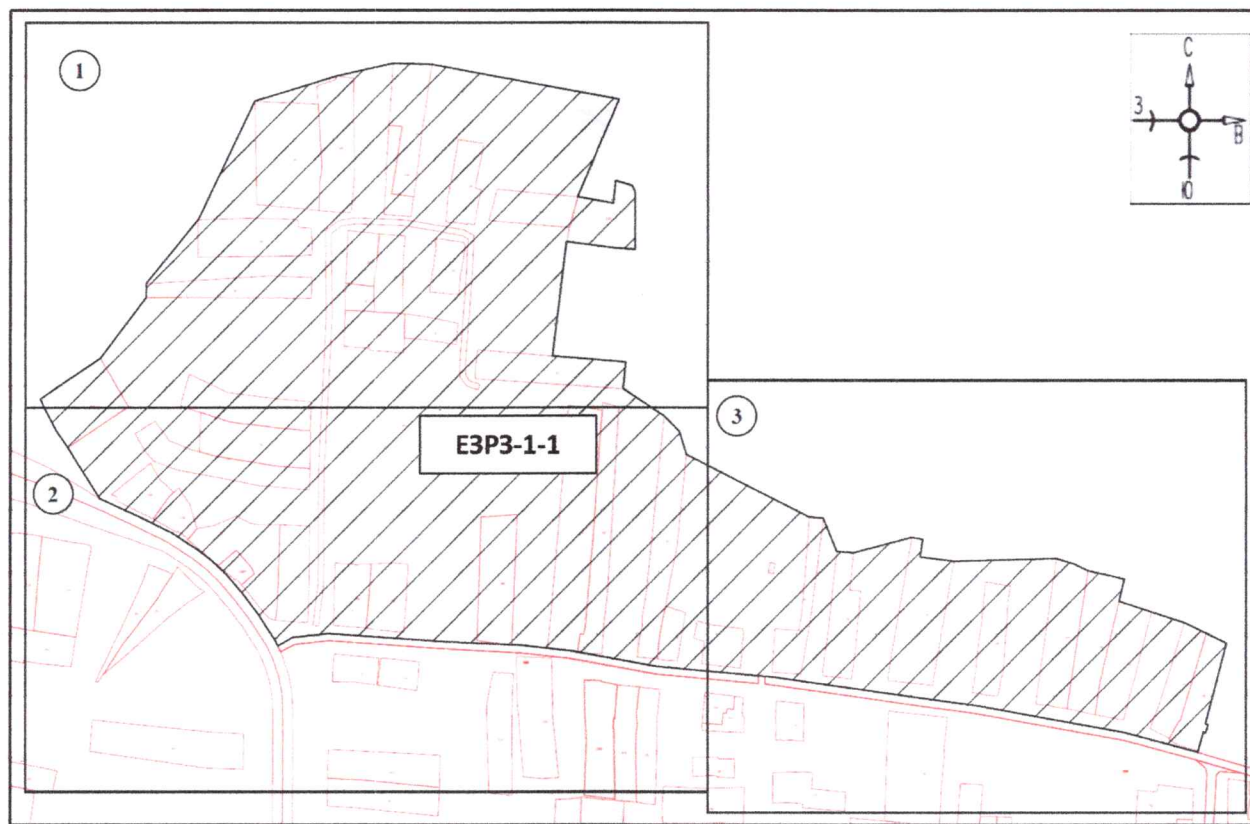
План границ территории ЕЗРЗ-1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территории ЕЗРЗ-1

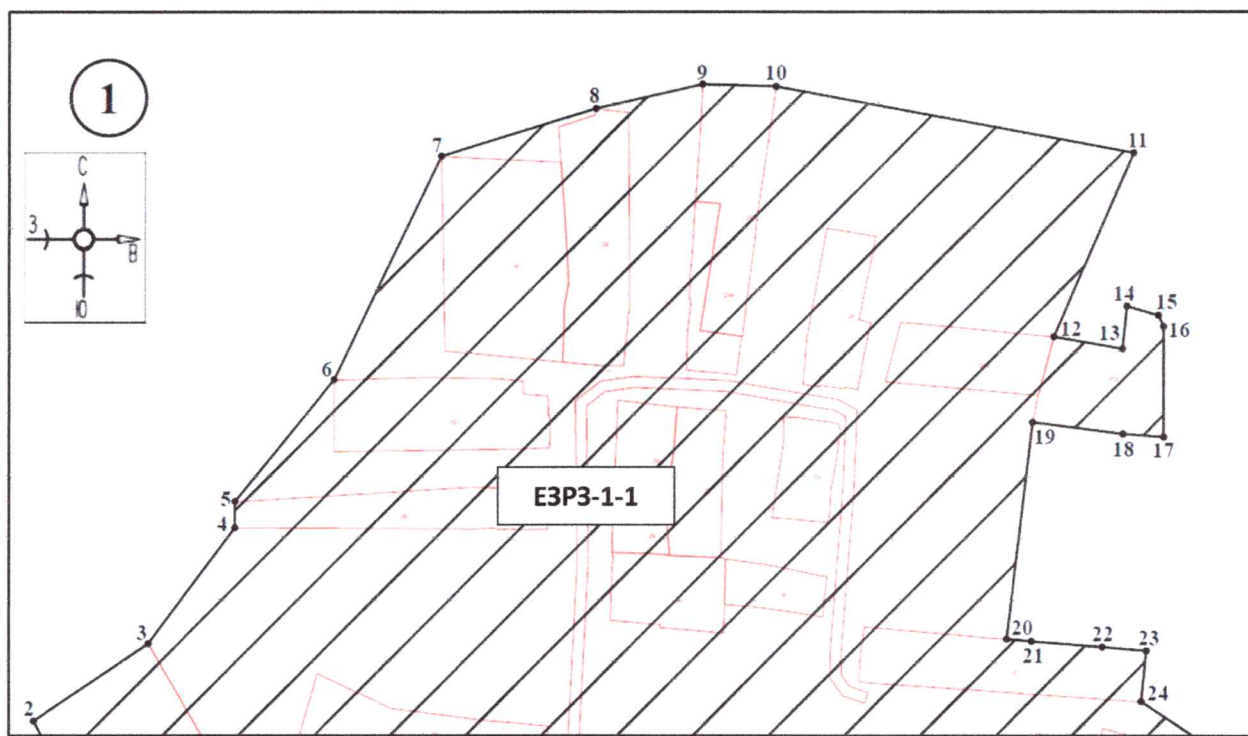
Участок ЕЗРЗ-1-1**План границ территории ЕЗРЗ-1-1****Масштаб 1:5000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕЗРЗ-1-1



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-1-1



Используемые условные знаки и обозначения:

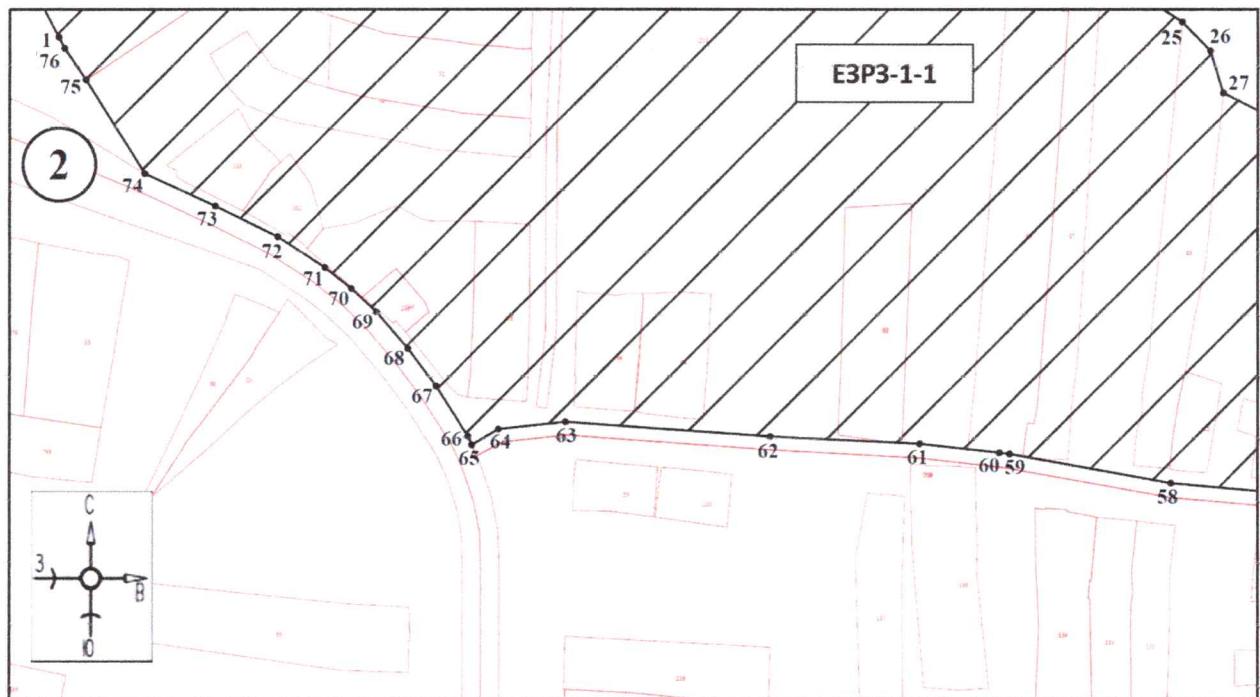


●1

- границы территории ЕЗРЗ-1-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

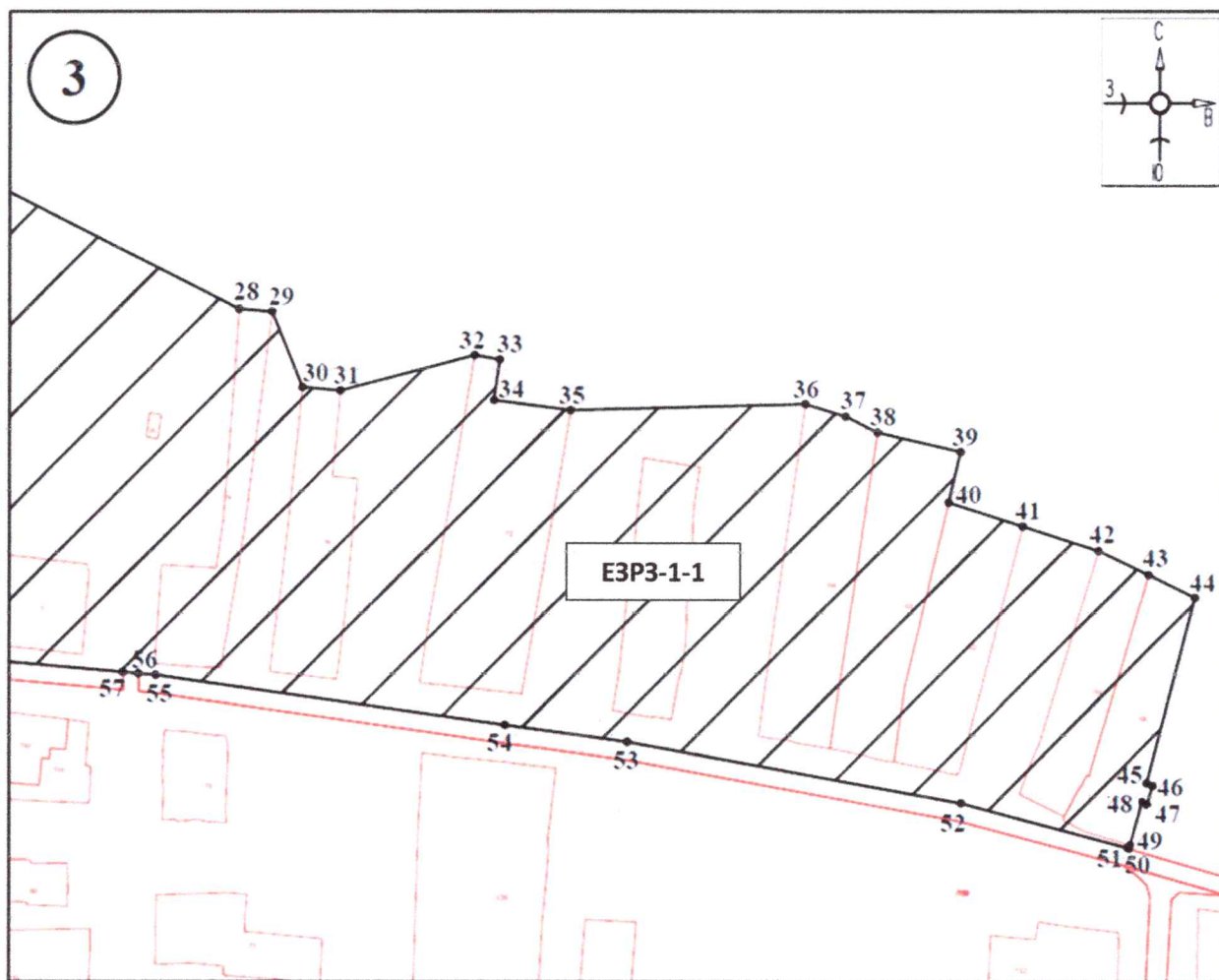


- границы территории ЕЗРЗ-1-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-1



Масштаб 1:2000

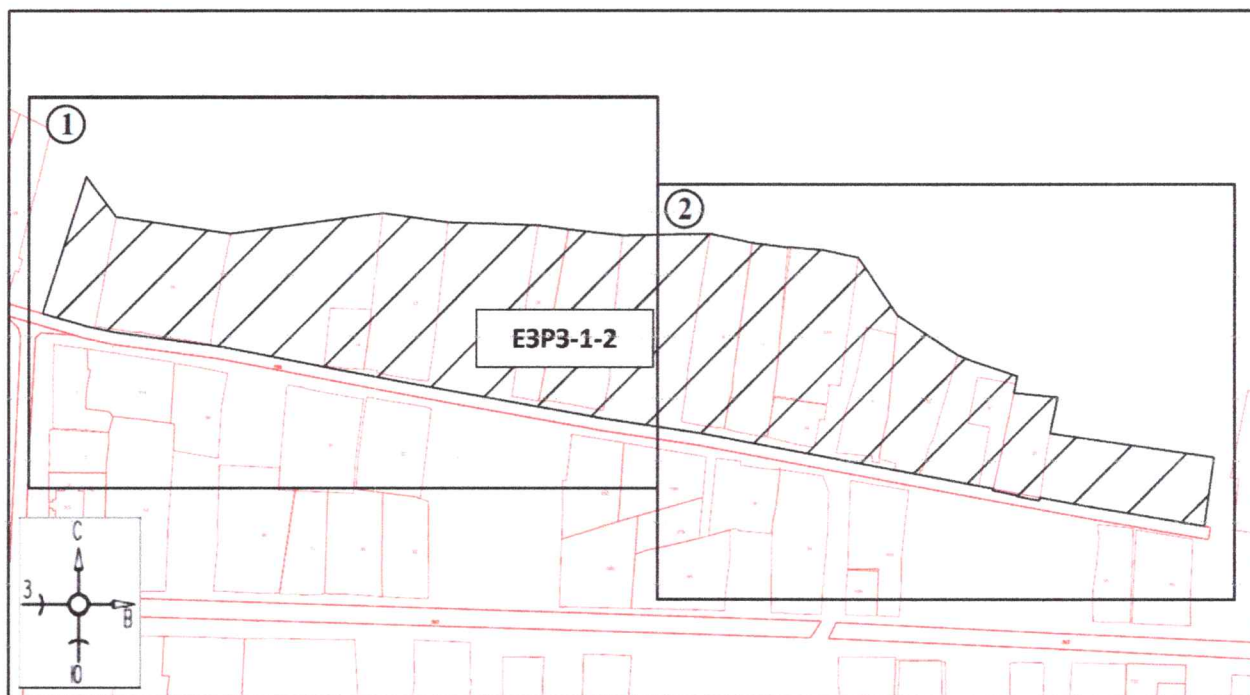
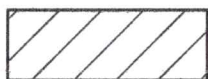
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-1-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

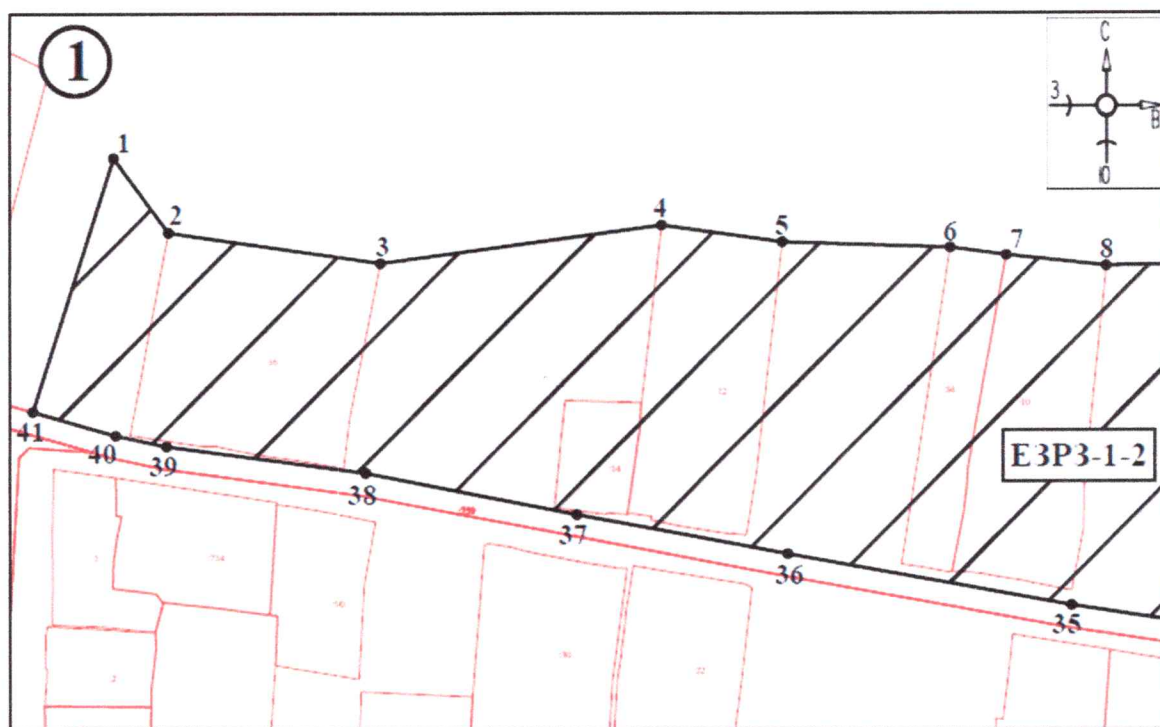
Участок ЕЗРЗ-1-2**План границ территории ЕЗРЗ-1-2****Масштаб 1:3000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕЗРЗ-1-2



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-1-2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

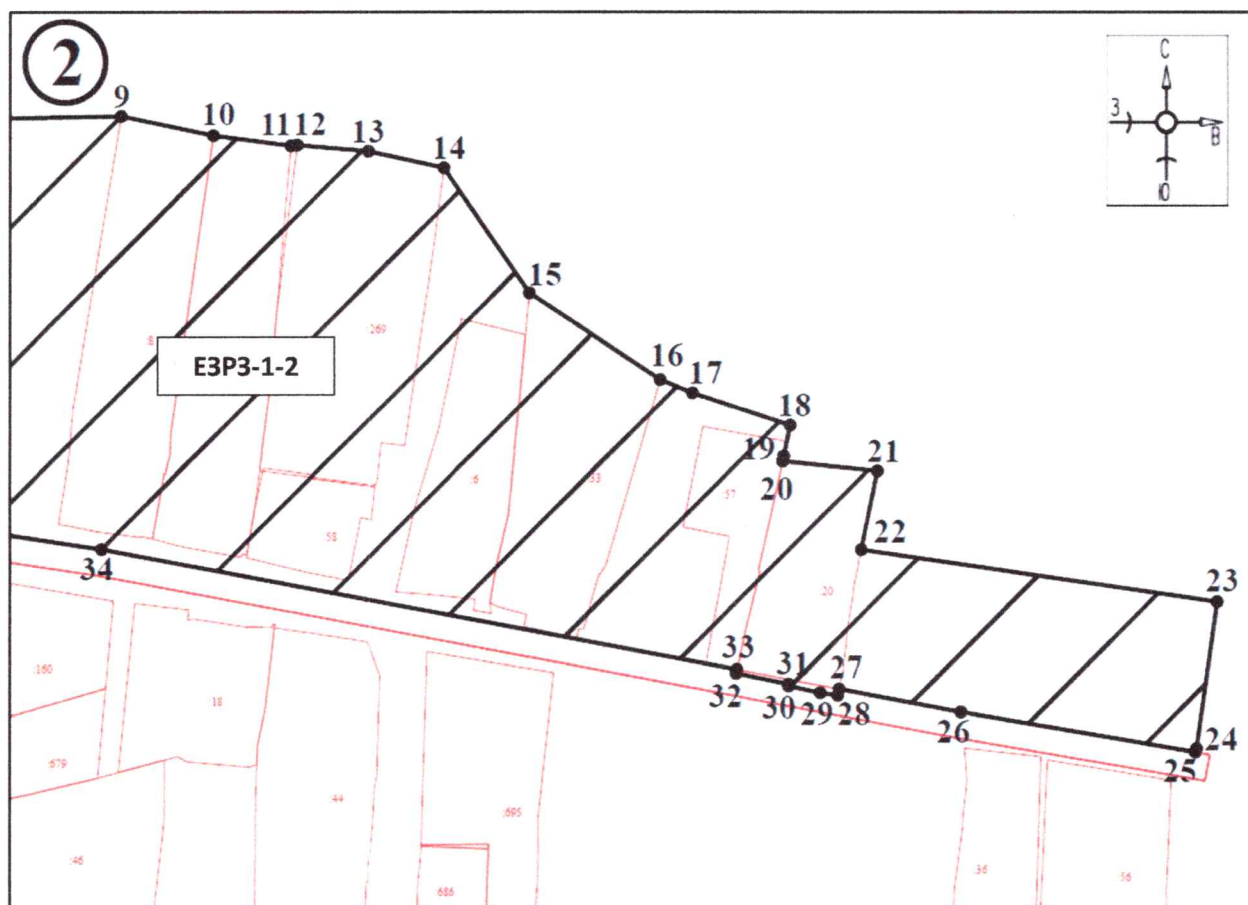


- границы территории ЕЗРЗ-1-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



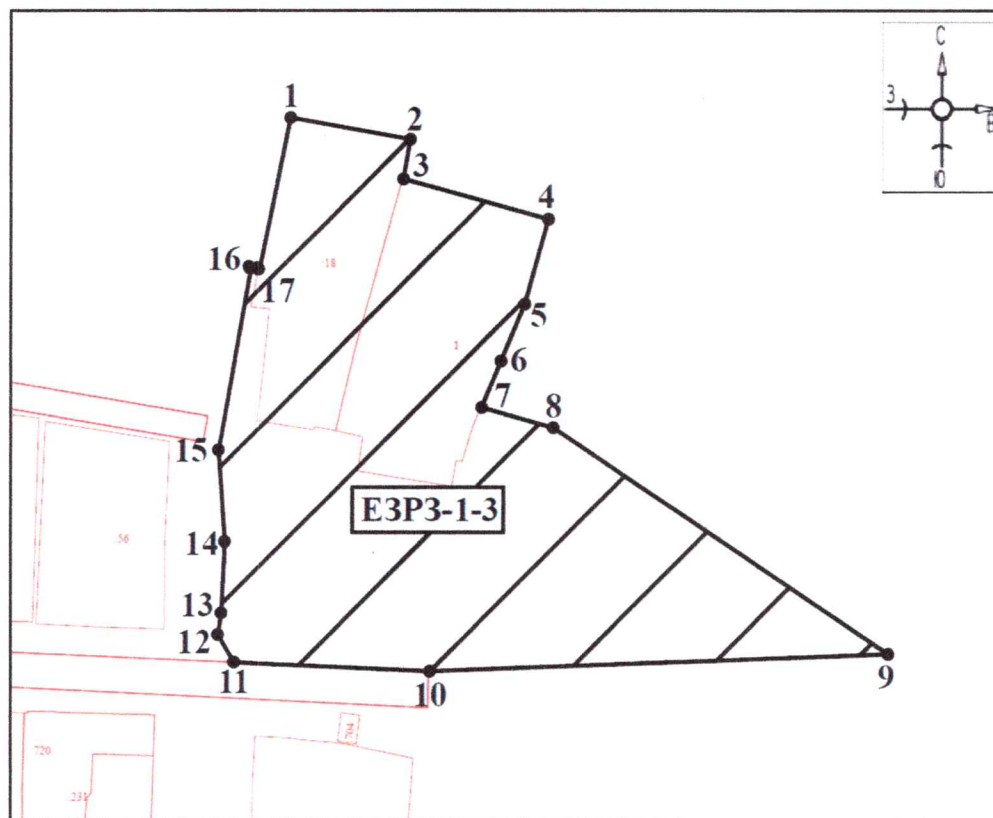
- границы территории ЕЗРЗ-1-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-3

План границ территории ЕЗРЗ-1-3



Масштаб 1:1000

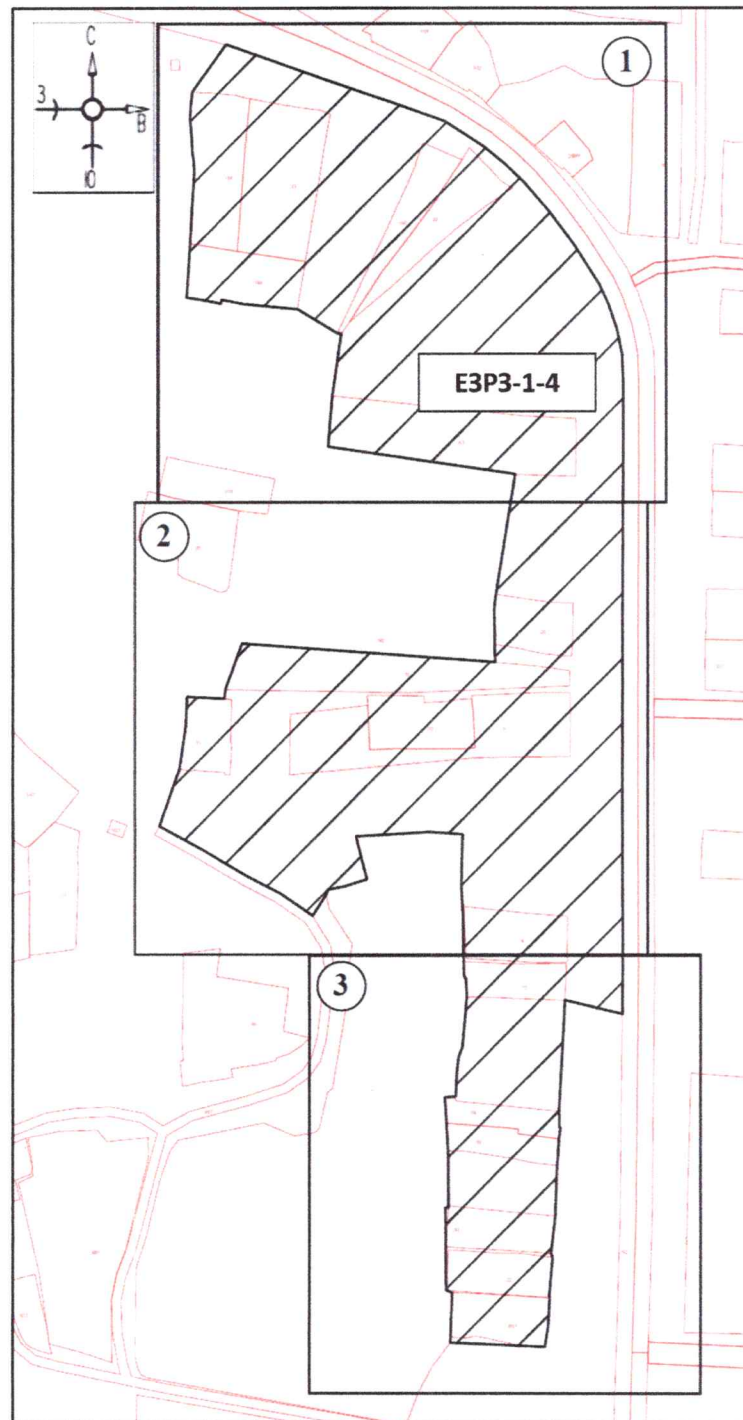
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-1-3

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

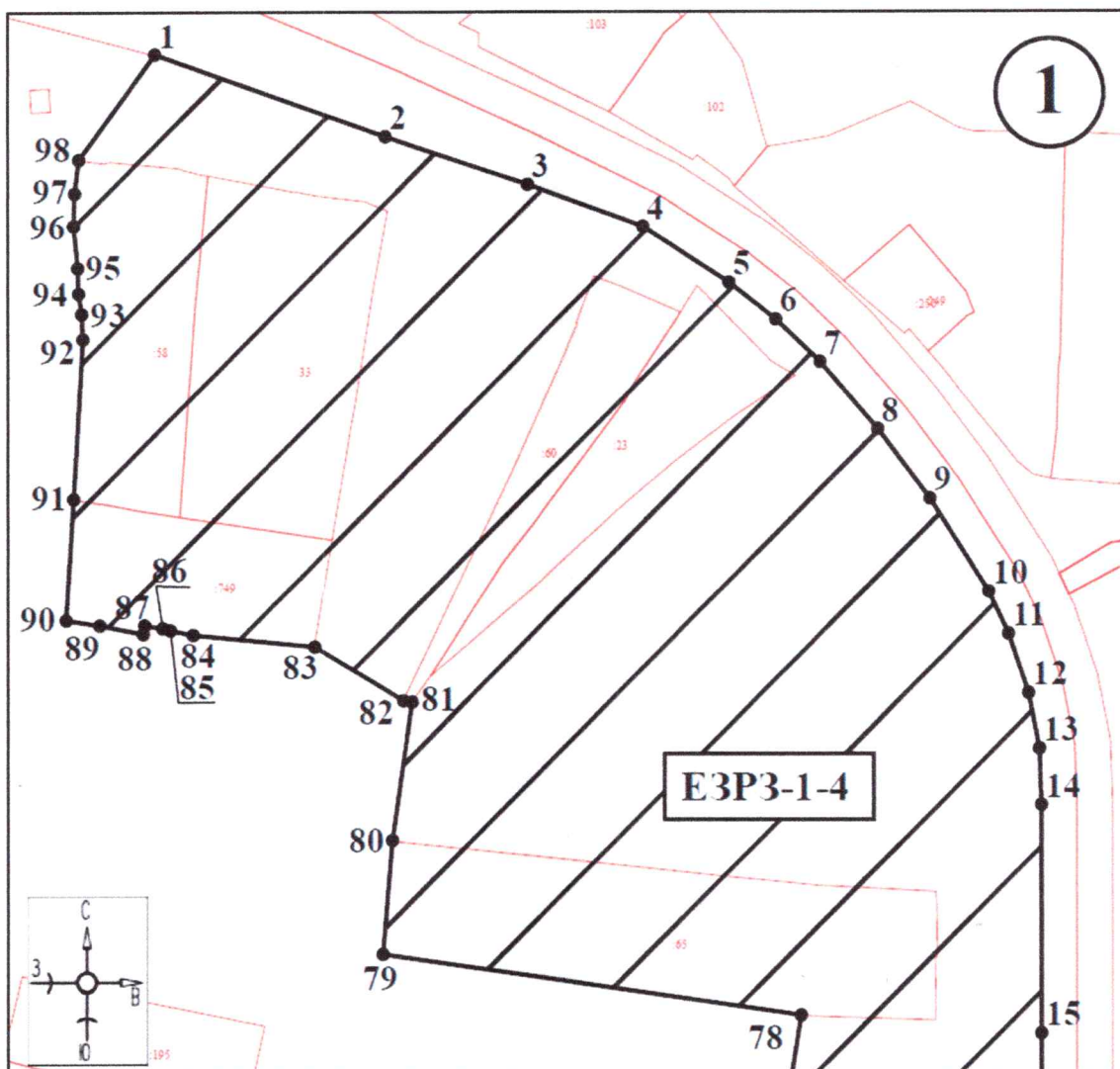
Участок ЕЗРЗ-1-4**План границ территории ЕЗРЗ-1-4****Масштаб 1:2500****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕЗРЗ-1-4



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-1-4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

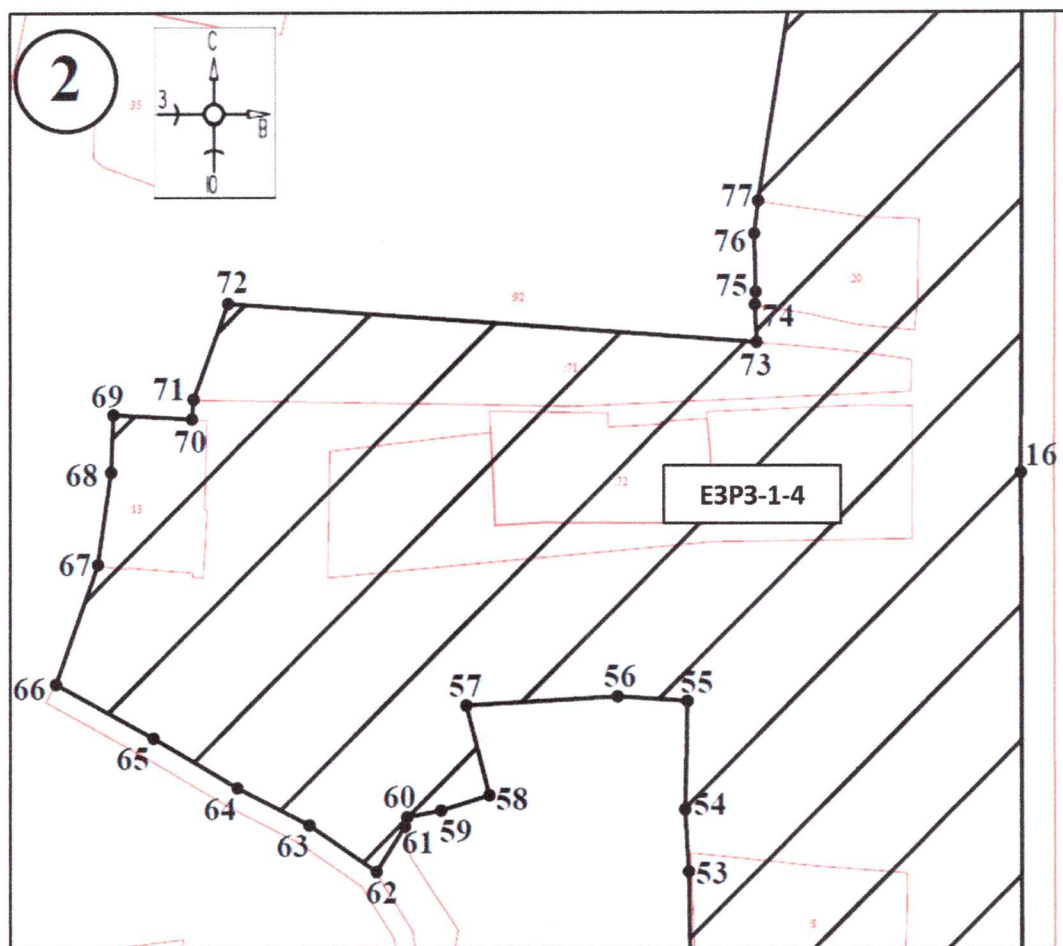


- границы территории ЕЗРЗ-1-4

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

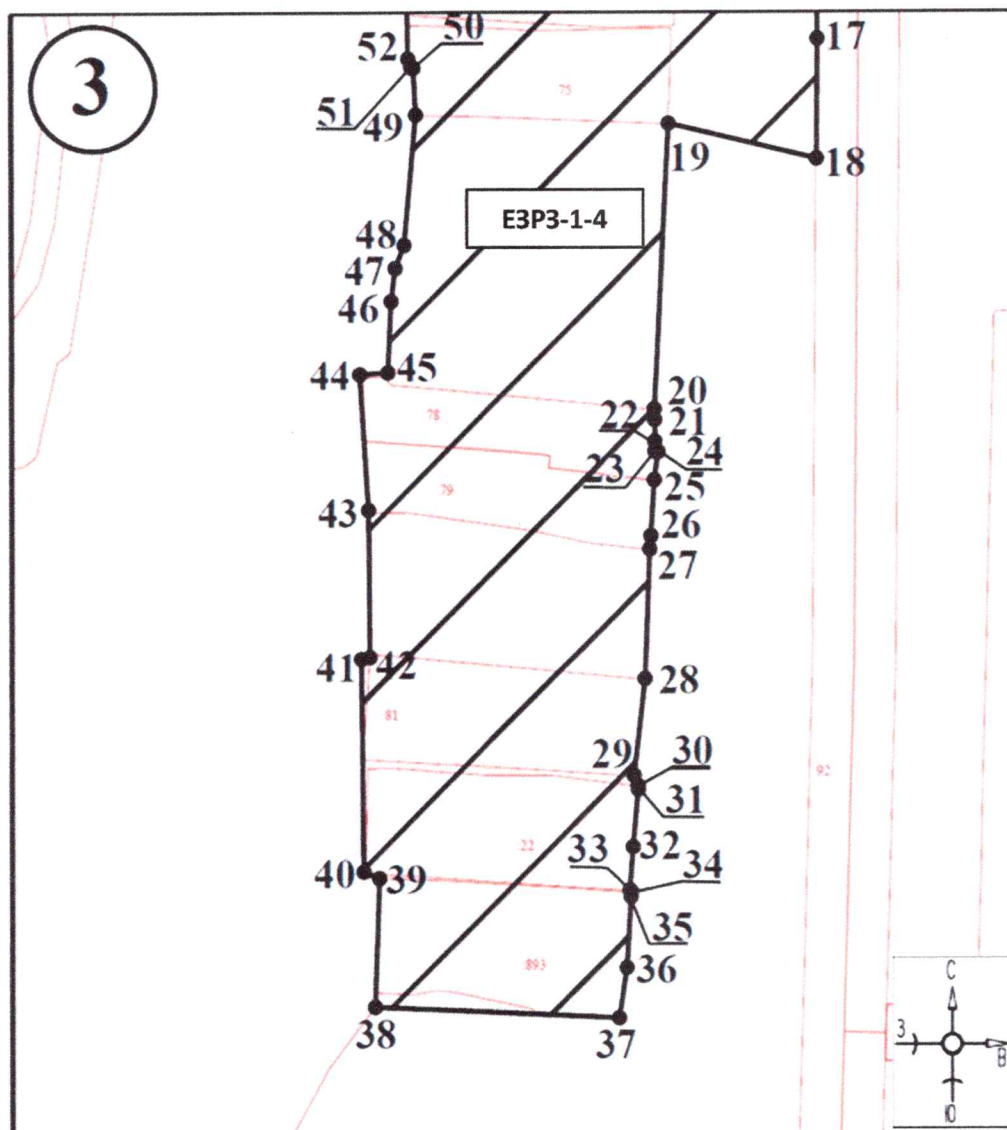


●1

- границы территории ЕЗРЗ-1-4

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



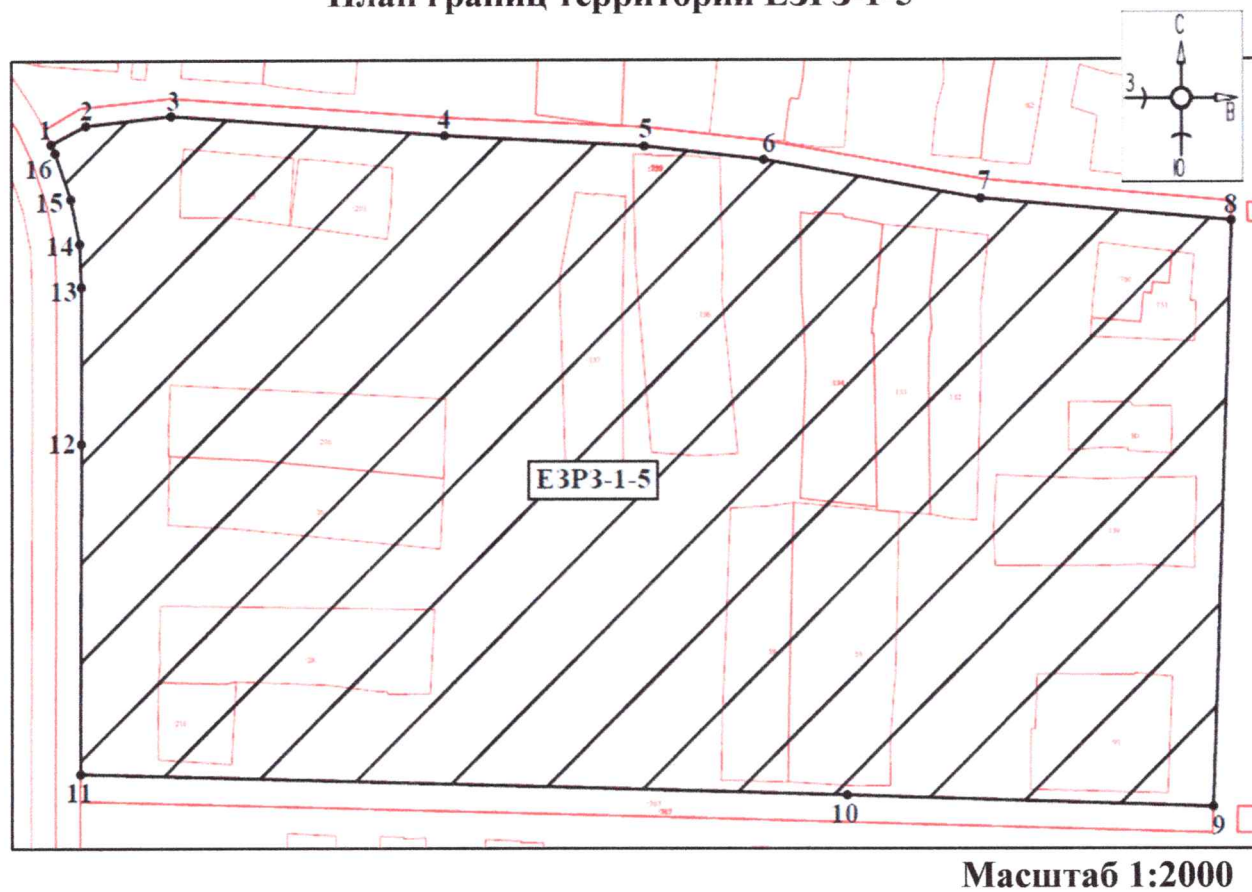
- границы территории ЕЗРЗ-1-4

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-5

План границ территории ЕЗРЗ-1-5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



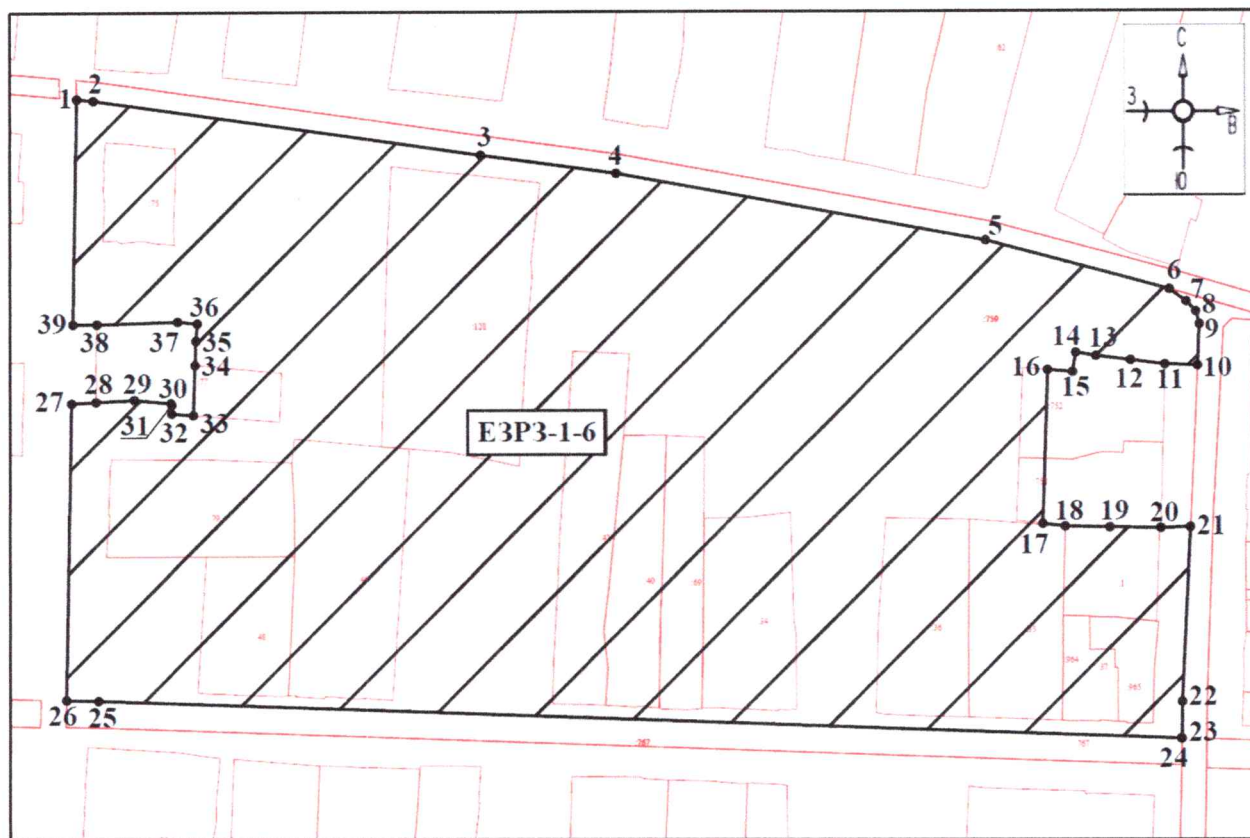
- границы территории ЕЗРЗ-1-5



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-6

План границ территории ЕЗРЗ-1-6



Масштаб 1:2000

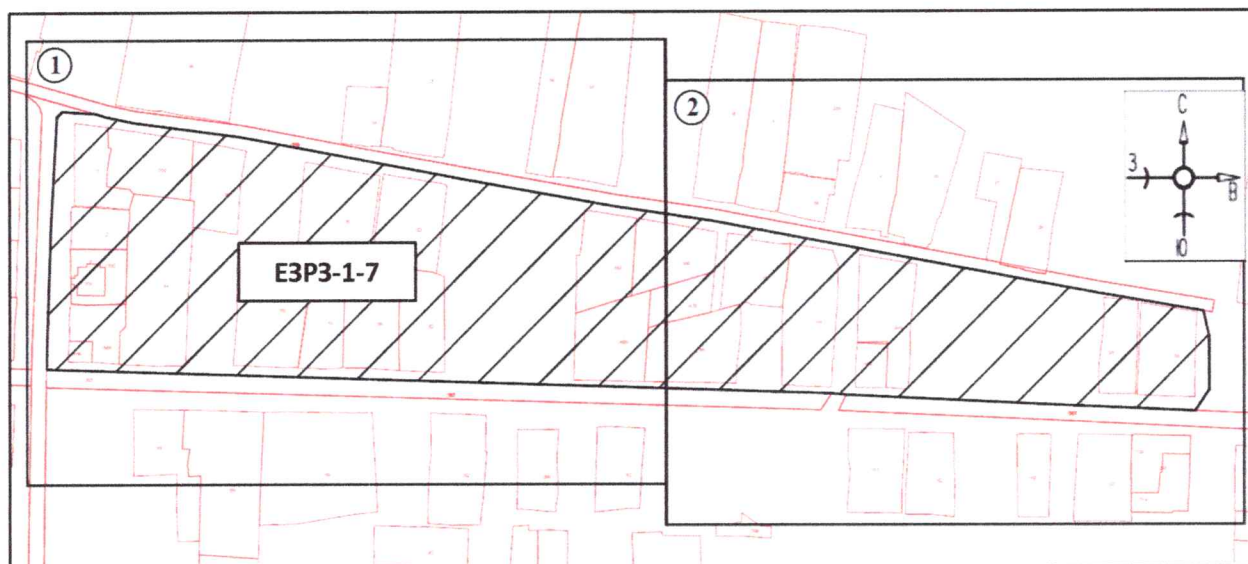
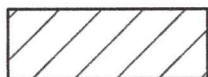
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-1-6

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

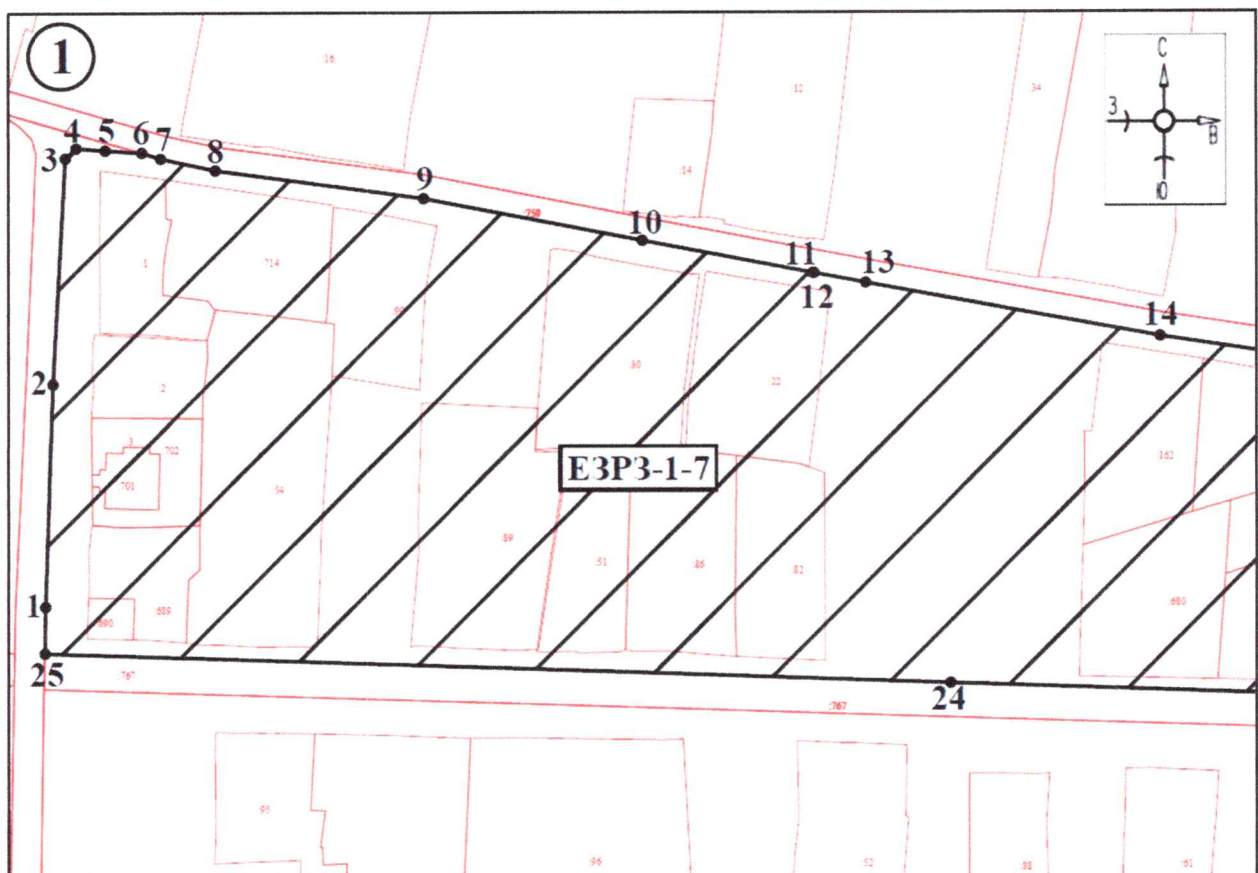
Участок ЕЗРЗ-1-7**План границ территории ЕЗРЗ-1-7****Масштаб 1:2500****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕЗРЗ-1-7



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-1-7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

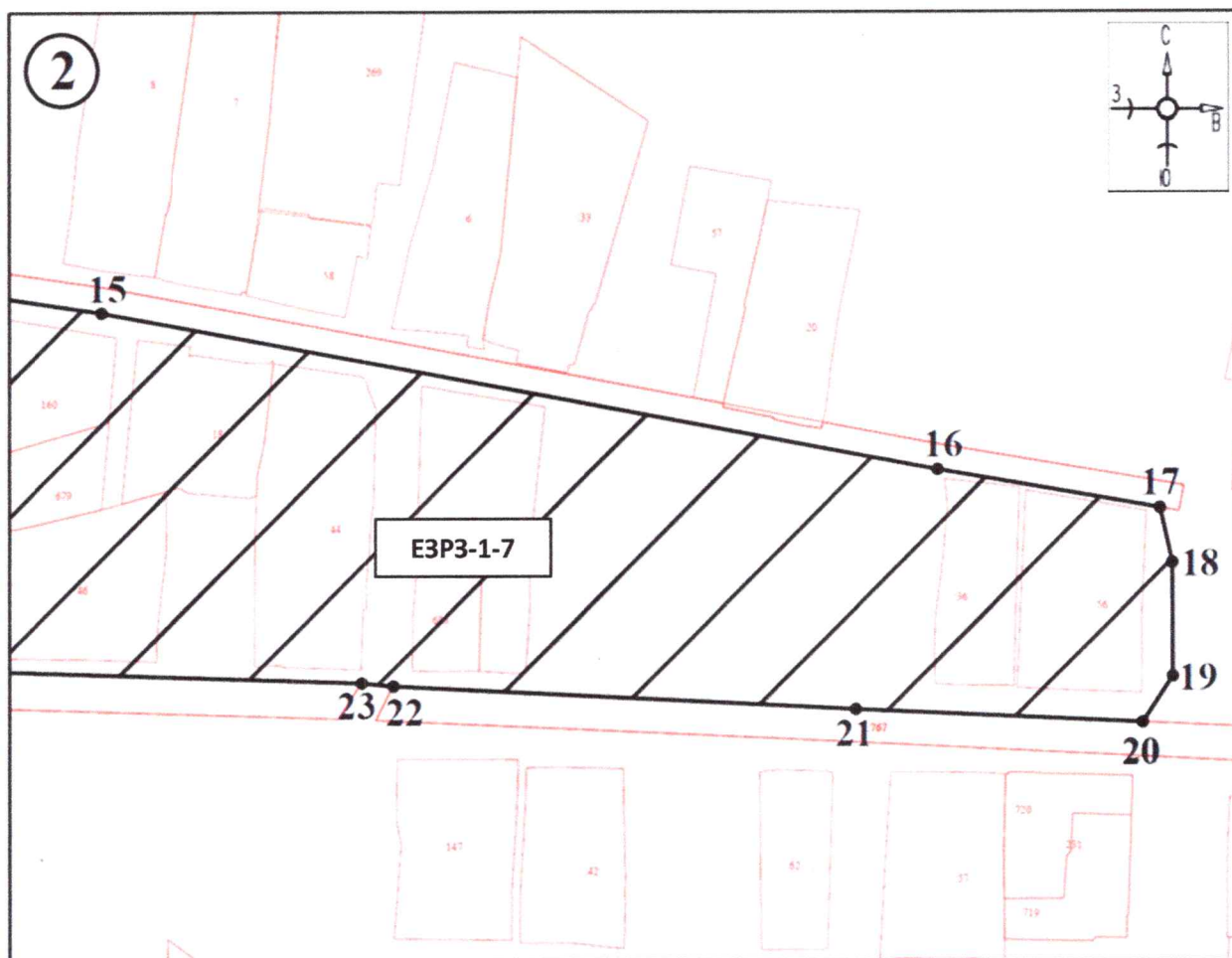


- границы территории ЕЗРЗ-1-7

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



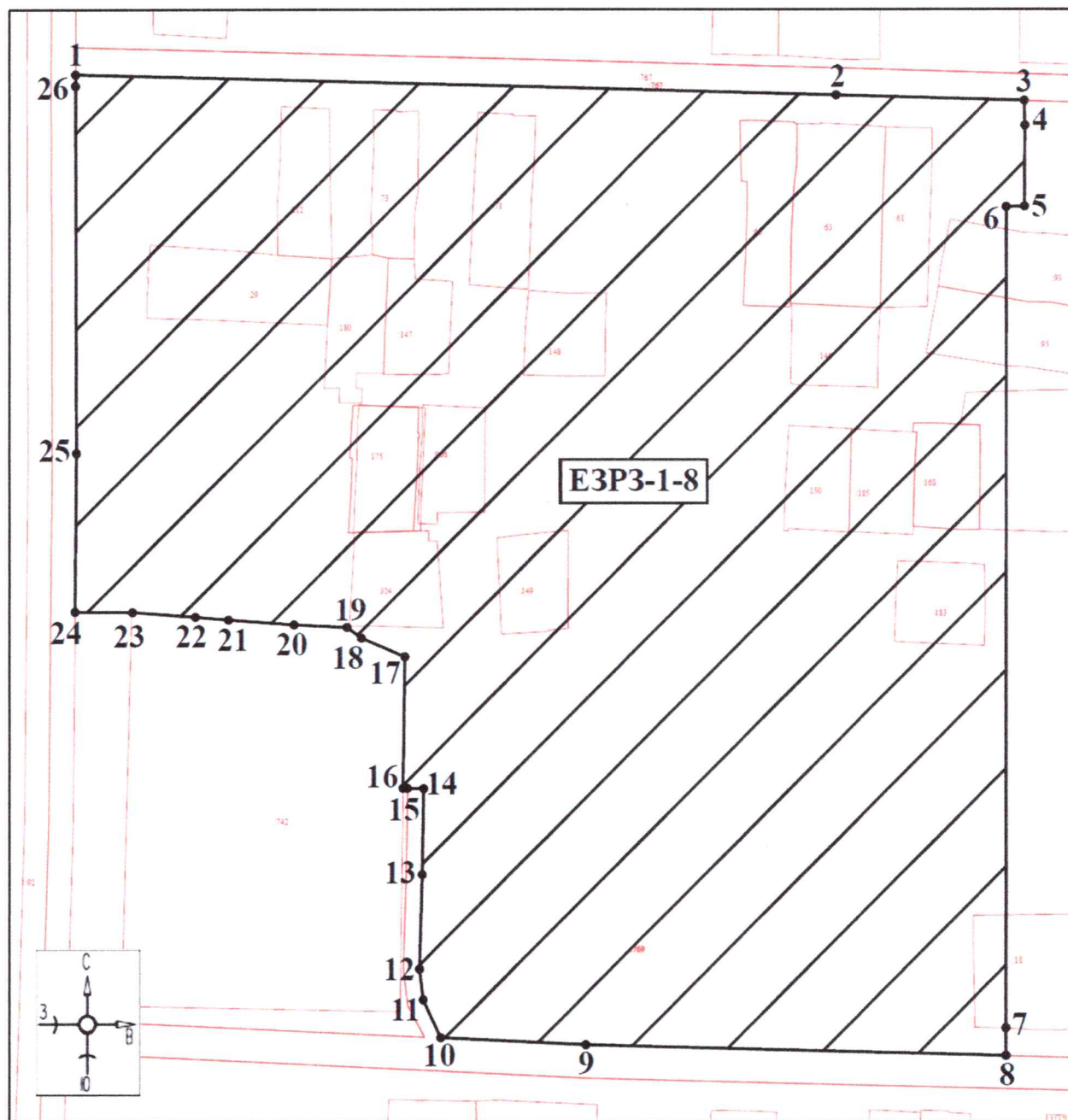
●1

- границы территории ЕЗРЗ-1-7

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-8

План границ территории ЕЗРЗ-1-8



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



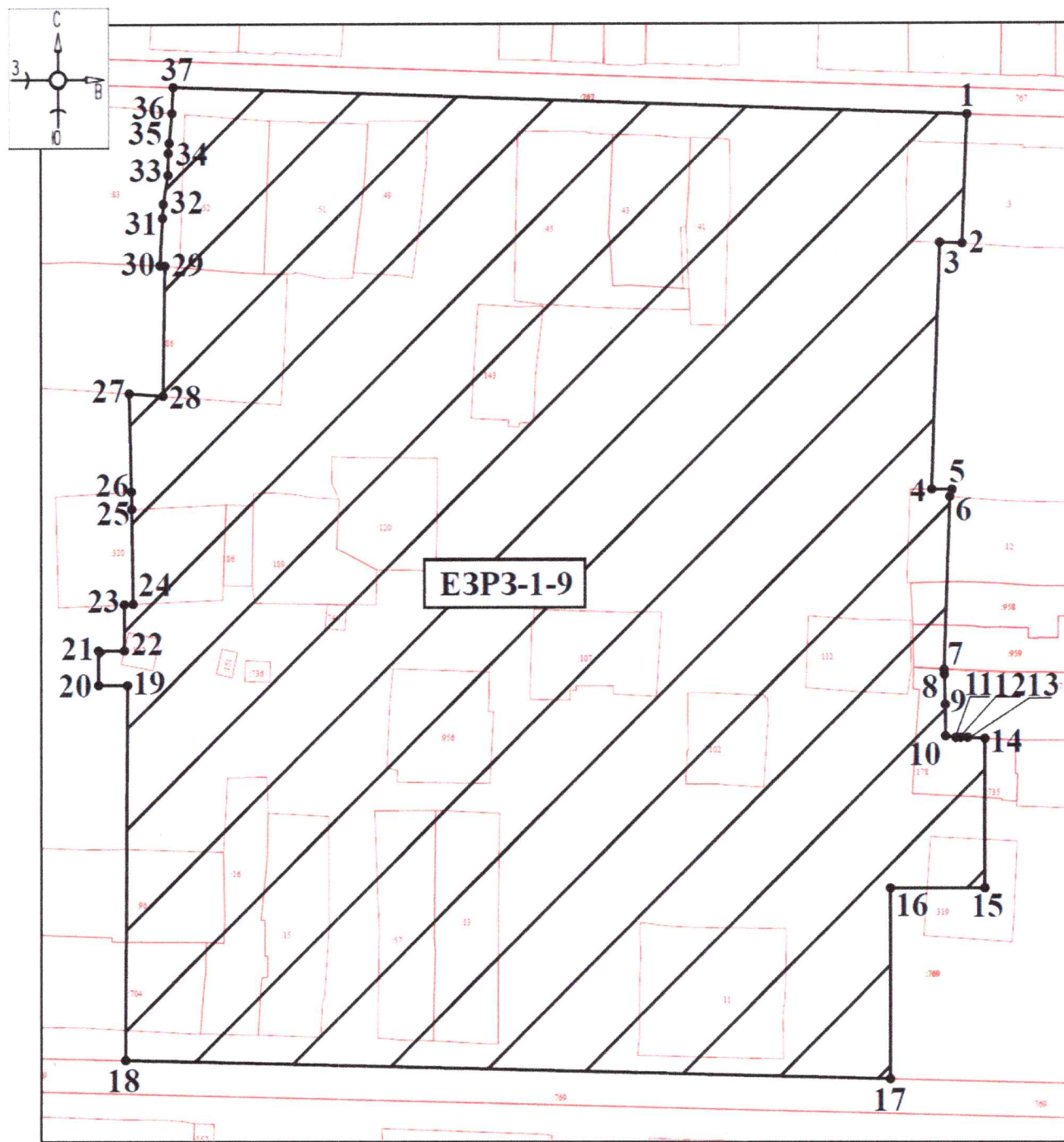
- границы территории ЕЗРЗ-1-8



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-9

План границ территории ЕЗРЗ-1-9



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



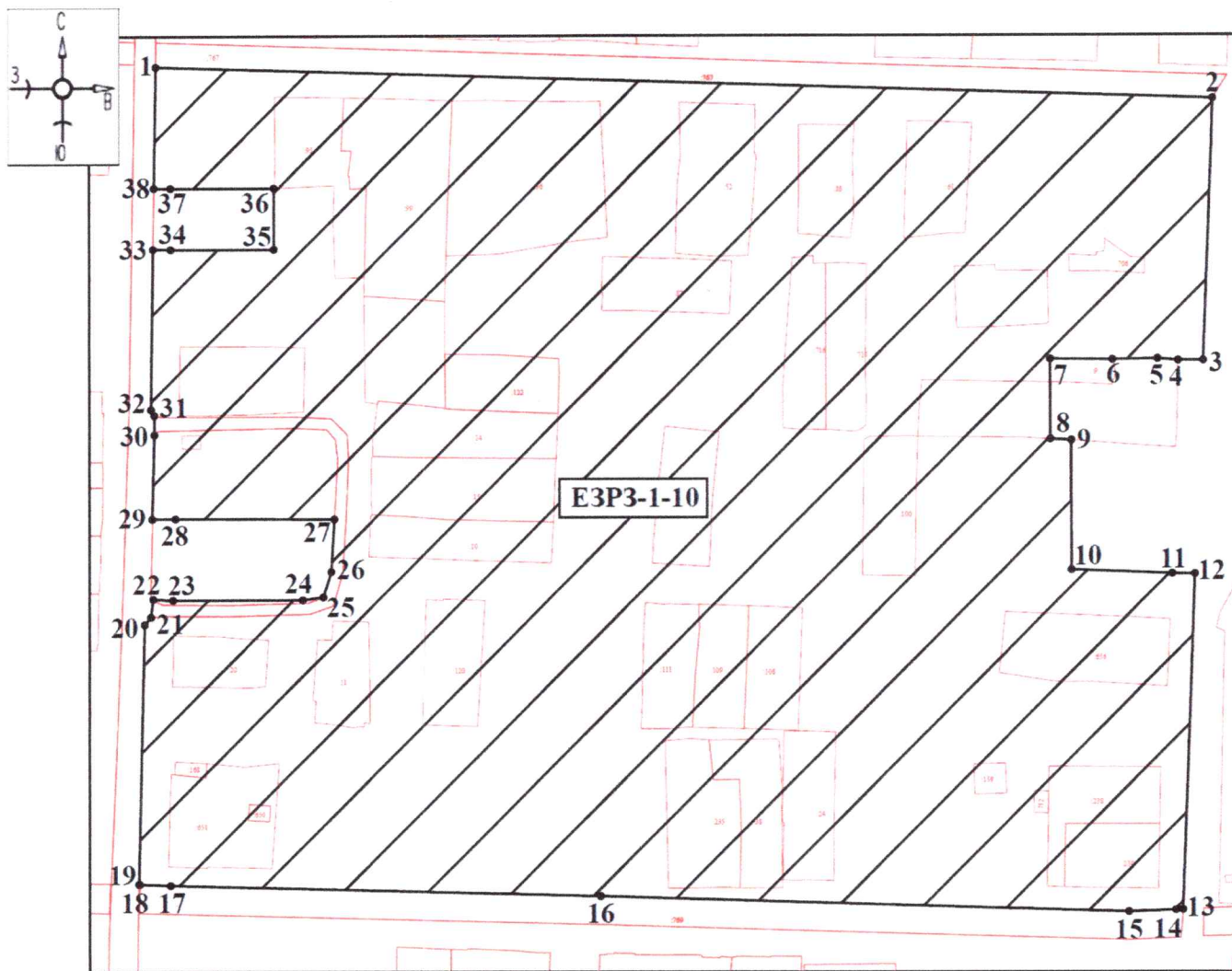
- границы территории ЕЗРЗ-1-9

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-10

План границ территории ЕЗРЗ-1-10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



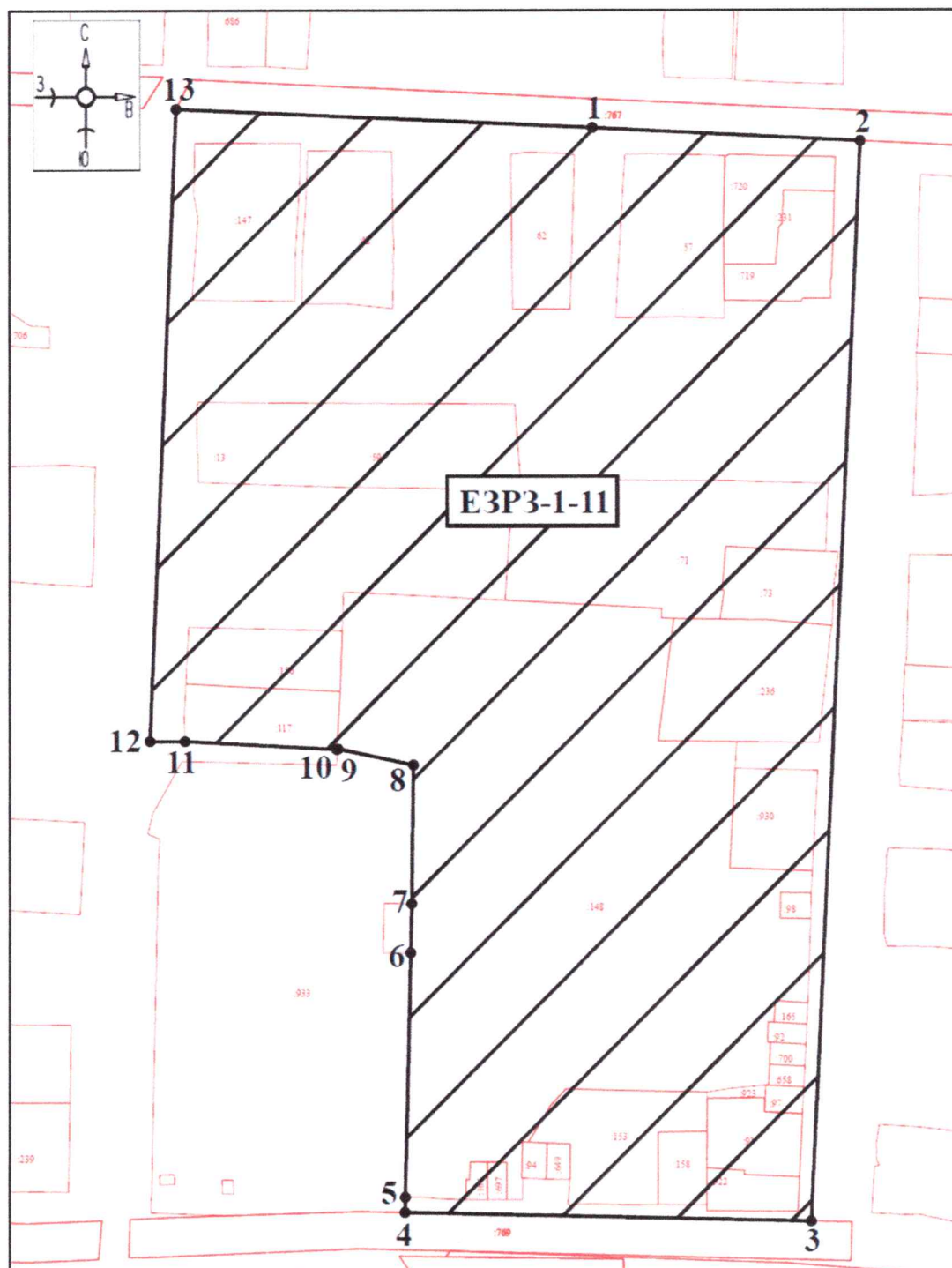
- границы территории ЕЗРЗ-1-10



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-11

План границ территории ЕЗРЗ-1-11



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



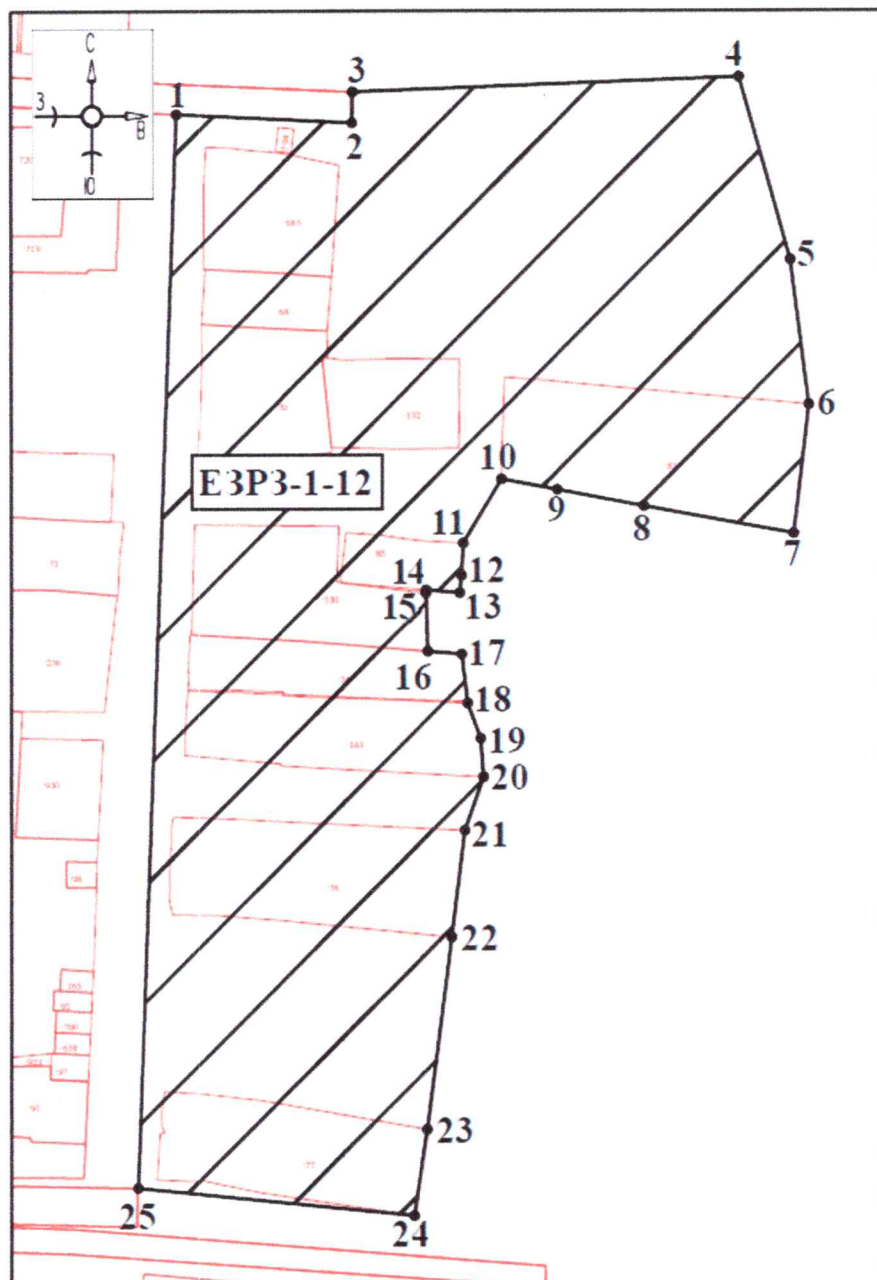
- границы территории ЕЗРЗ-1-11

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-12

План границ территории ЕЗРЗ-1-12



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



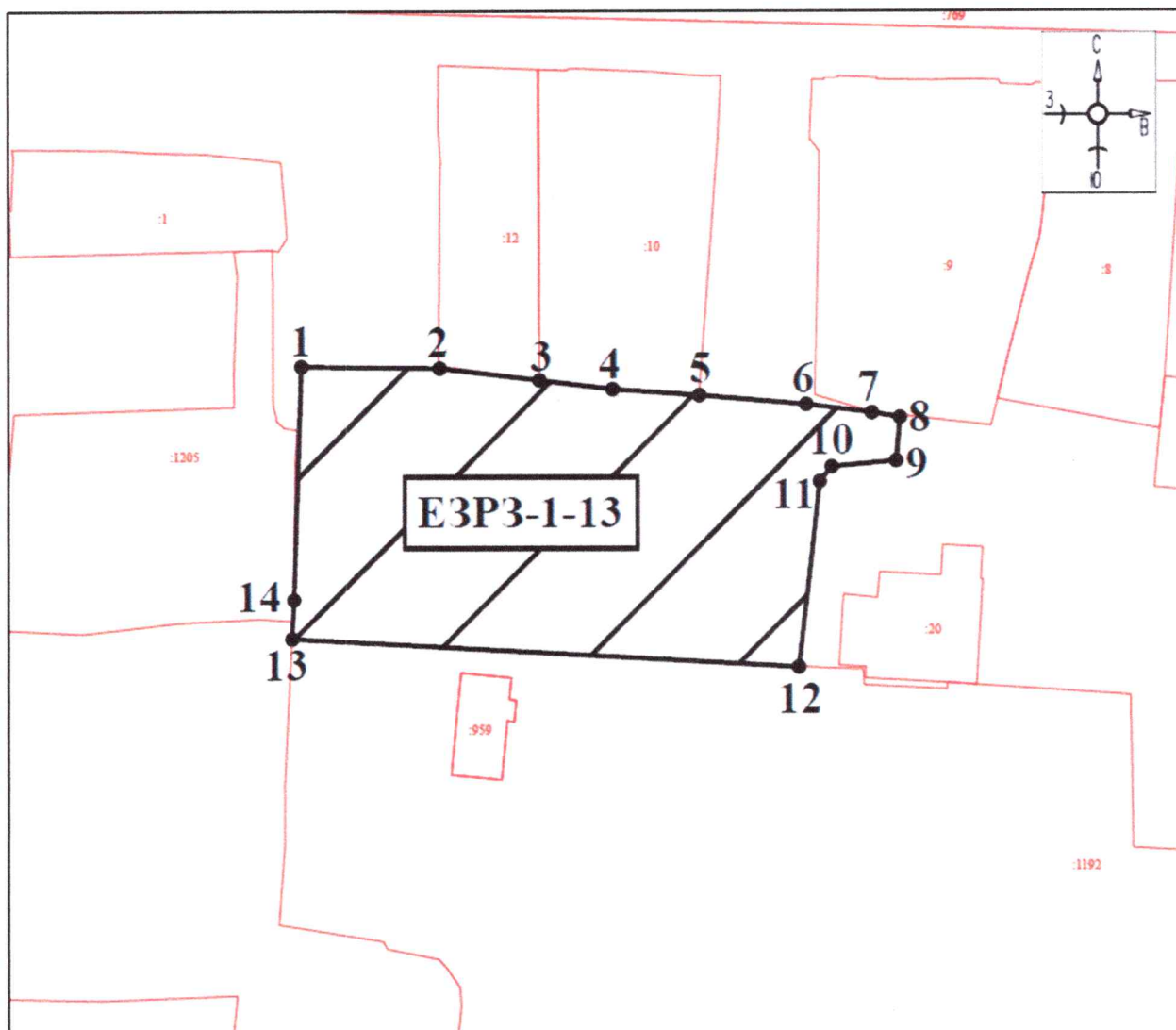
- границы территории ЕЗРЗ-1-12

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-13

План границ территории ЕЗРЗ-1-13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



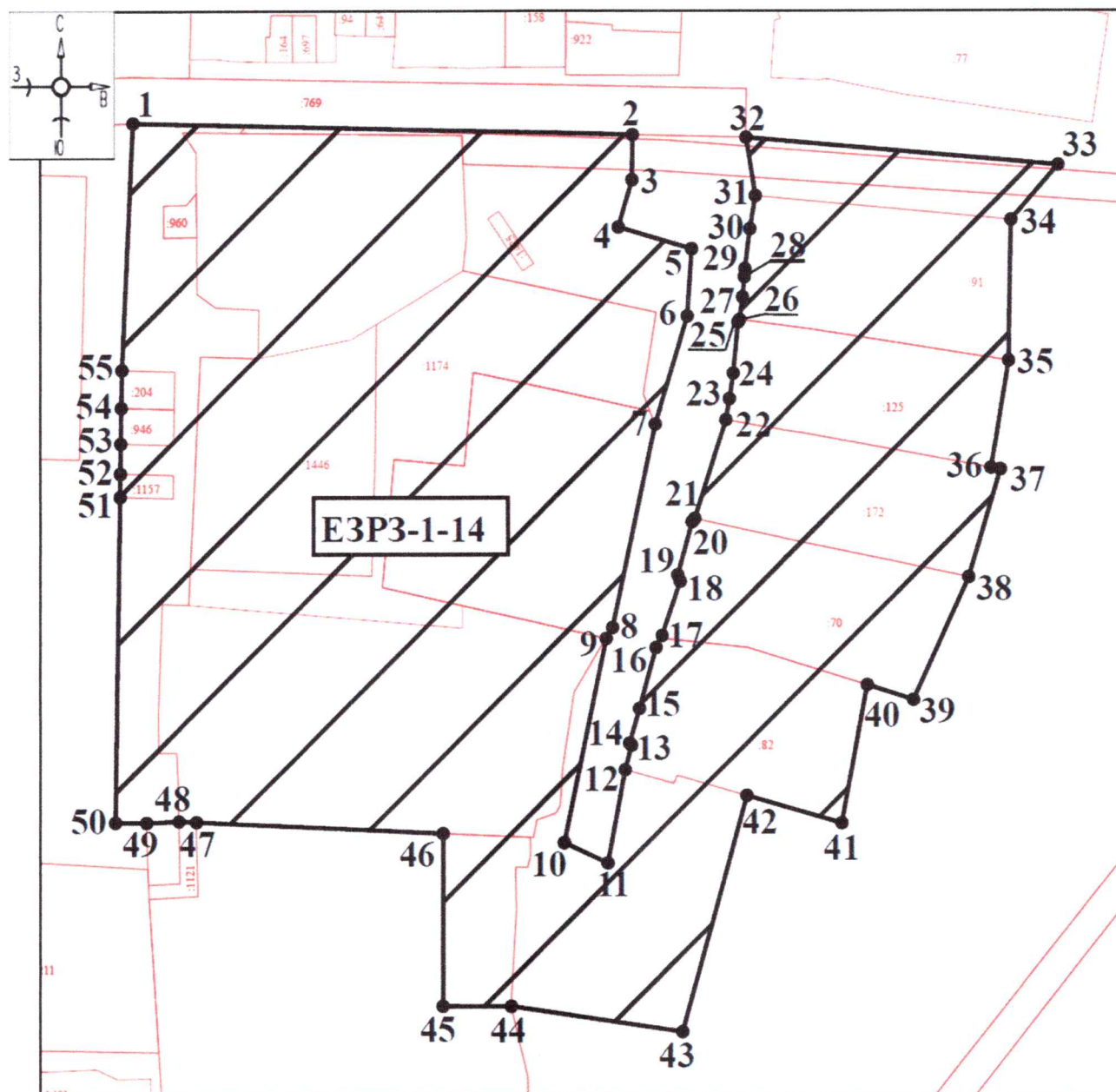
●1

- границы территории ЕЗРЗ-1-13

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-14

План границ территории ЕЗРЗ-1-14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

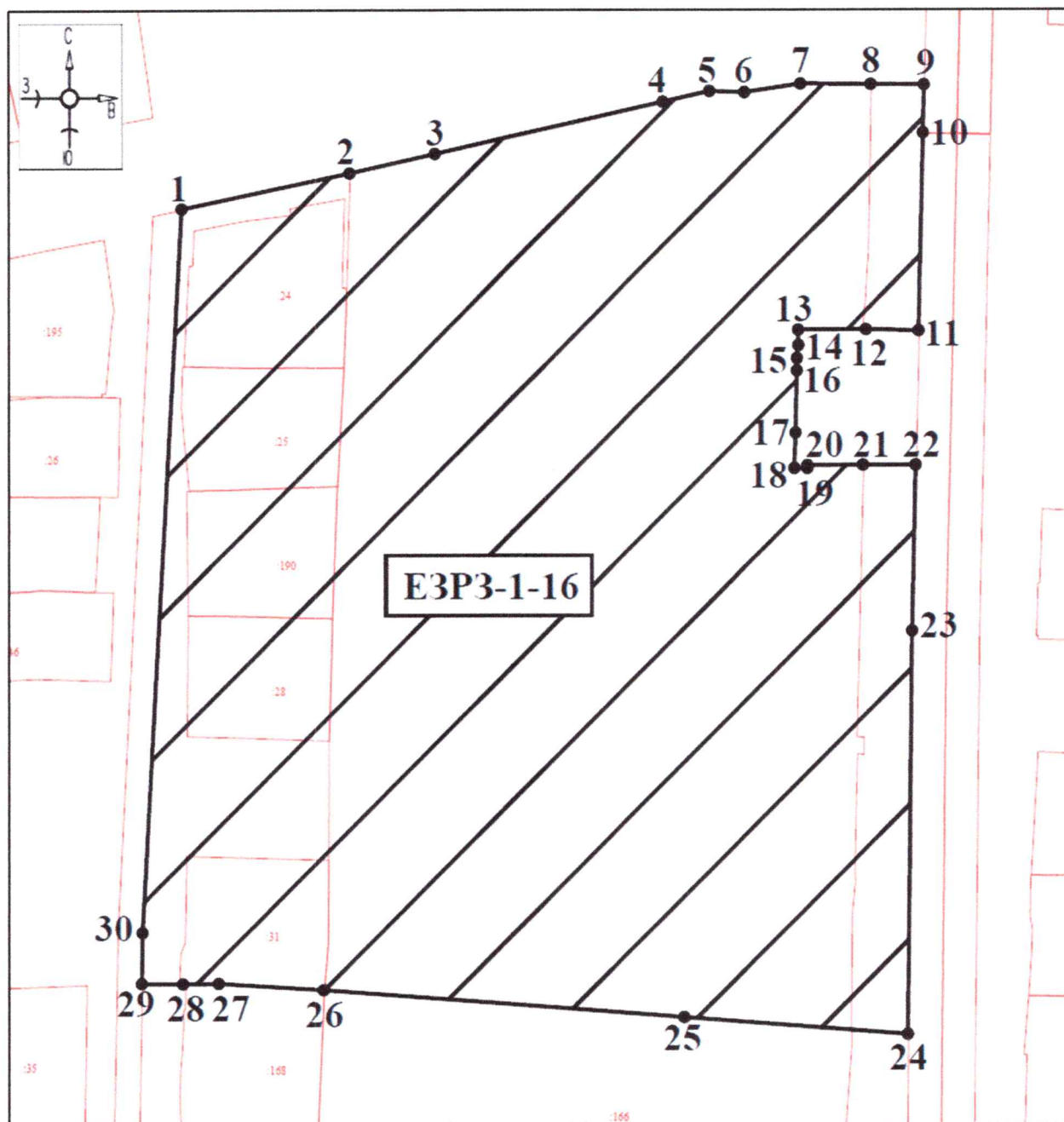


- границы территории ЕЗРЗ-1-14



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



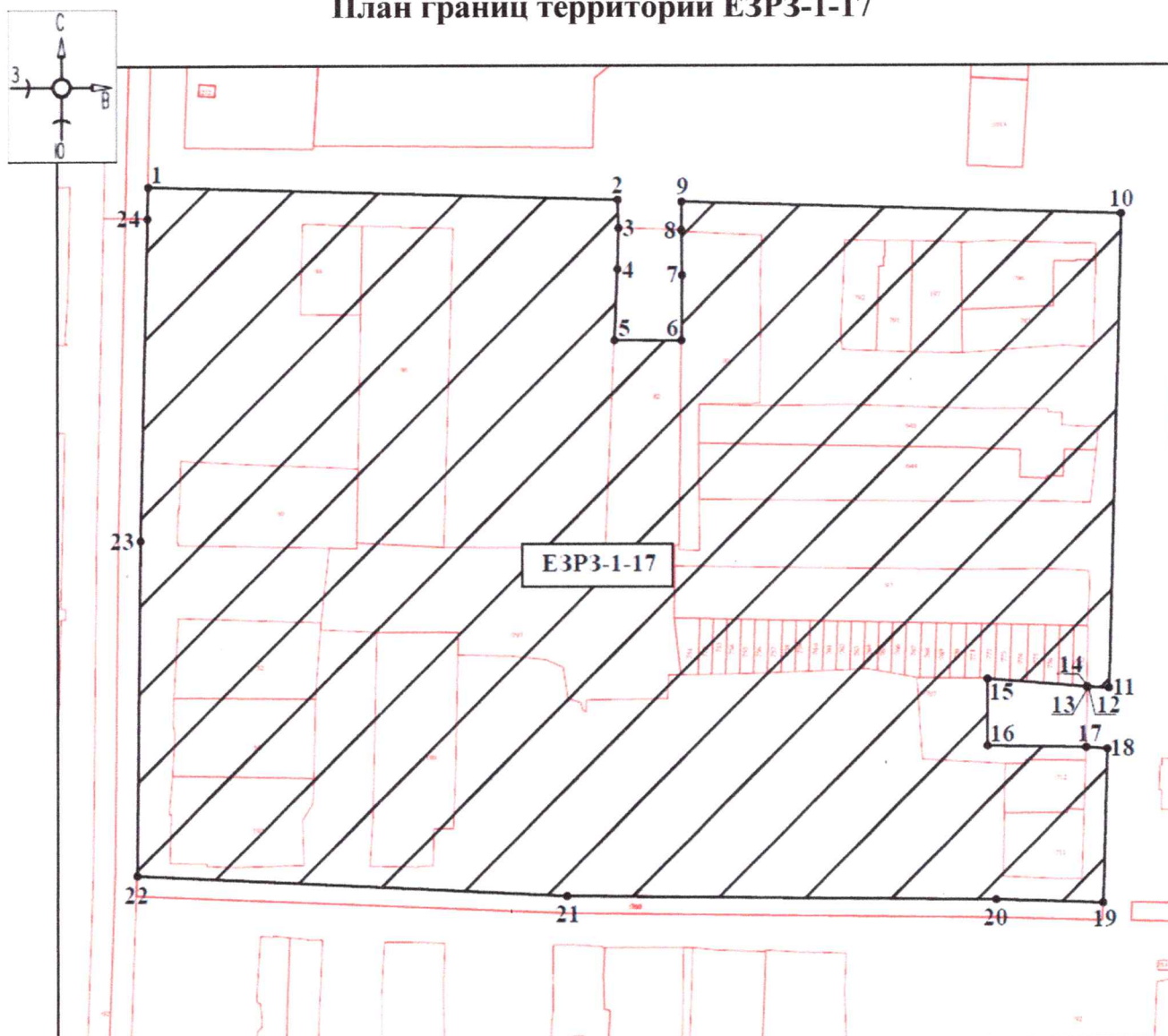
- границы территории ЕЗРЗ-1-16

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-17

План границ территории ЕЗРЗ-1-17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



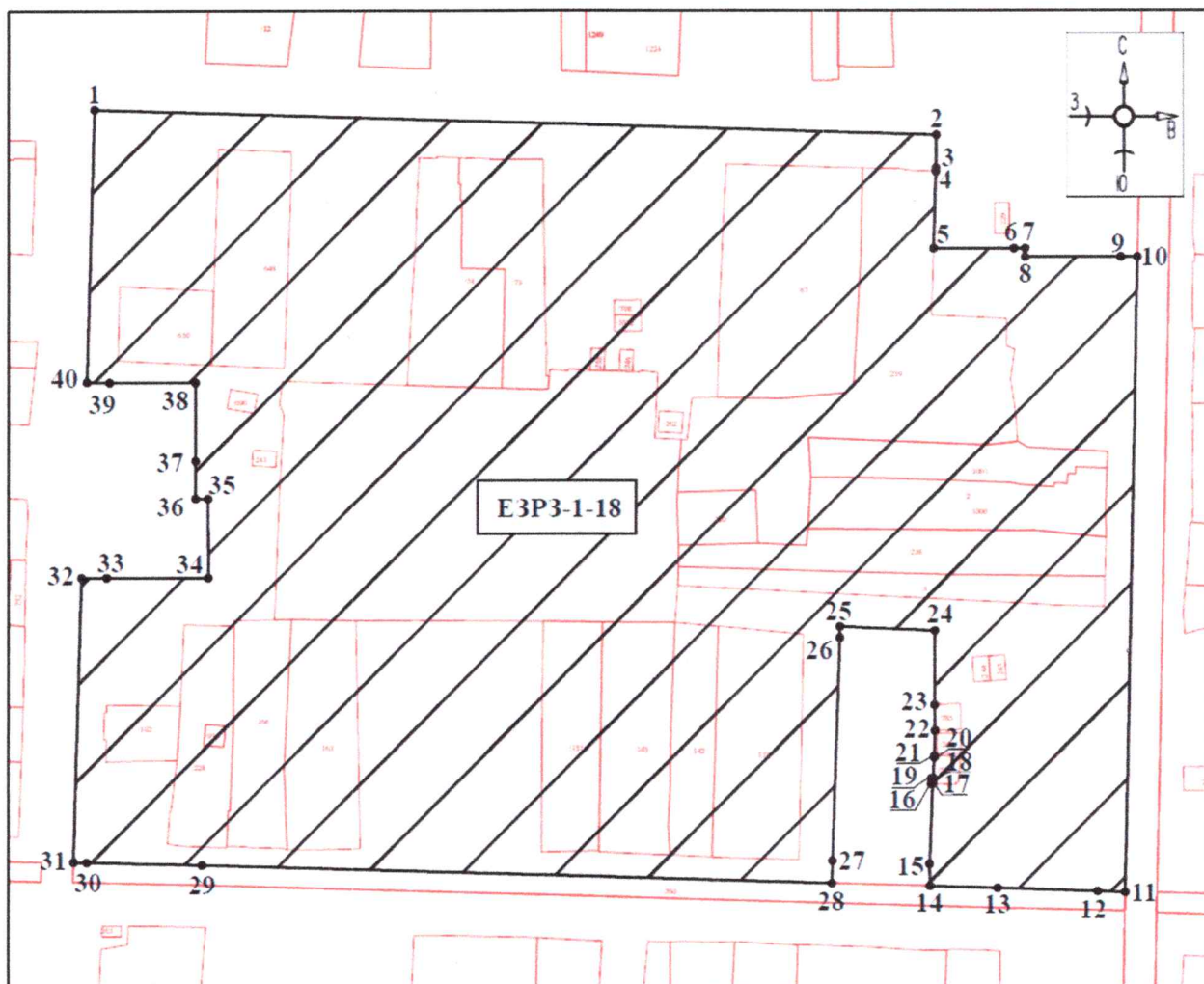
●1

- границы территории ЕЗРЗ-1-17

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-18

План границ территории ЕЗРЗ-1-18



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



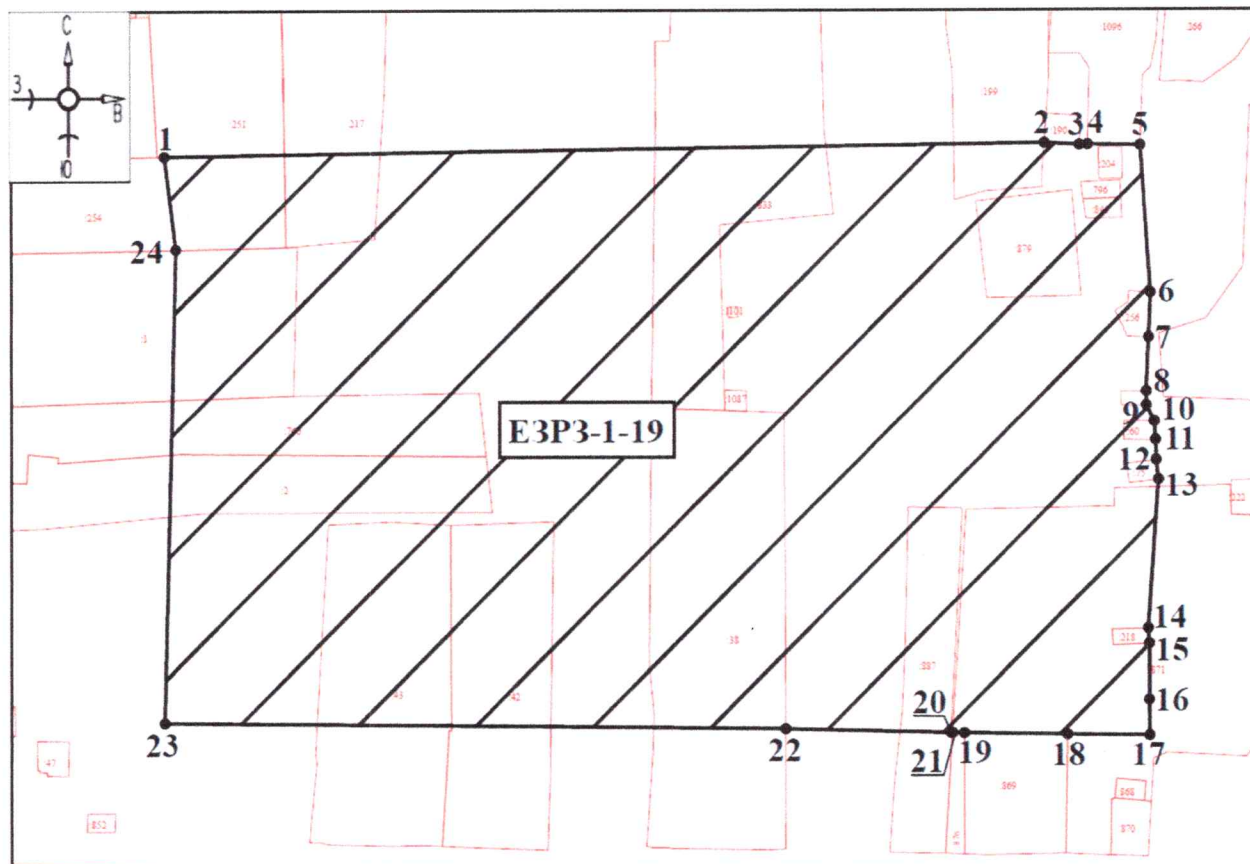
- границы территории ЕЗРЗ-1-18



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-19

План границ территории ЕЗРЗ-1-19



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



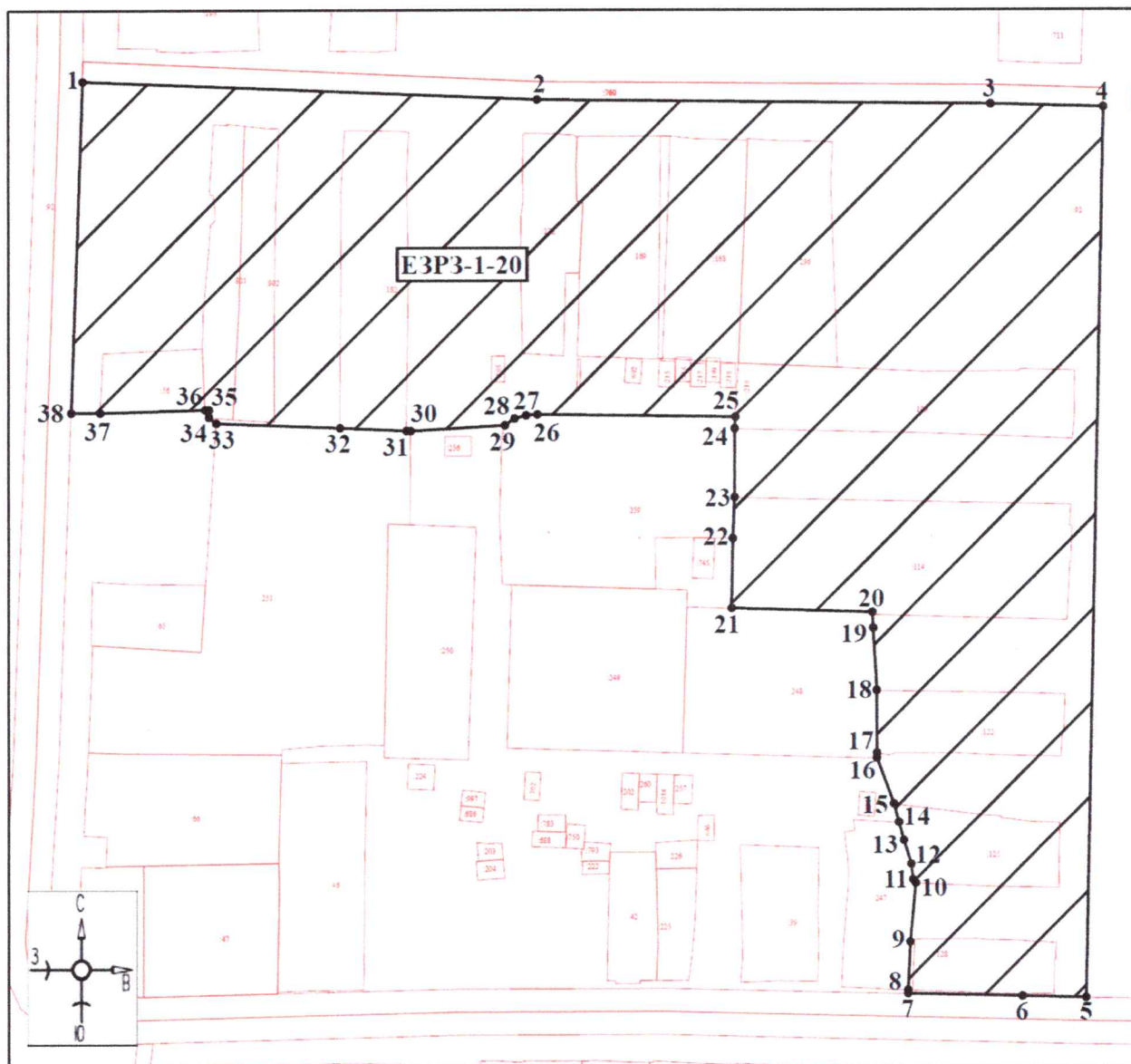
- границы территории ЕЗРЗ-1-19

● 1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-20

План границ территории ЕЗРЗ-1-20



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



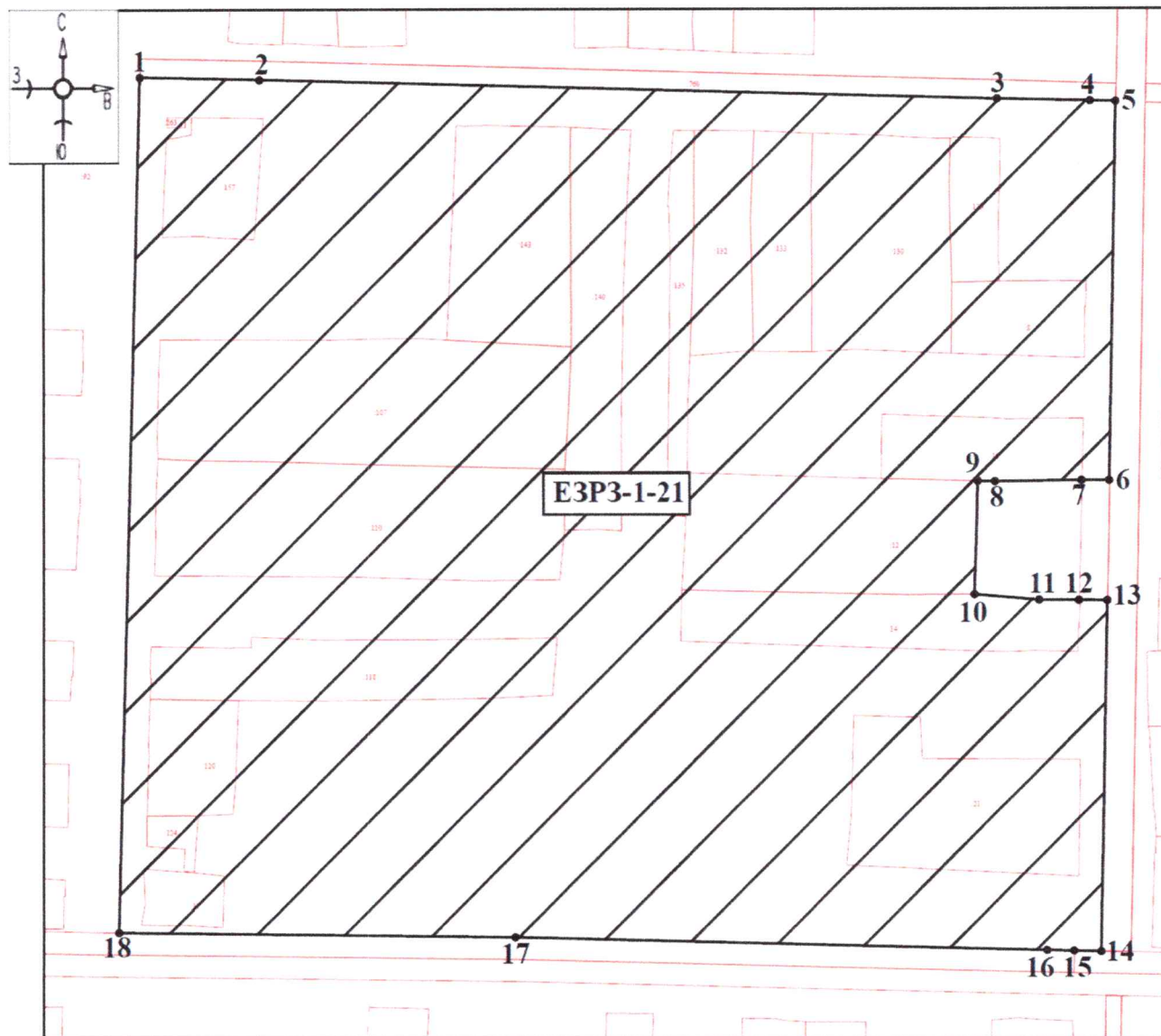
- границы территории ЕЗРЗ-1-20



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-21

План границ территории ЕЗРЗ-1-21



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



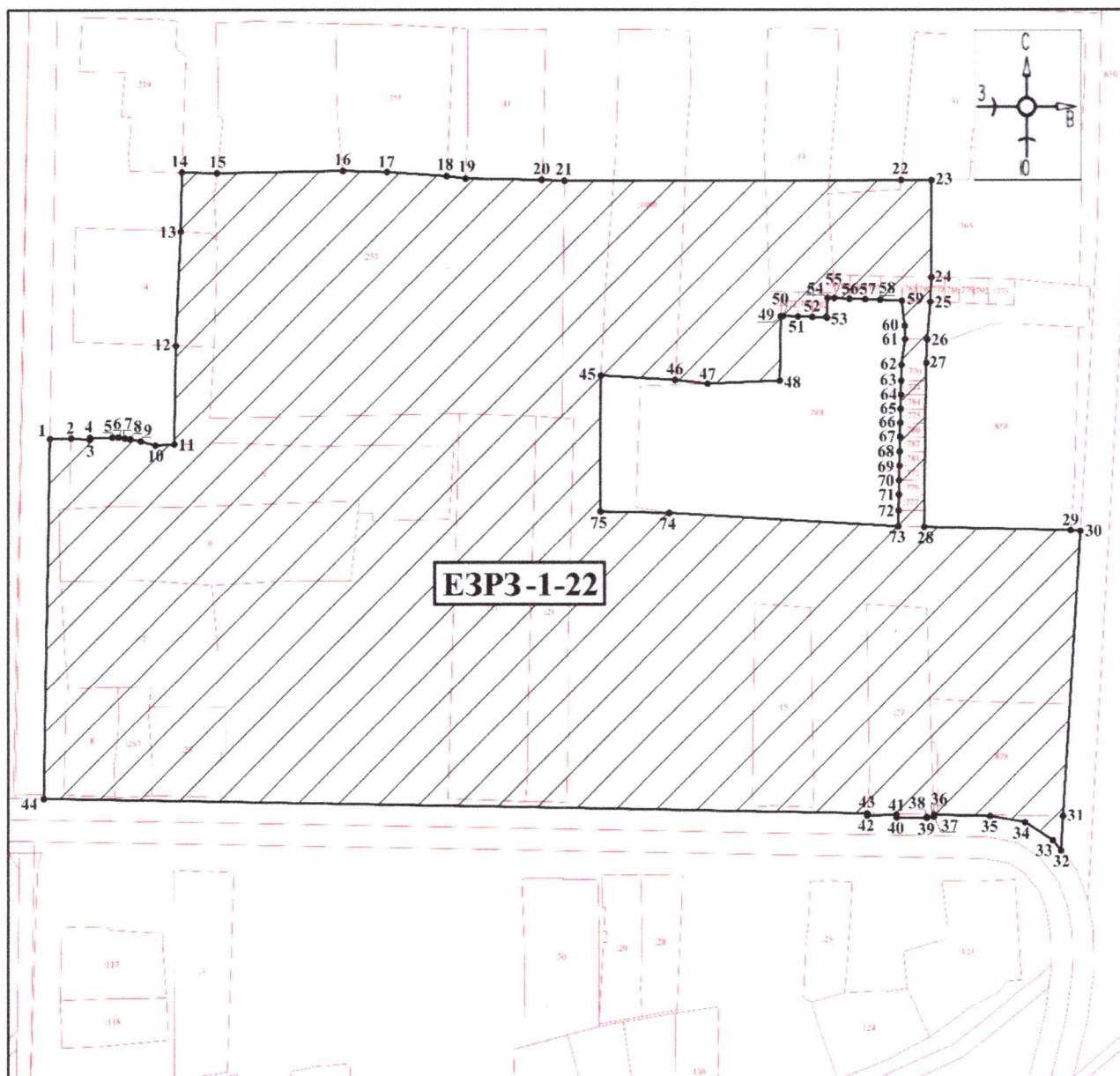
●1

- границы территории ЕЗРЗ-1-21

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-1-22

План границ территории ЕЗРЗ-1-22



Масштаб 1:2000

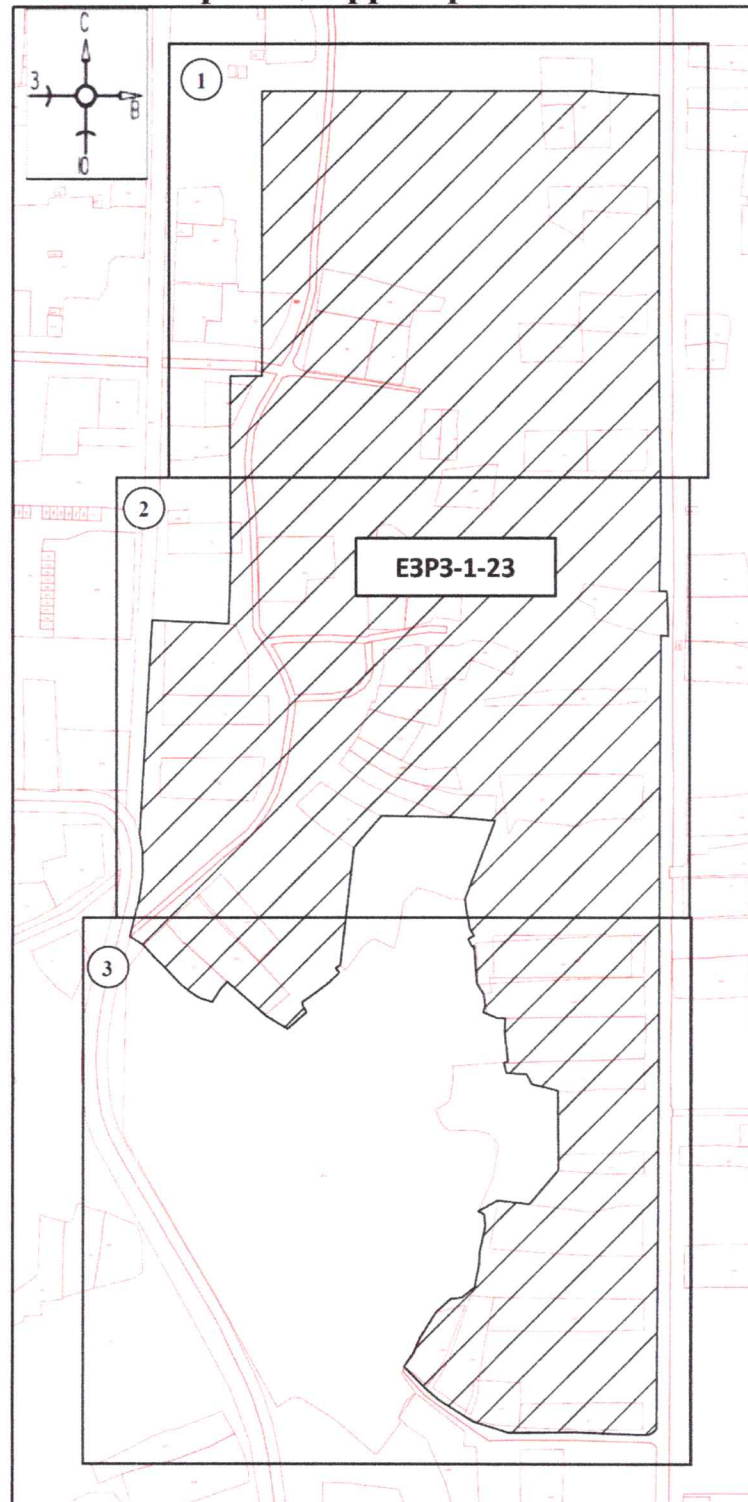
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-1-22

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

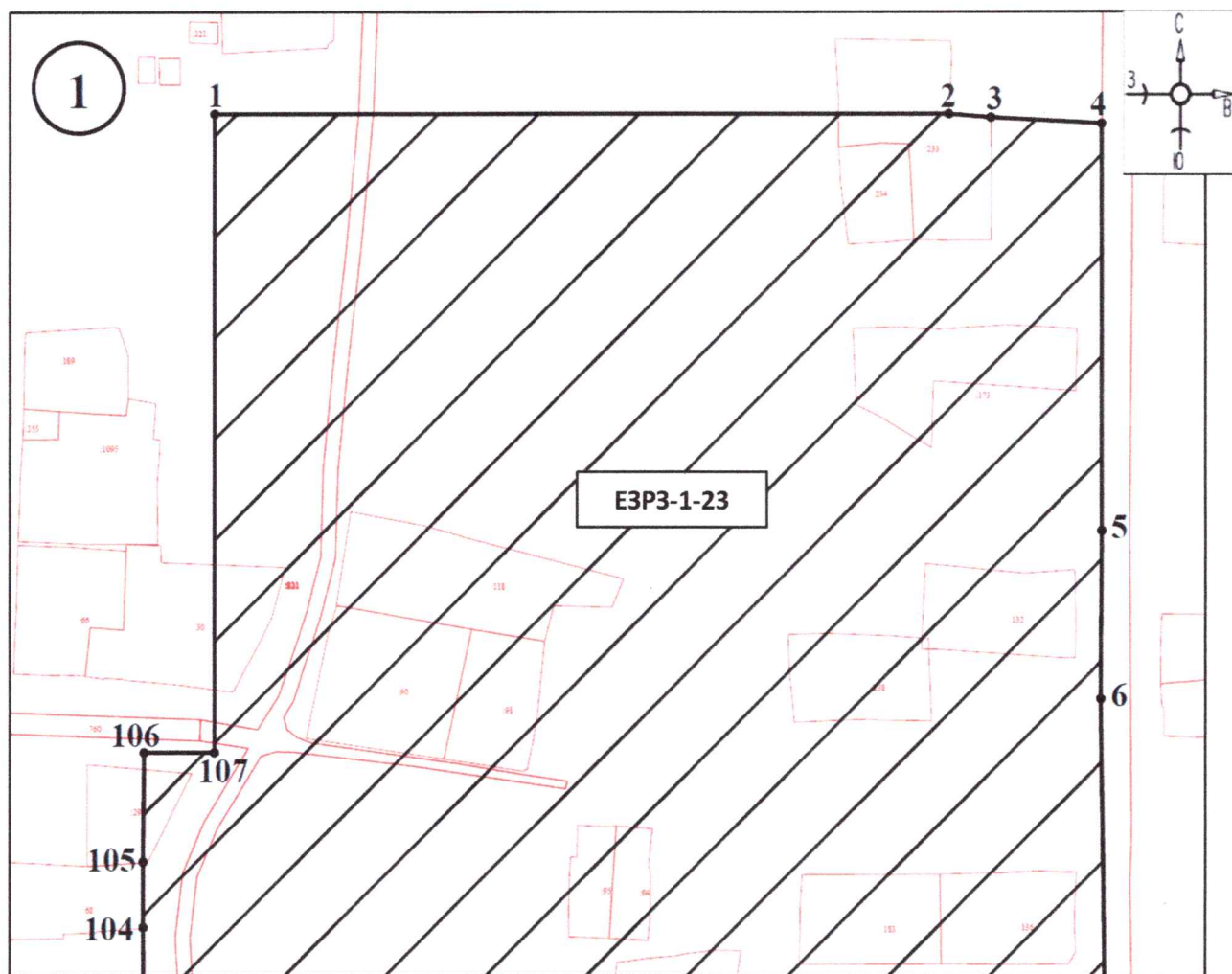
Участок ЕЗРЗ-1-23**План границ территории ЕЗРЗ-1-23****Масштаб 1:4500****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕЗРЗ-1-23



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-1-23



Используемые условные знаки и обозначения:

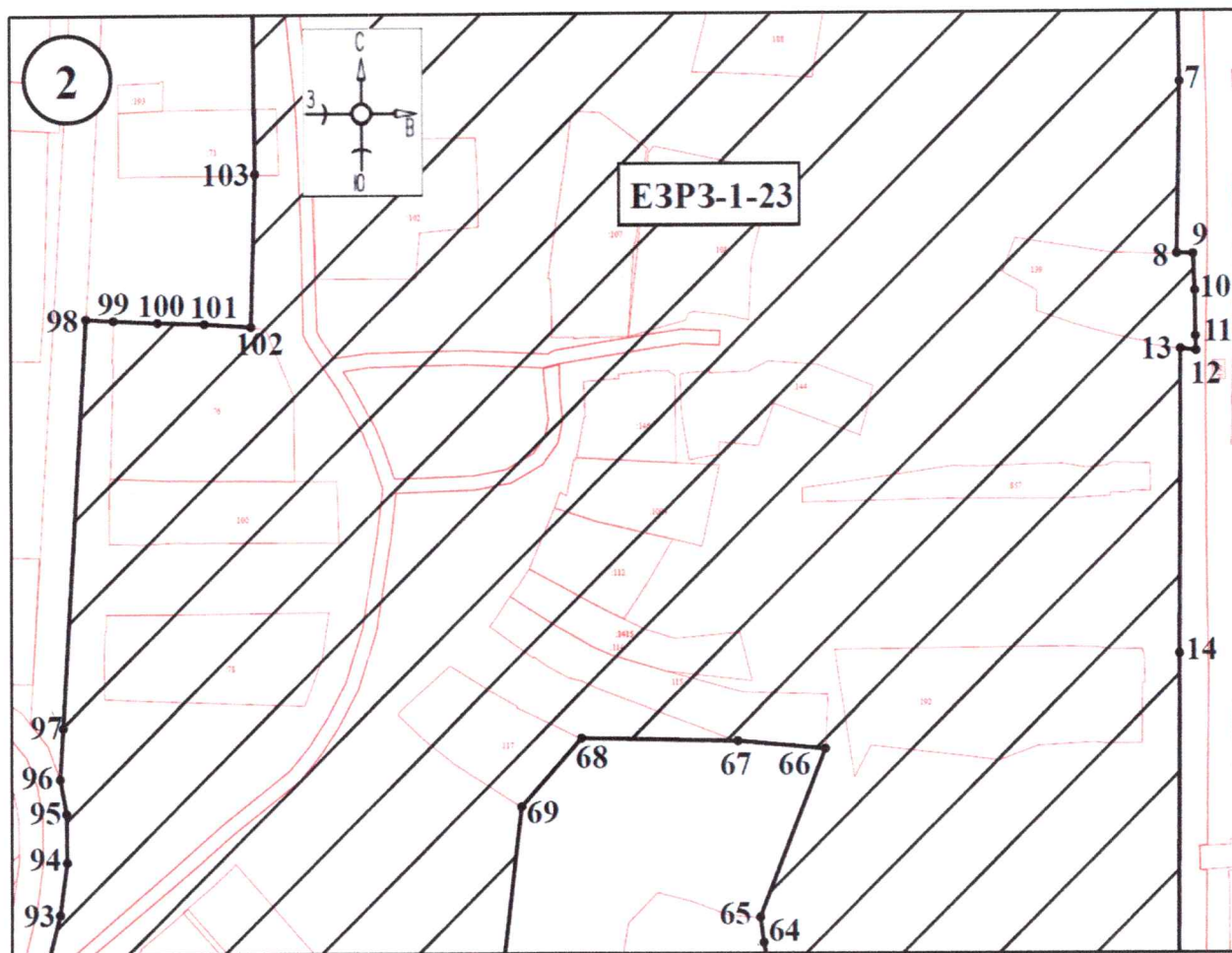


- границы территории ЕЗРЗ-1-23

● 1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-23



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

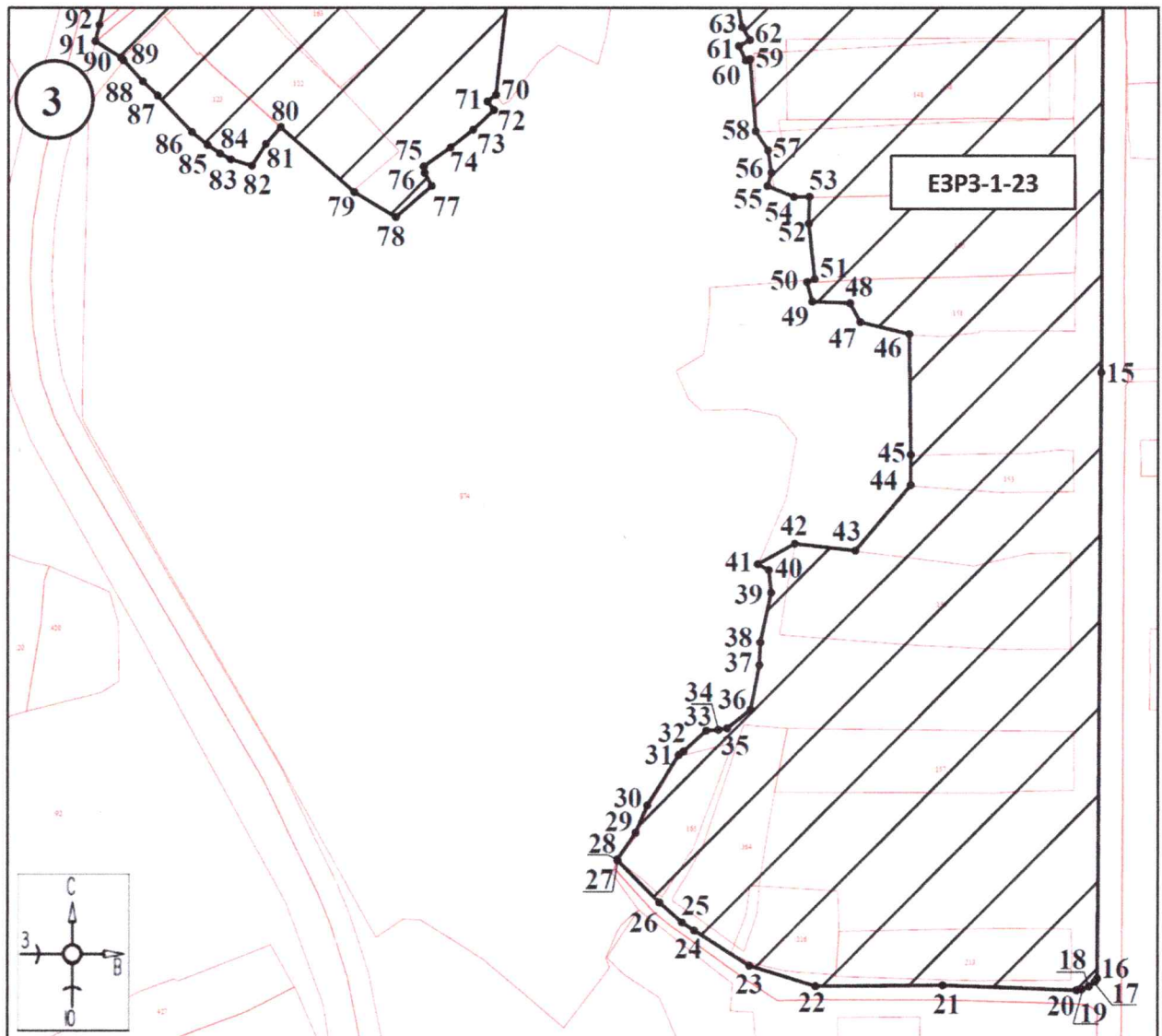


- границы территории ЕЗРЗ-1-23

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-23



Масштаб 1:1500

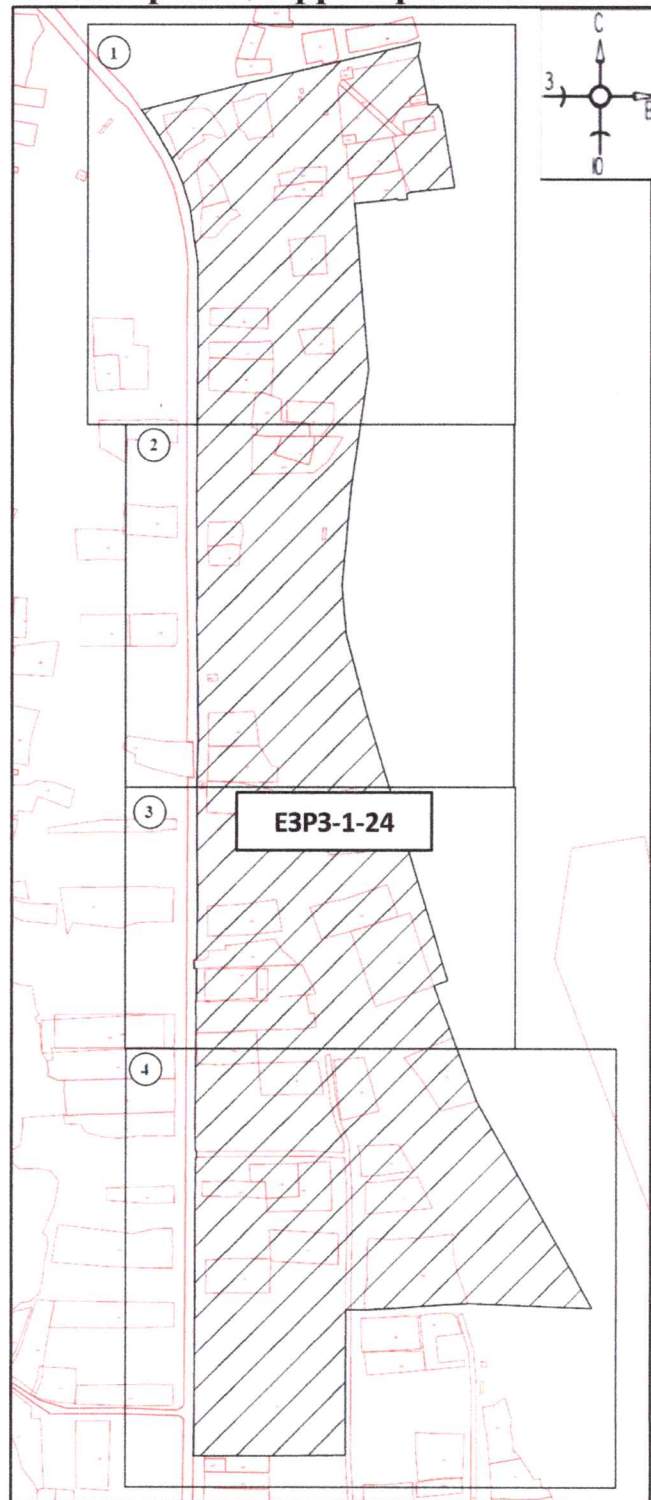
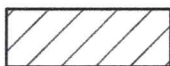
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-1-23

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

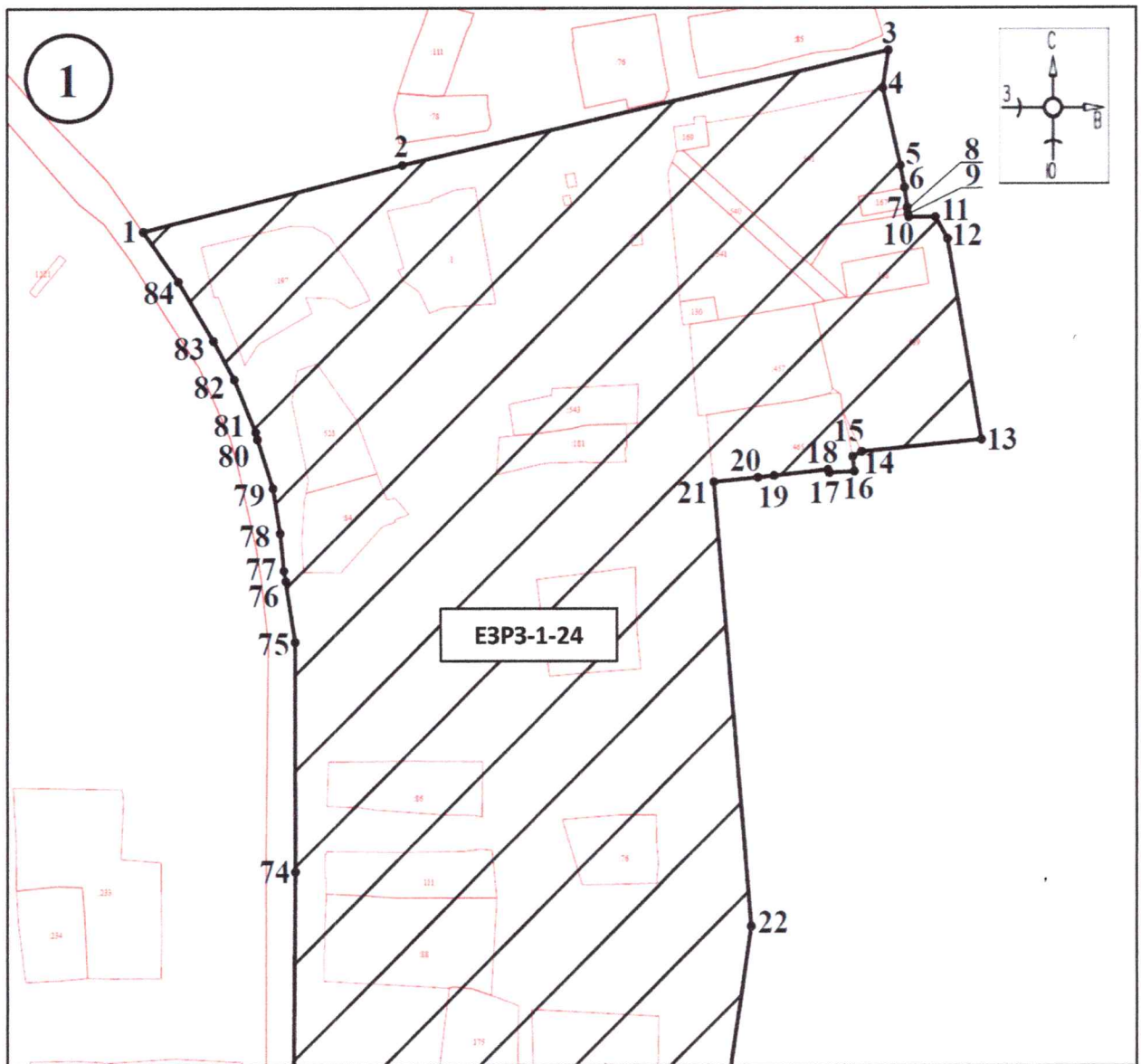
Участок ЕЗРЗ-1-24**План границ территории ЕЗРЗ-1-24****Масштаб 1:4500****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕЗРЗ-1-24



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-1-24



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

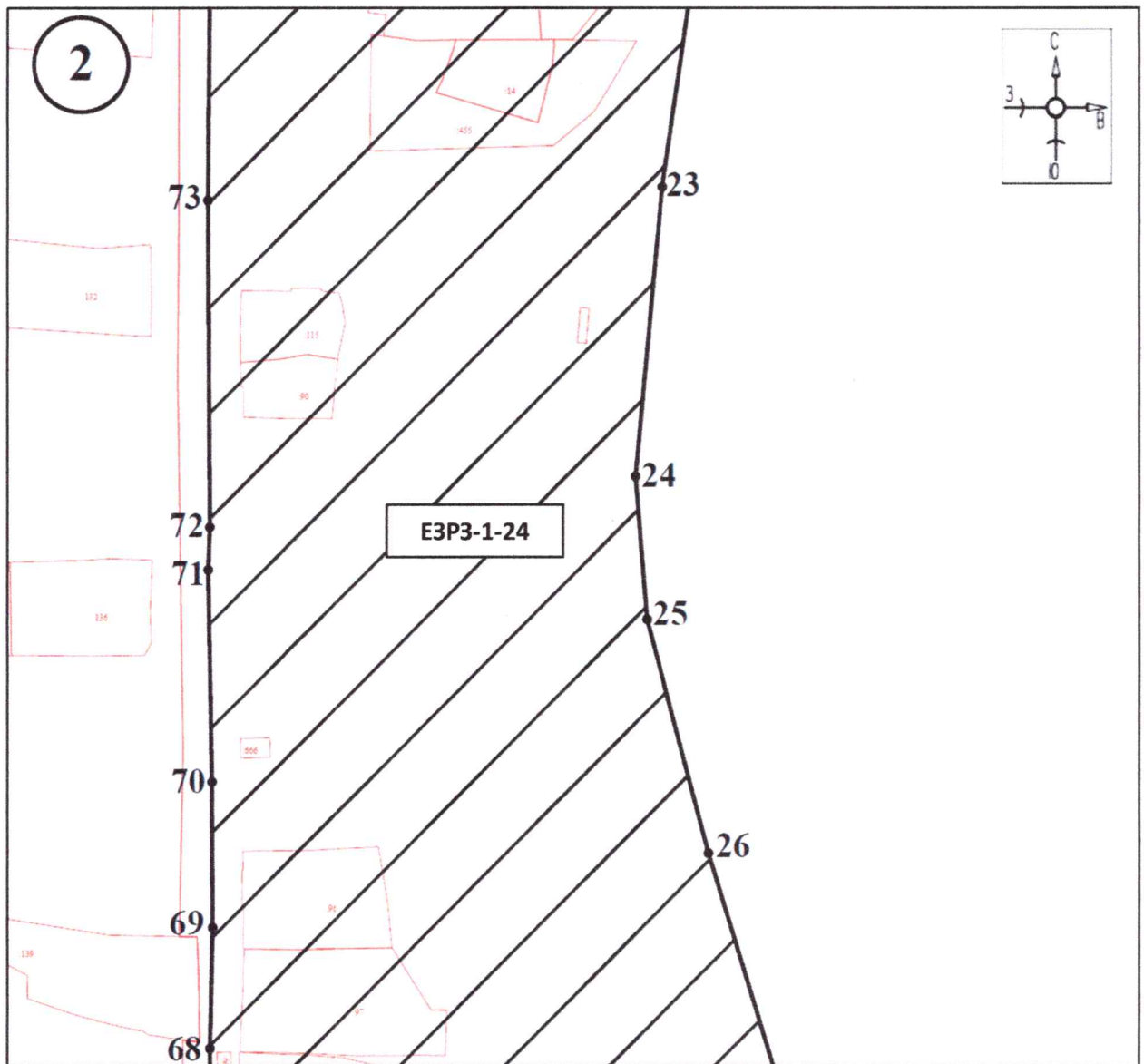


- границы территории ЕЗРЗ-1-24

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-24



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

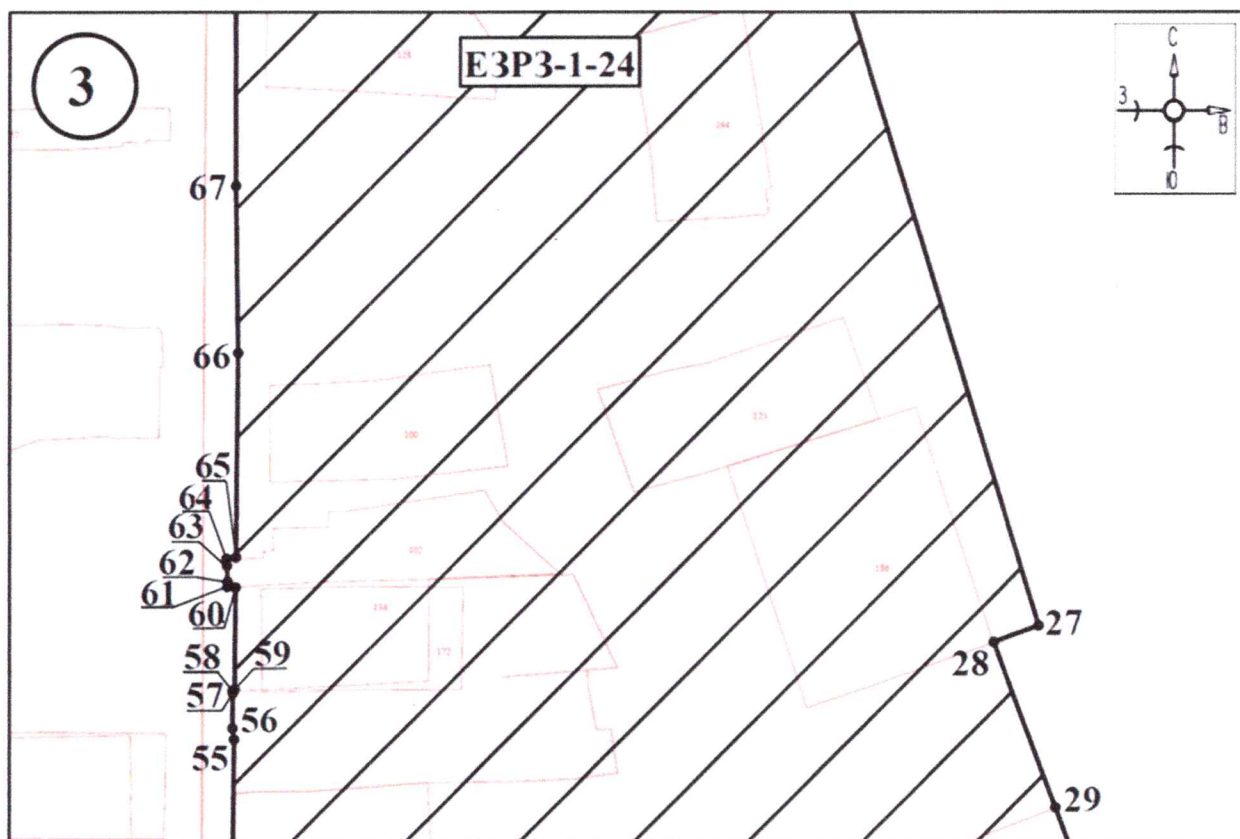


- границы территории ЕЗРЗ-1-24

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-24



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

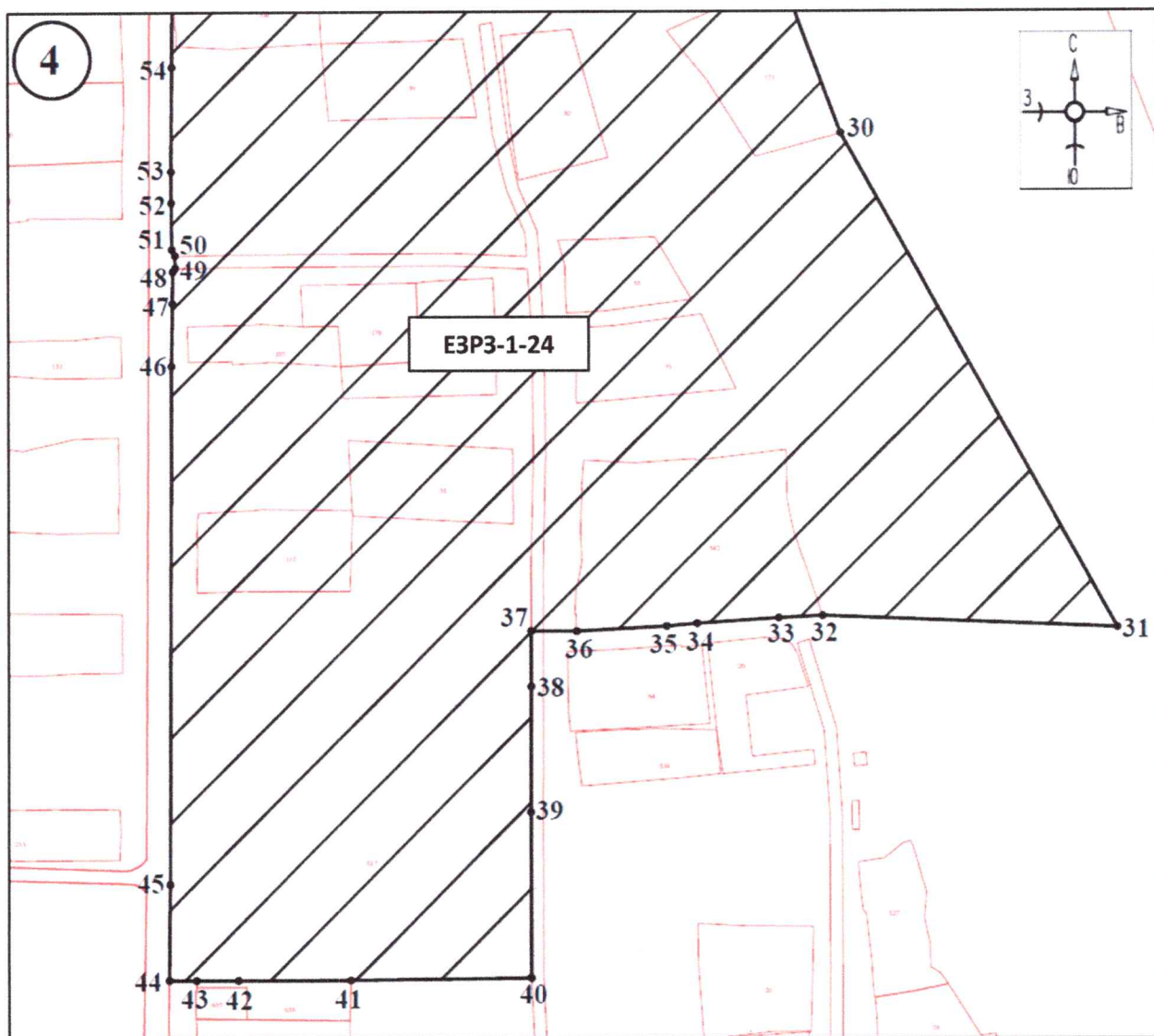


- границы территории ЕЗРЗ-1-24

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-1-24



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



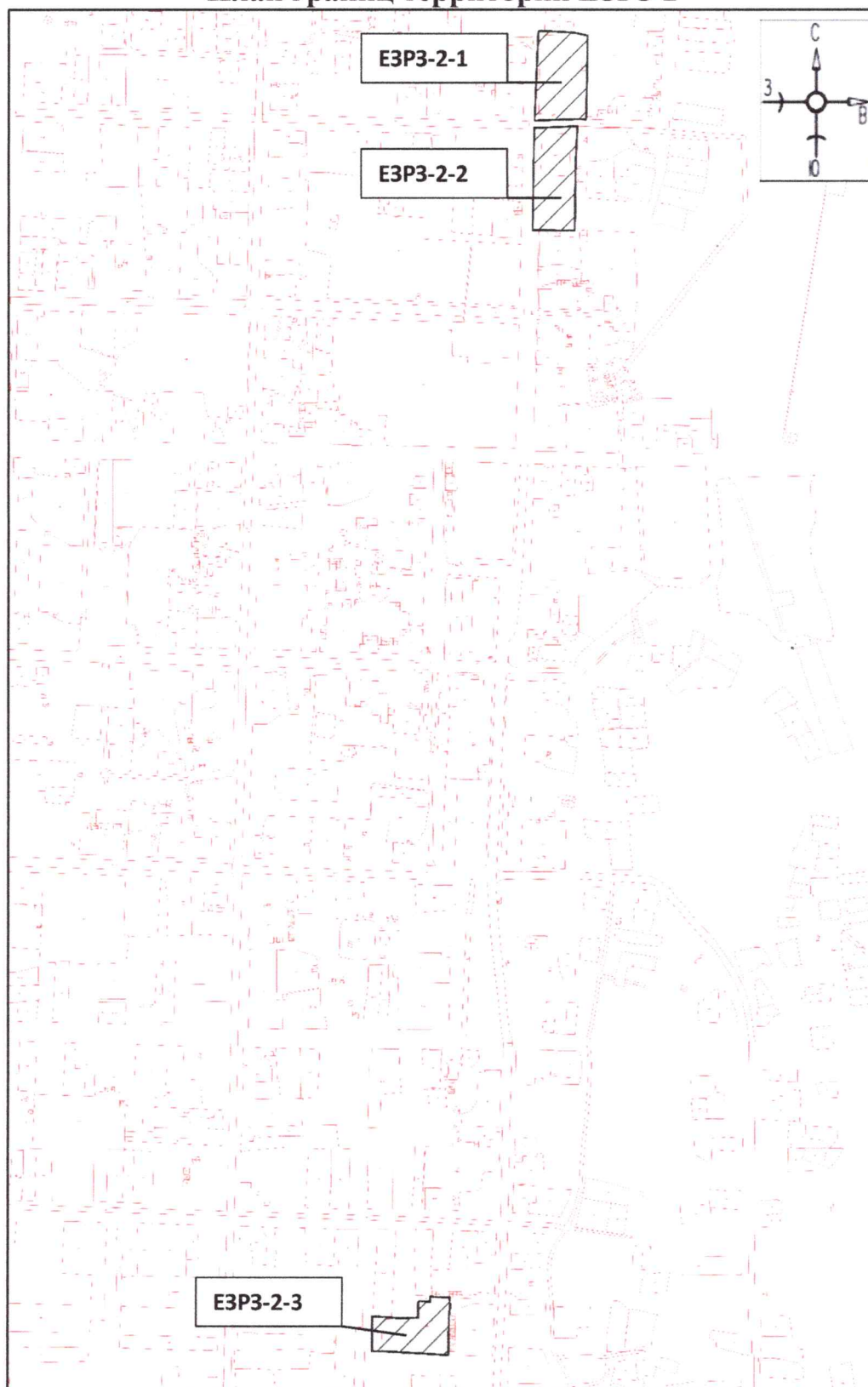
- границы территории ЕЗРЗ-1-24



- обозначение характерной (поворотной) точки

**Графические описания единой зоны регулирования застройки
и хозяйственной деятельности с индексом 2 (ЕЗРЗ-2)**

План границ территории ЕЗРЗ-2



Масштаб 1:7000

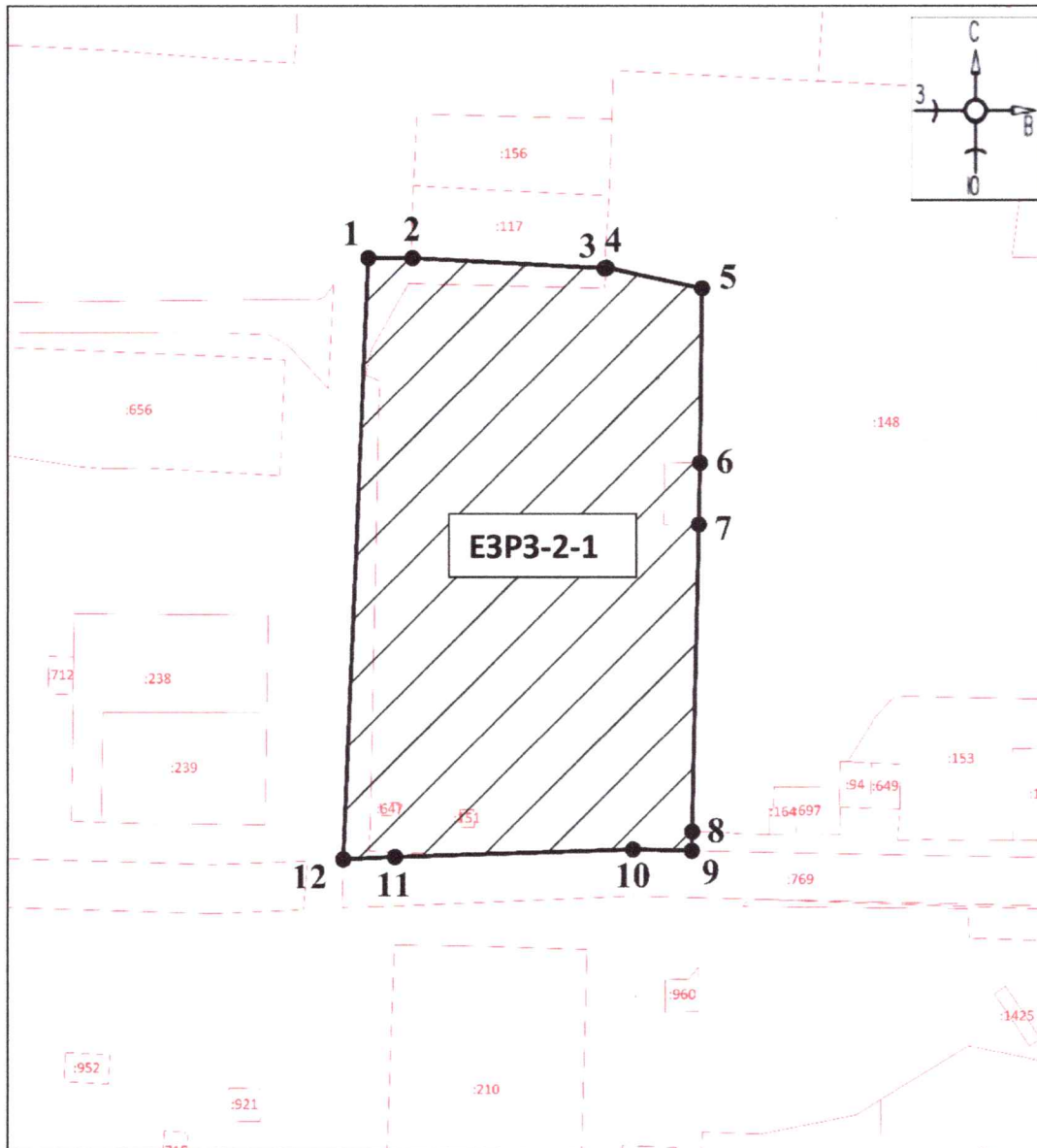
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-2

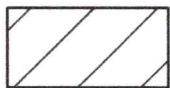
Участок ЕЗРЗ-2-1

План границ территории ЕЗРЗ-2-1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



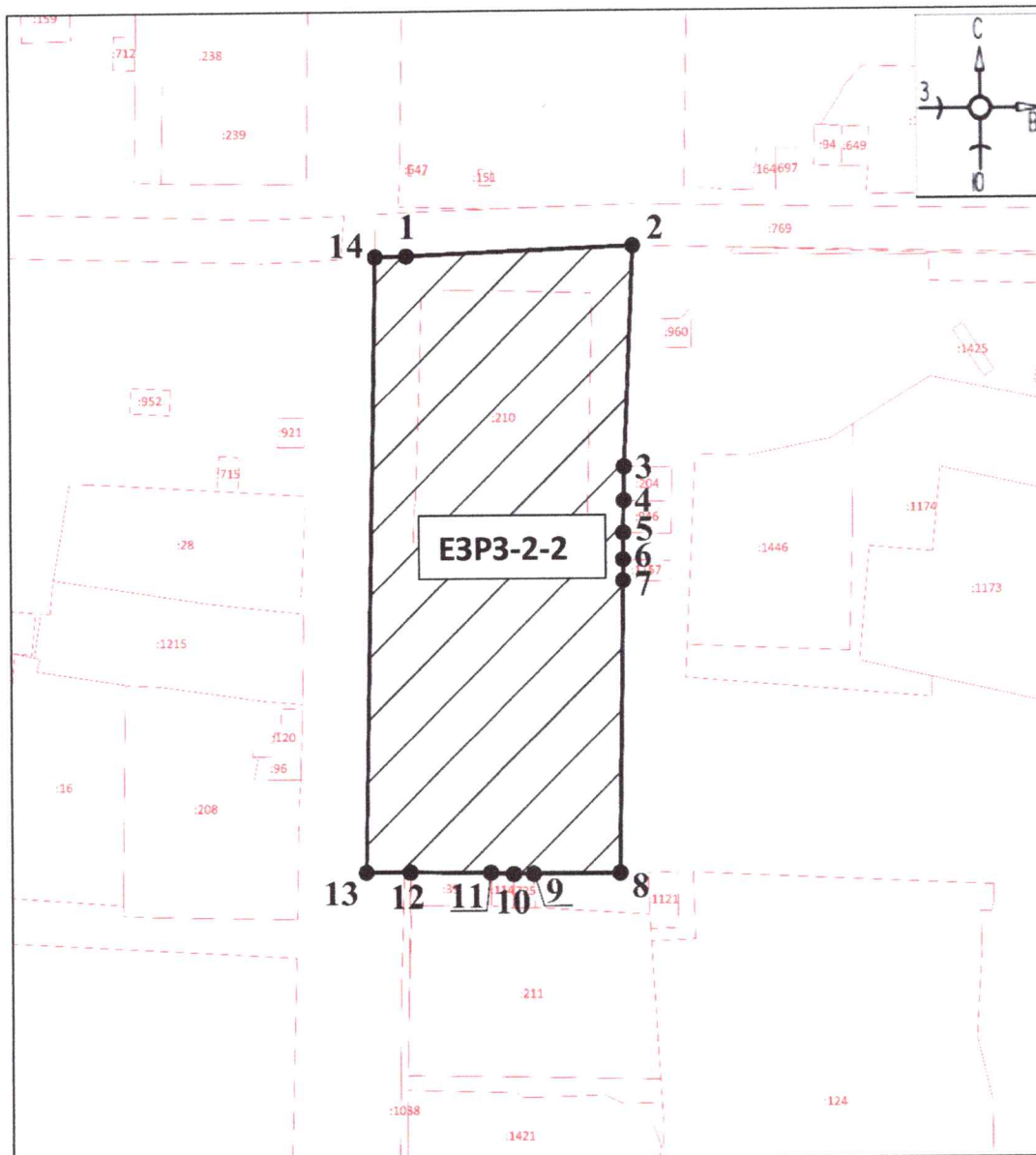
- границы территории ЕЗРЗ-2-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-2-2

План границ территории ЕЗРЗ-2-2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



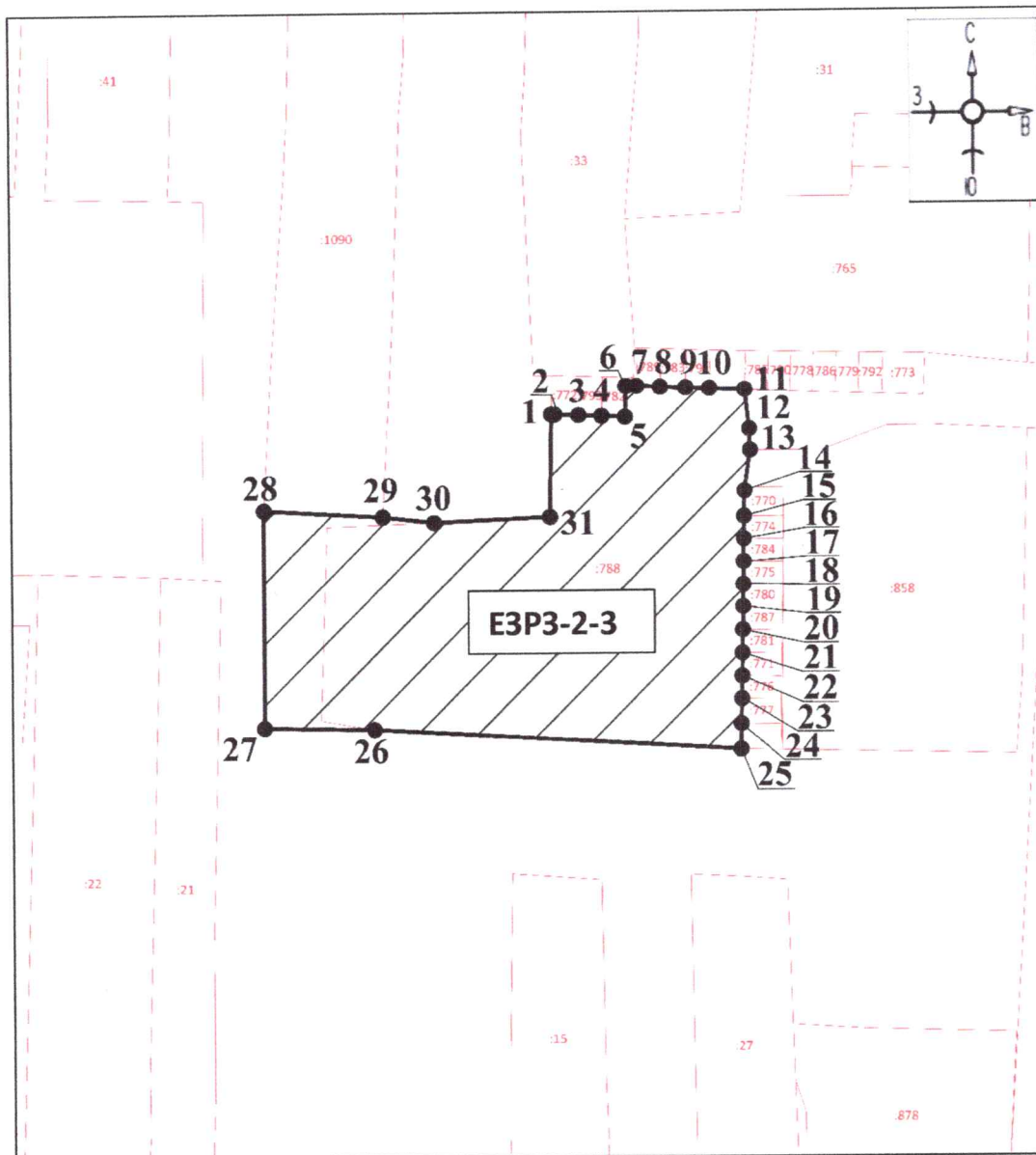
- границы территории ЕЗРЗ-2-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

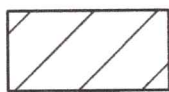
Участок ЕЗРЗ-2-3

План границ территории ЕЗРЗ-2-3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



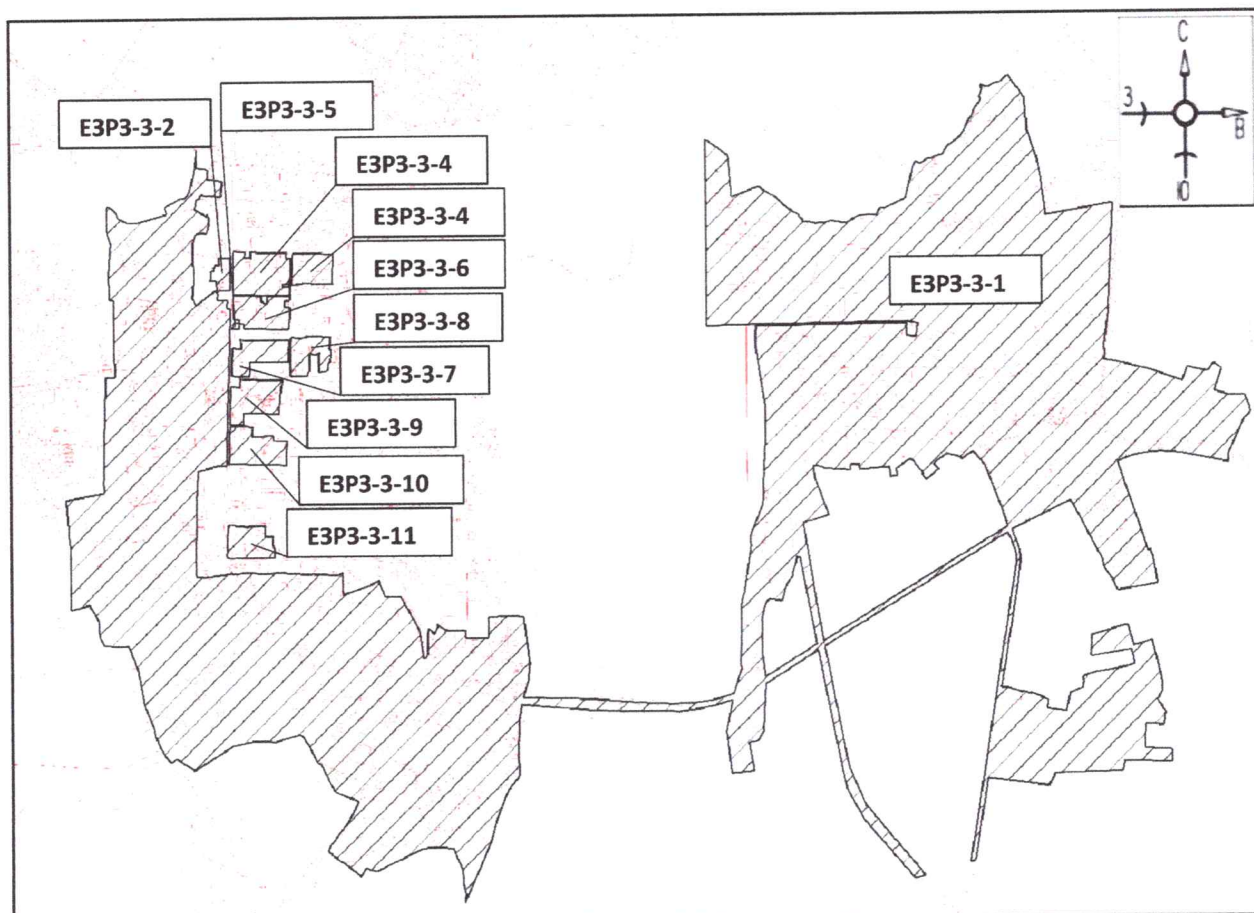
- границы территории ЕЗРЗ-2-3



- обозначение характерной (поворотной) точки

**Графические описания единой зоны регулирования застройки
и хозяйственной деятельности с индексом 3 (ЕЗРЗ-3)**

План границ территории ЕЗРЗ-3



Масштаб 1:10000

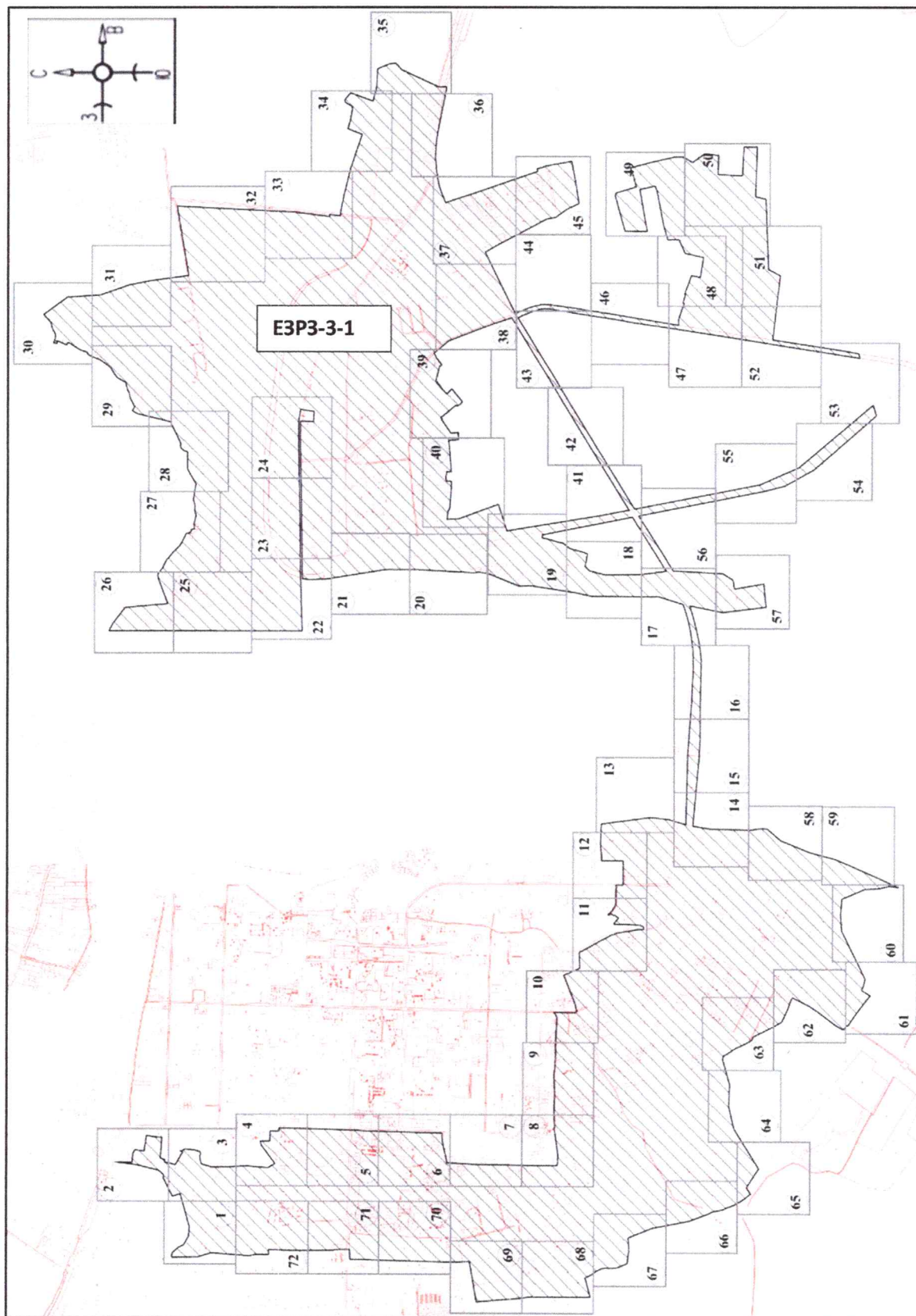
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-3

Участок ЕЗРЗ-3-1

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:25000

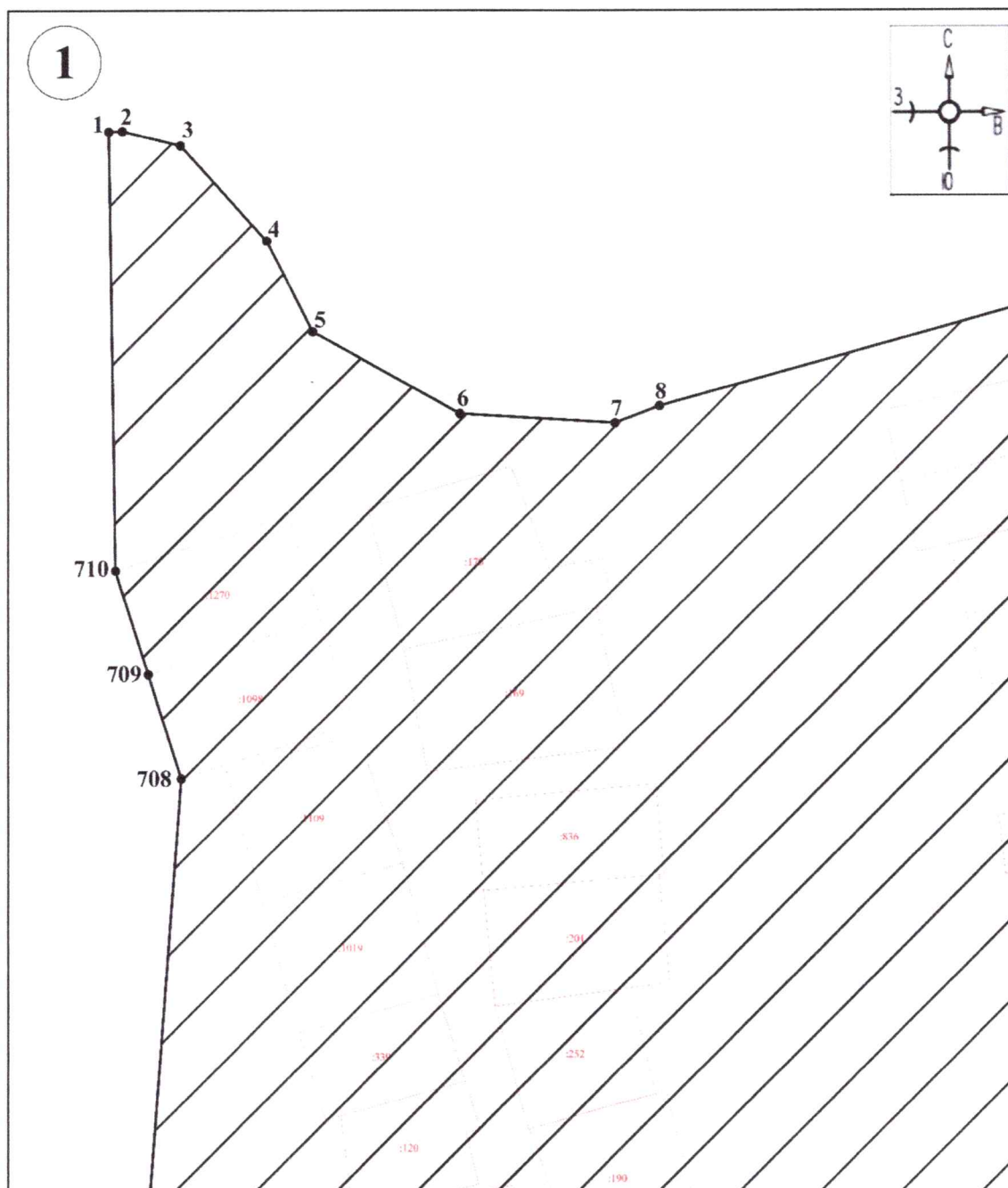
Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- номер листа

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

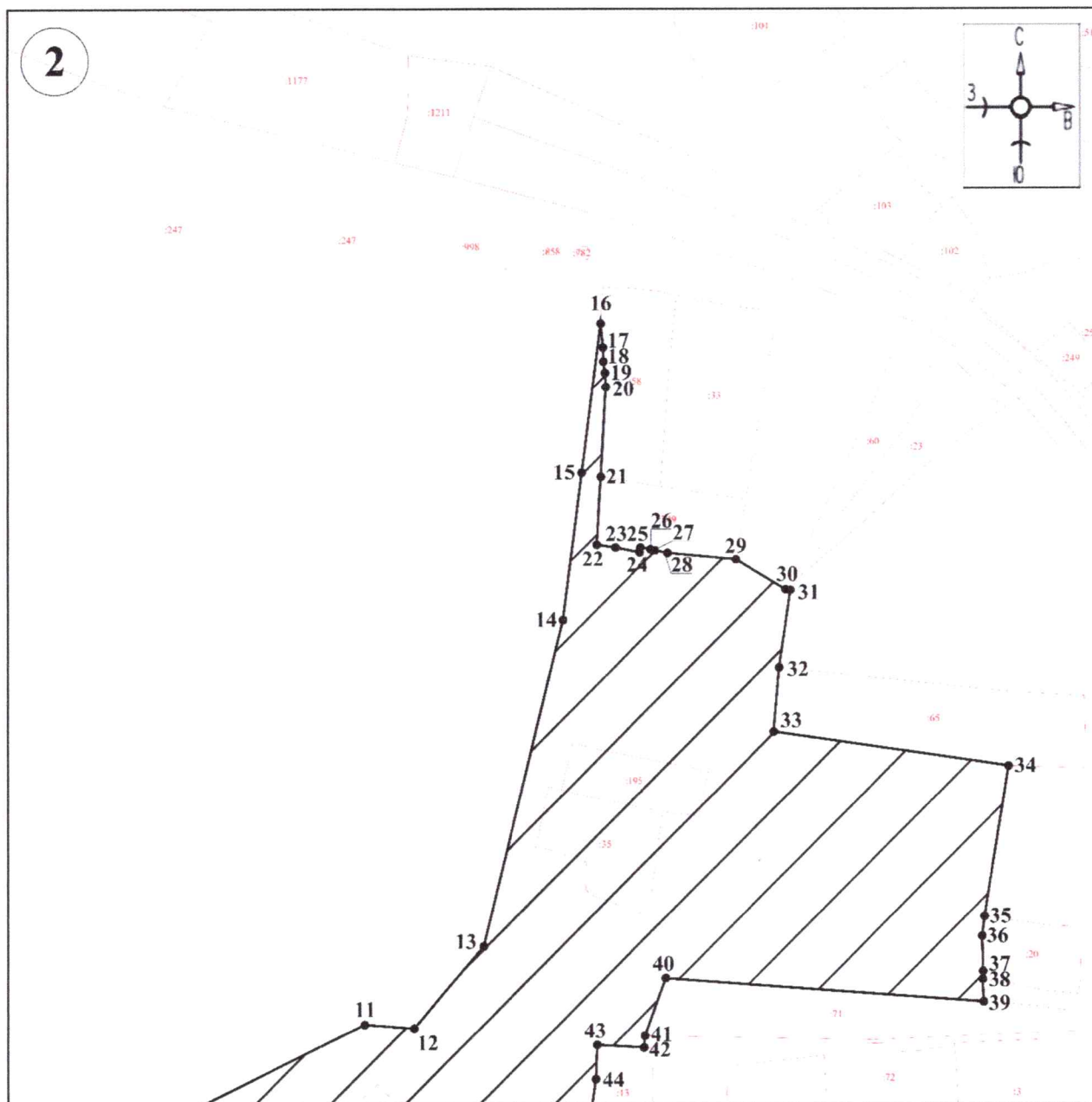


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

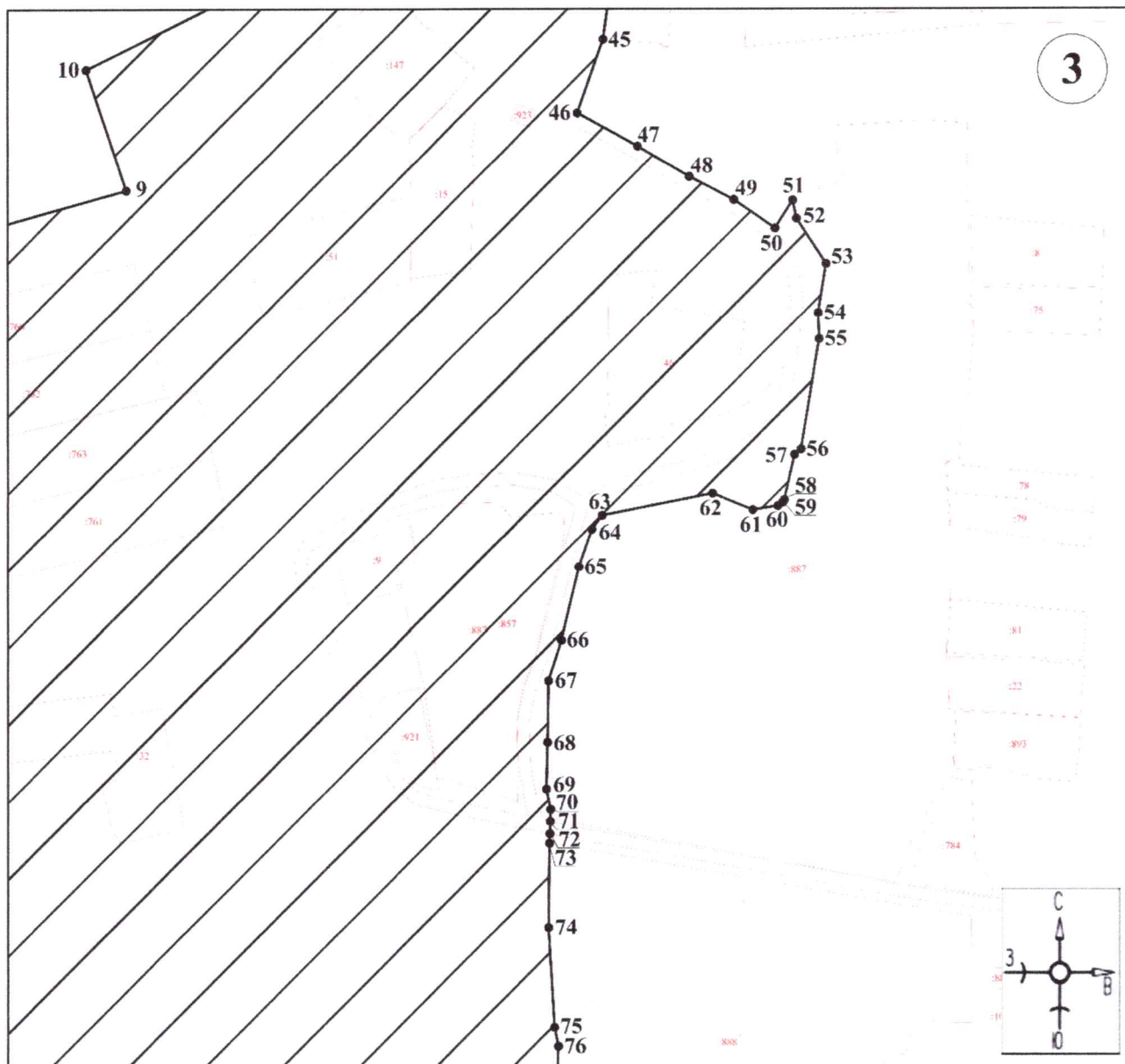


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

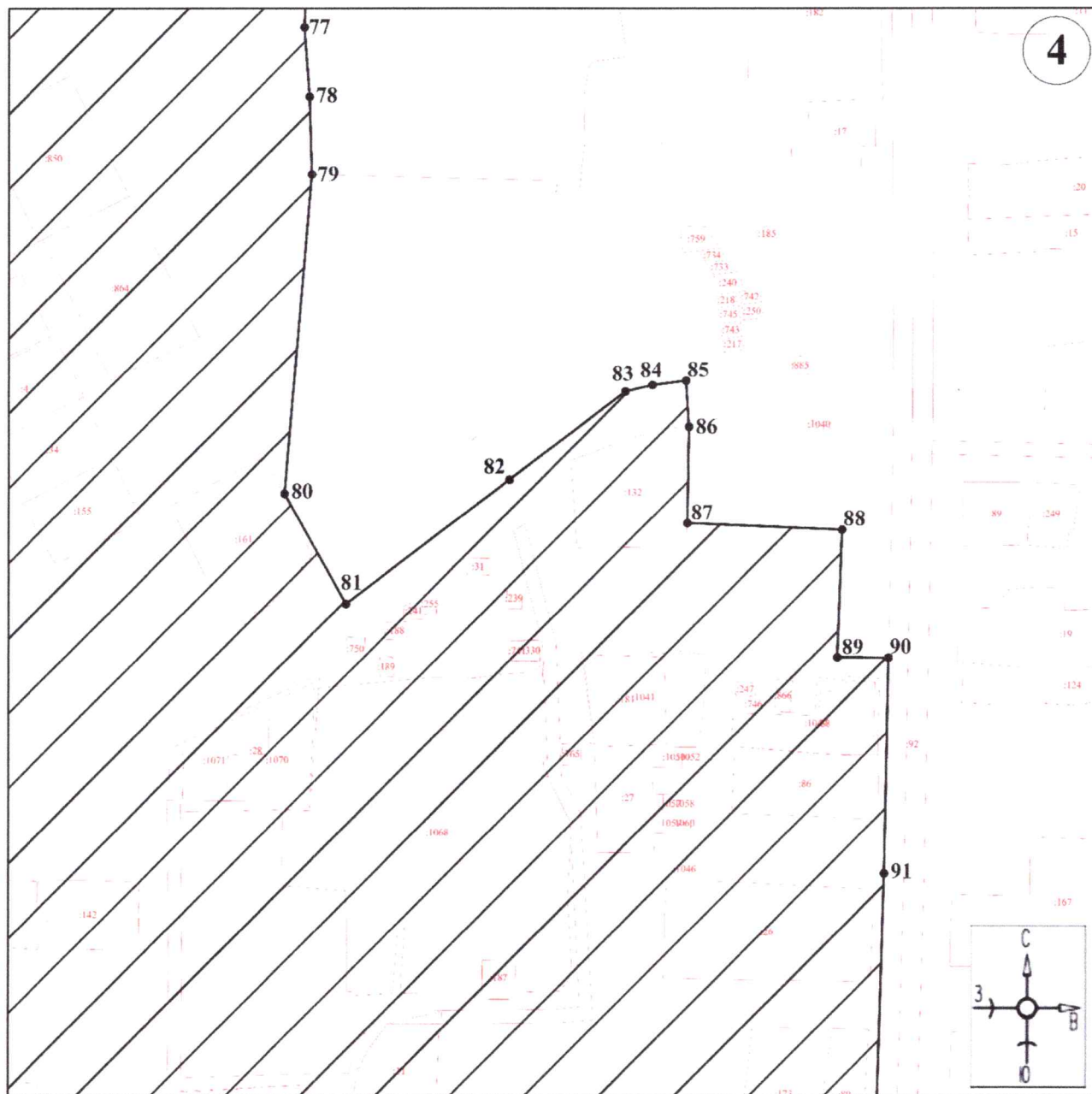


●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

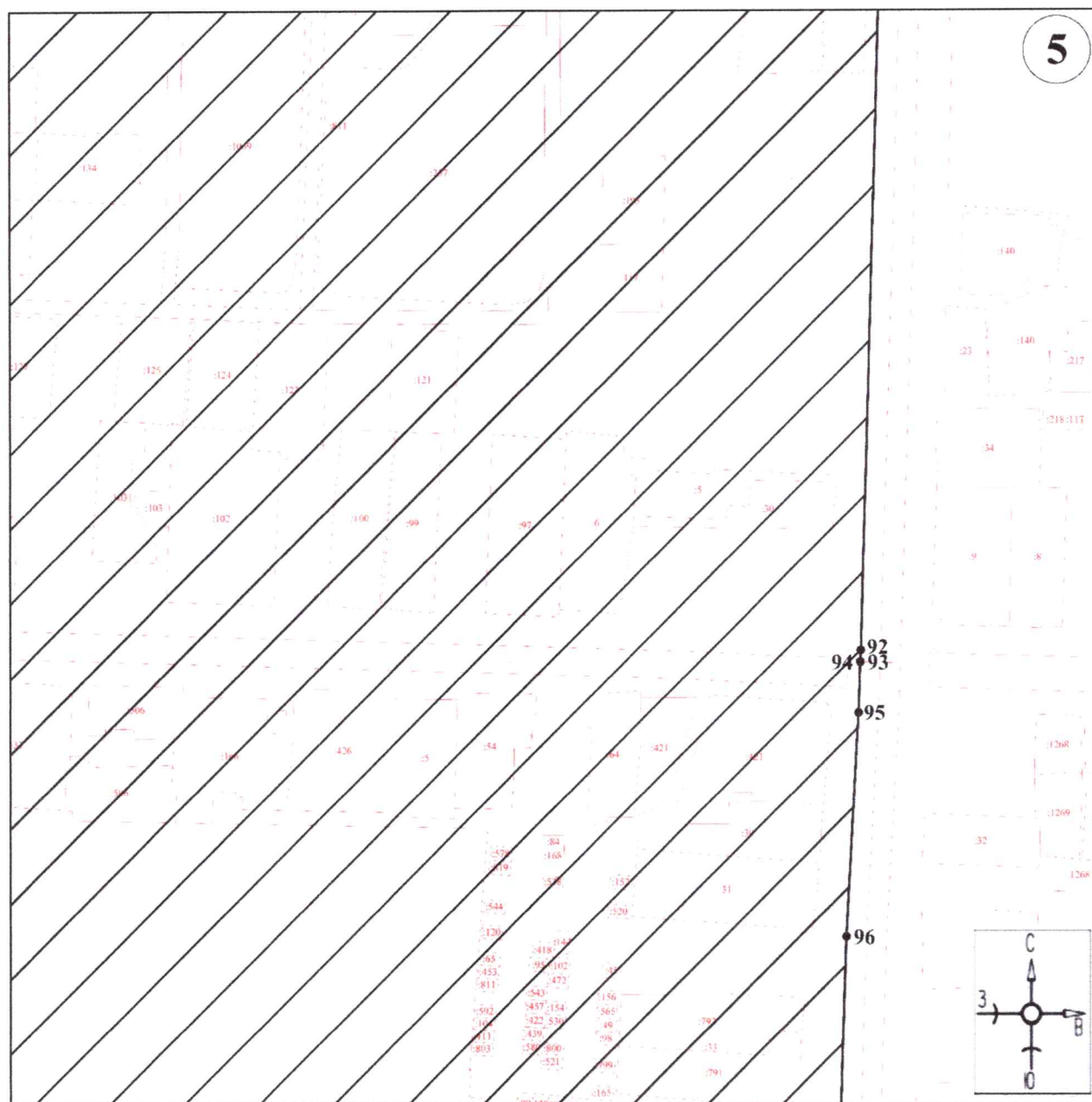


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

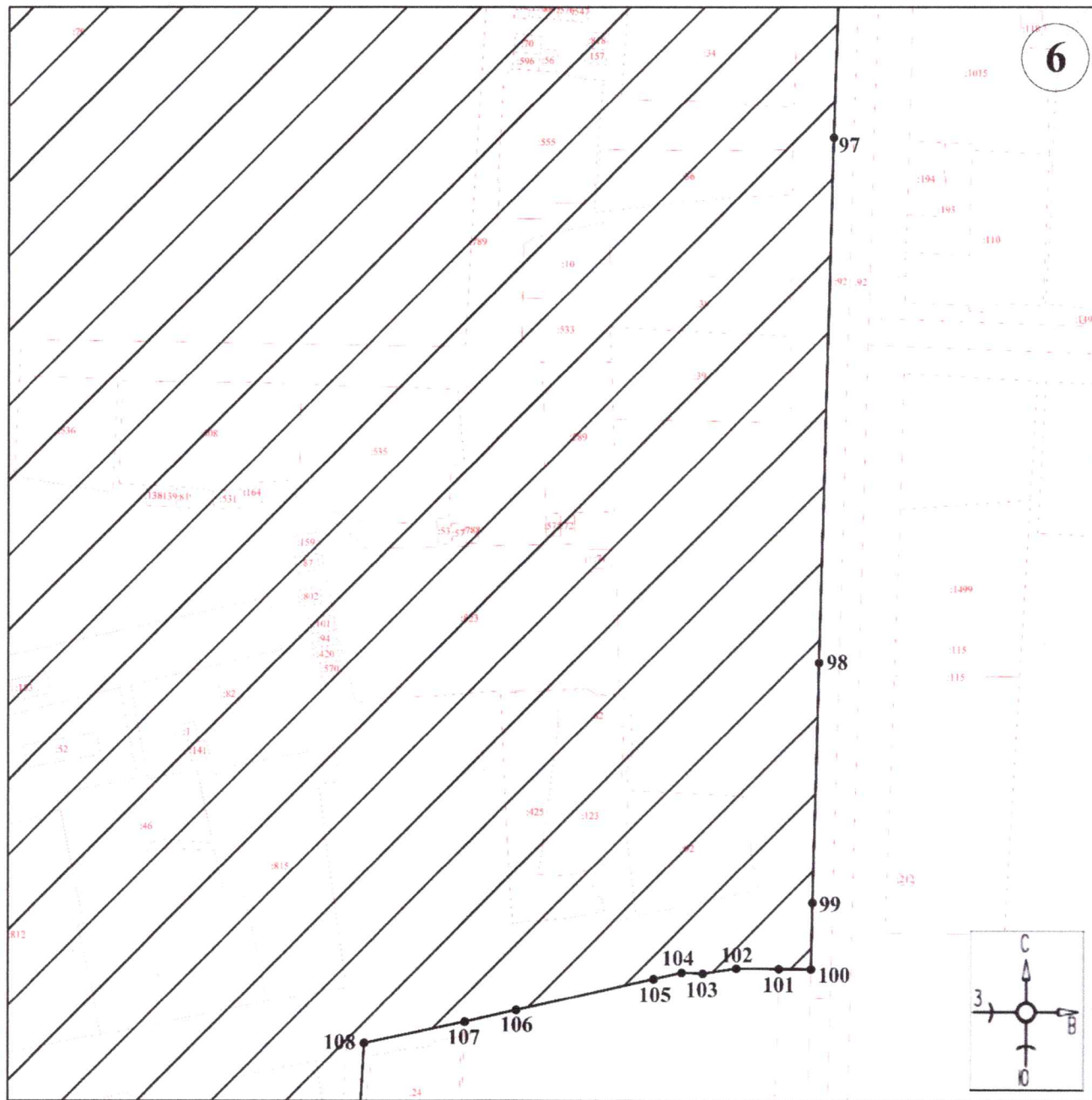


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

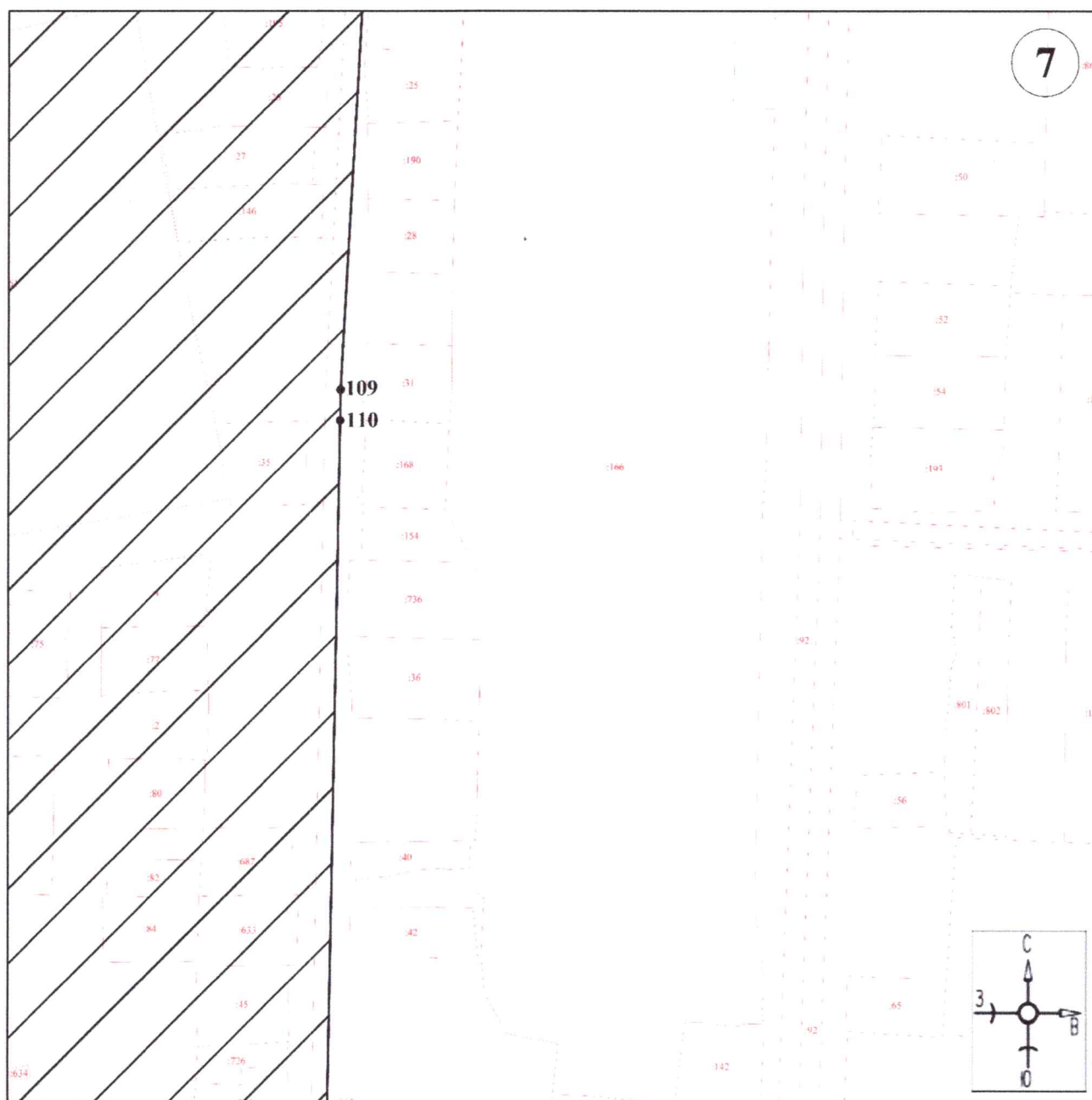


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

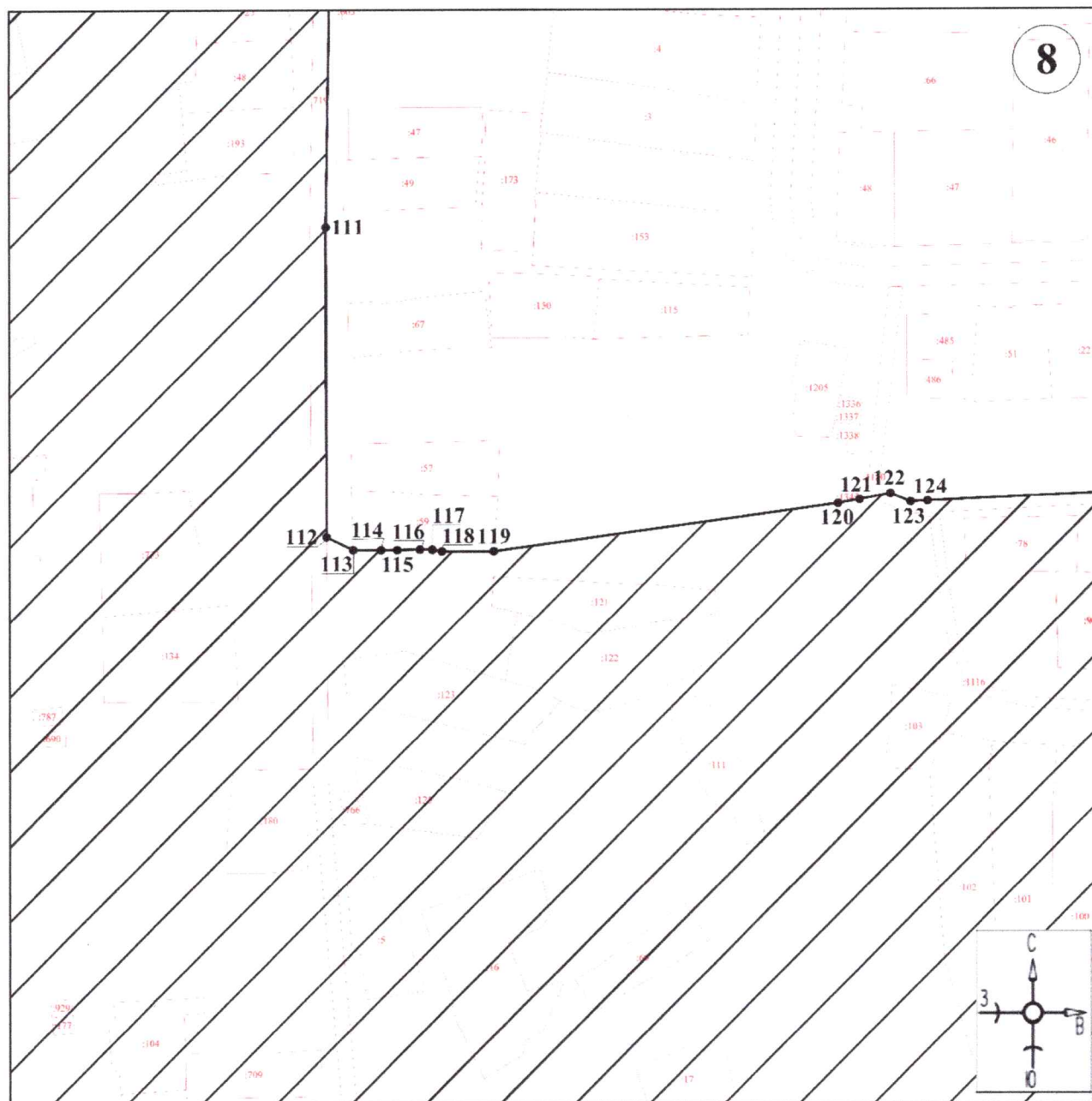


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

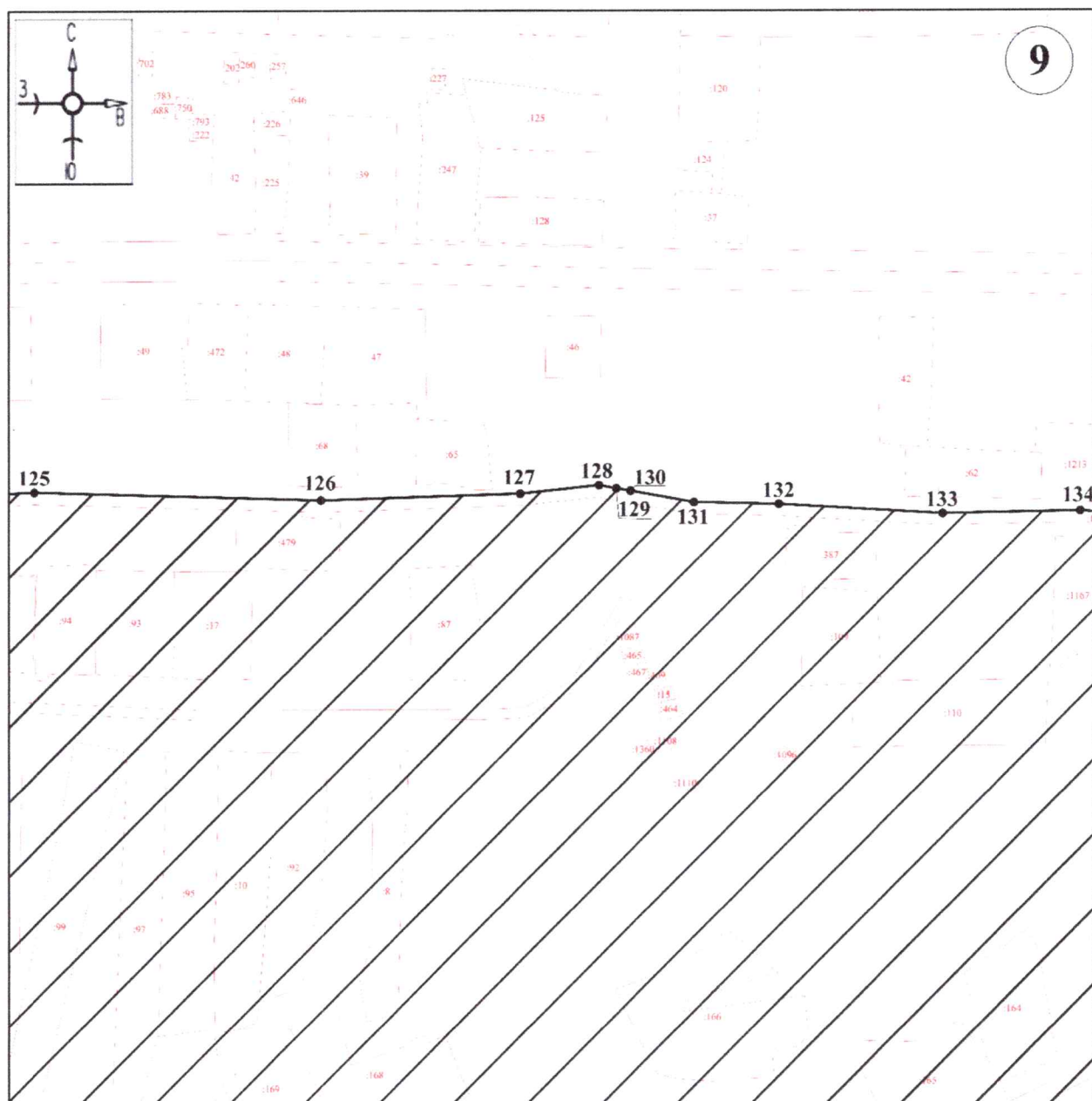


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

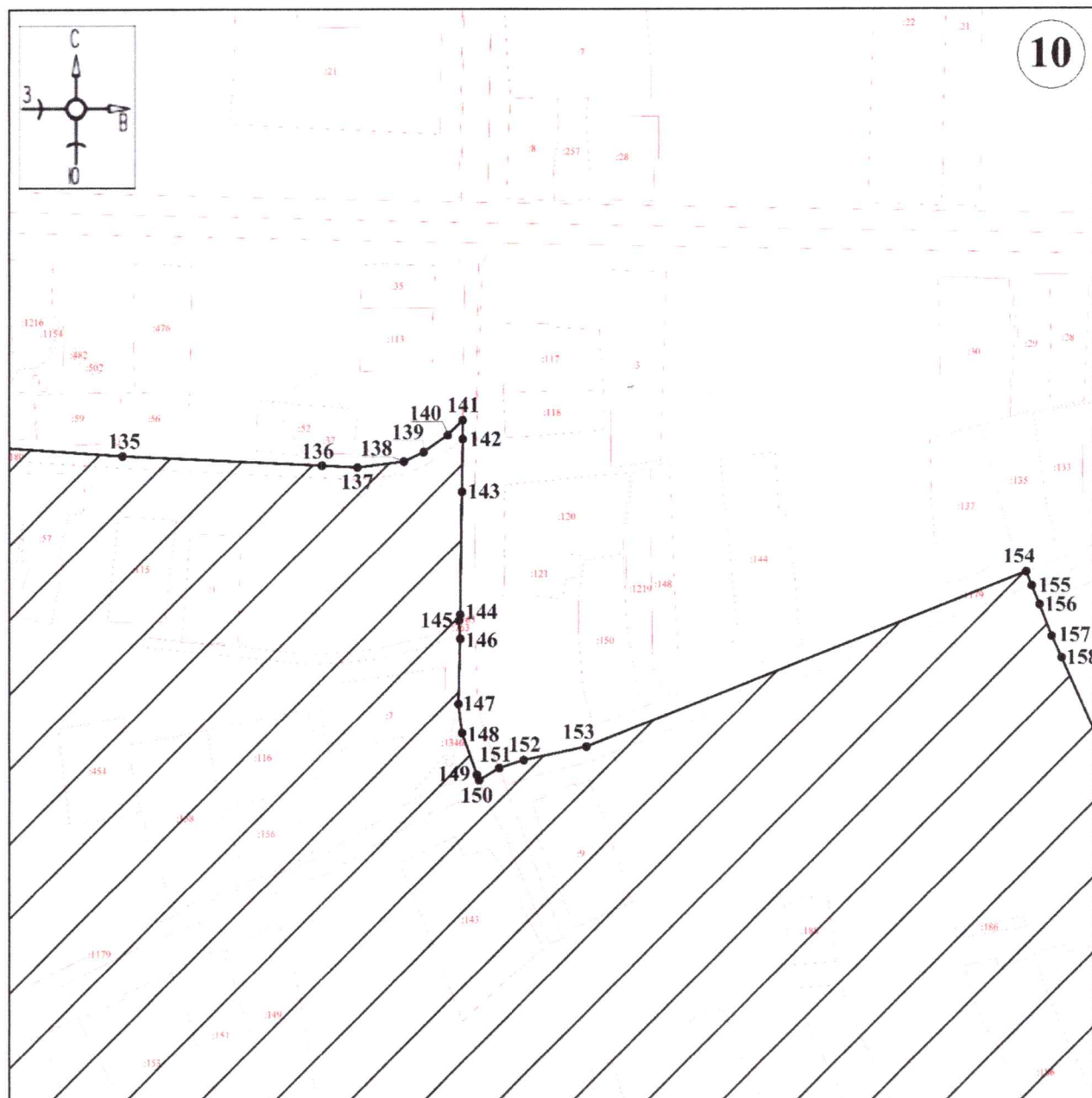


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

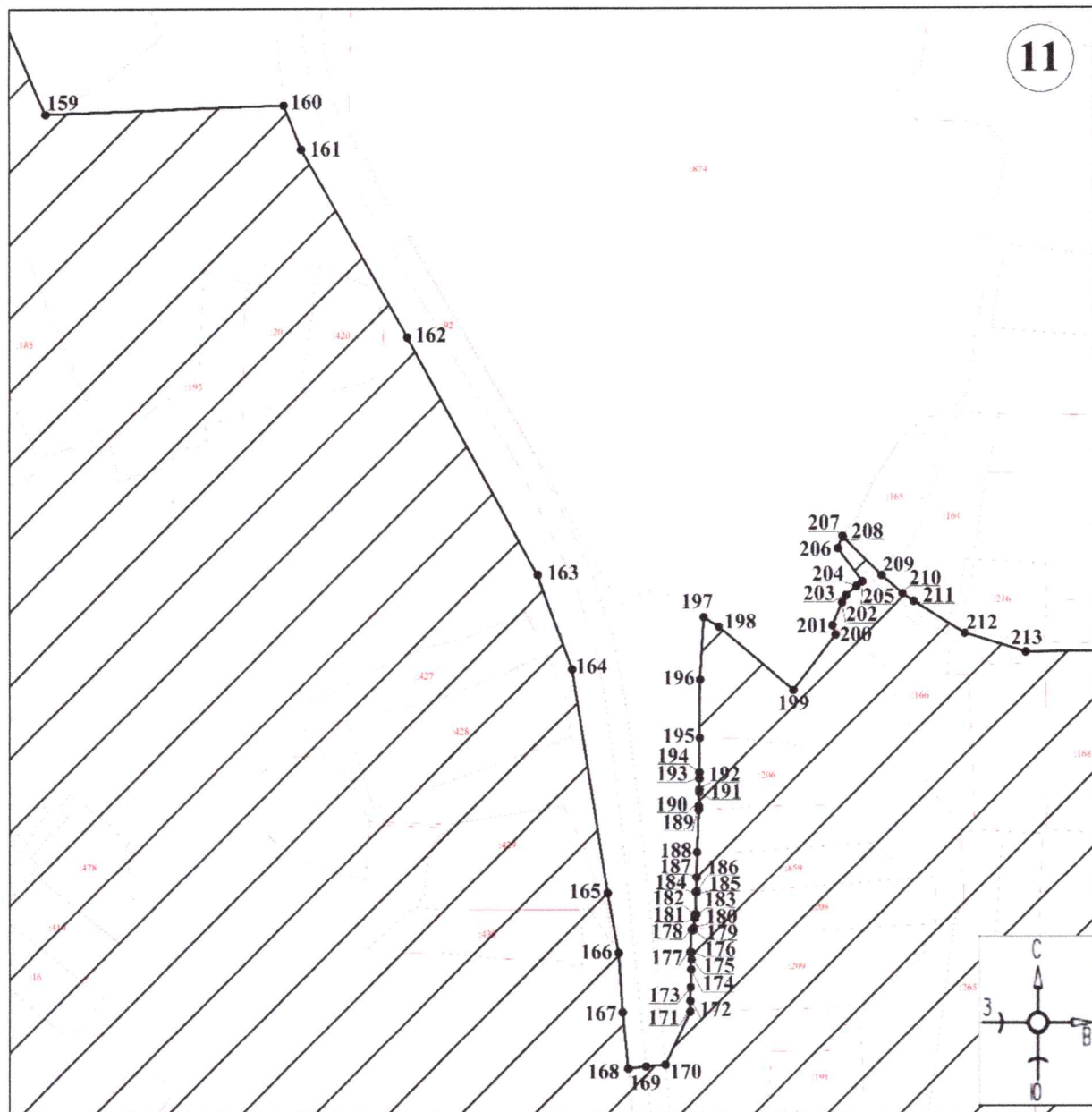


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:1500

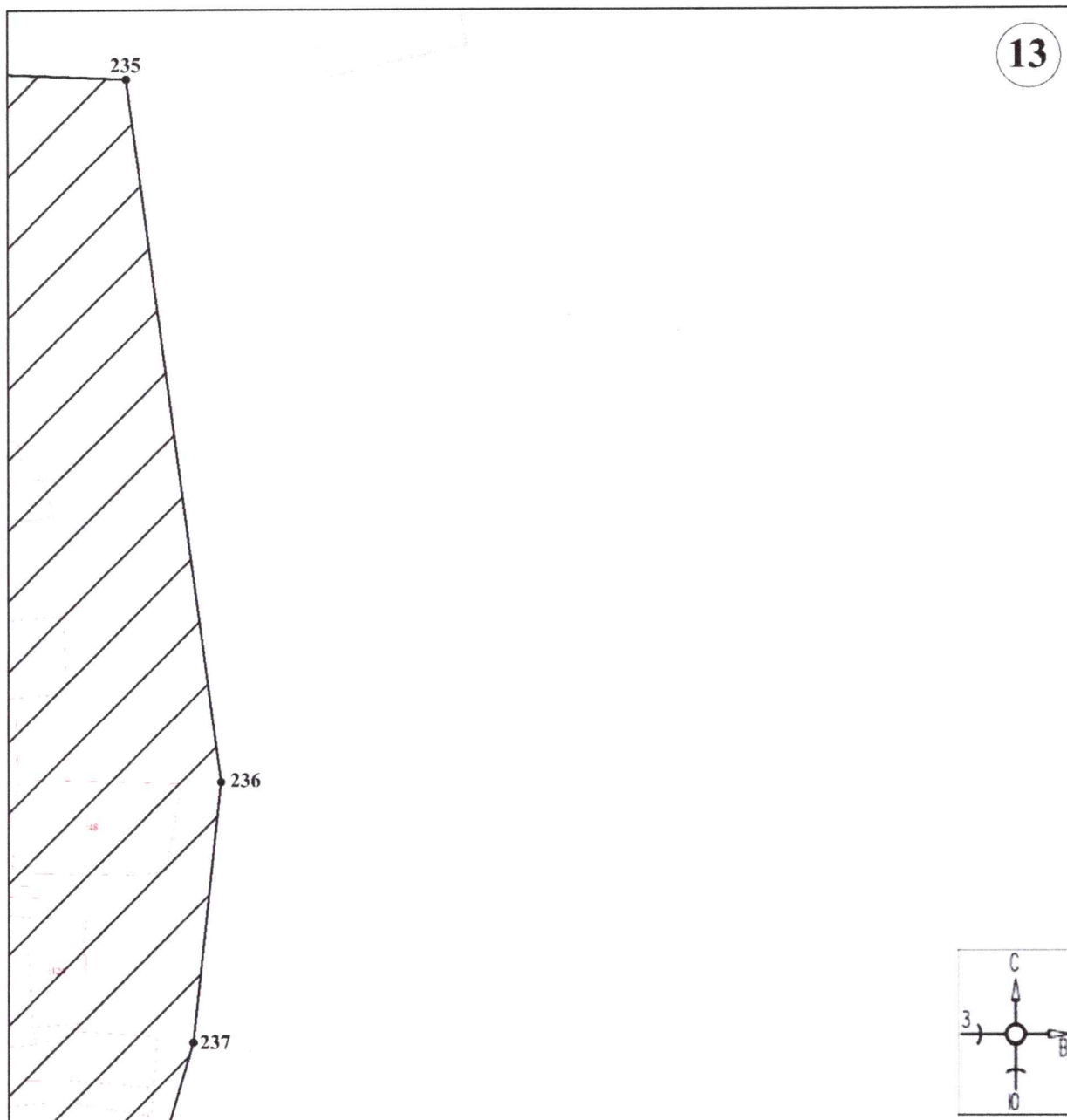
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

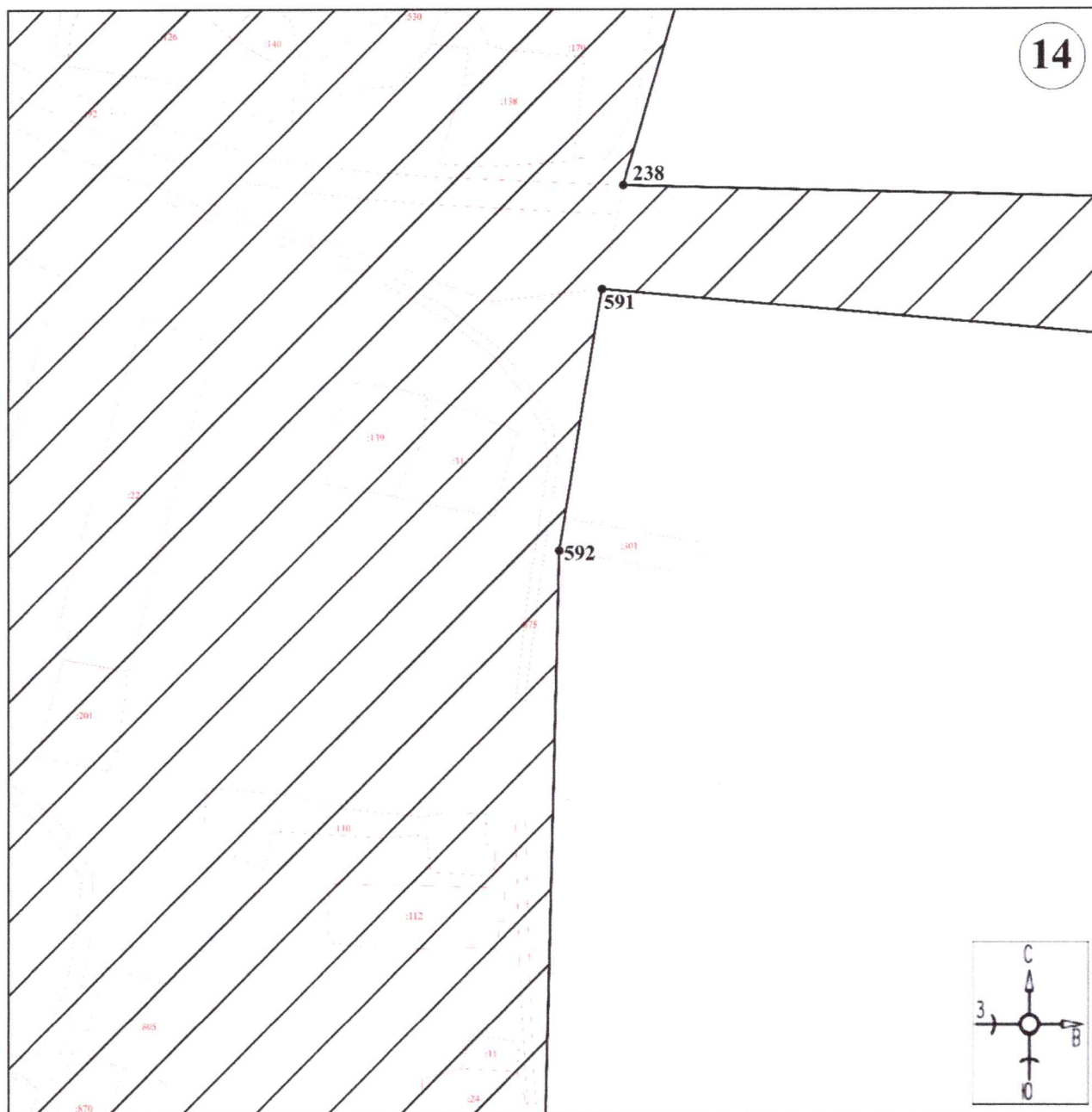


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

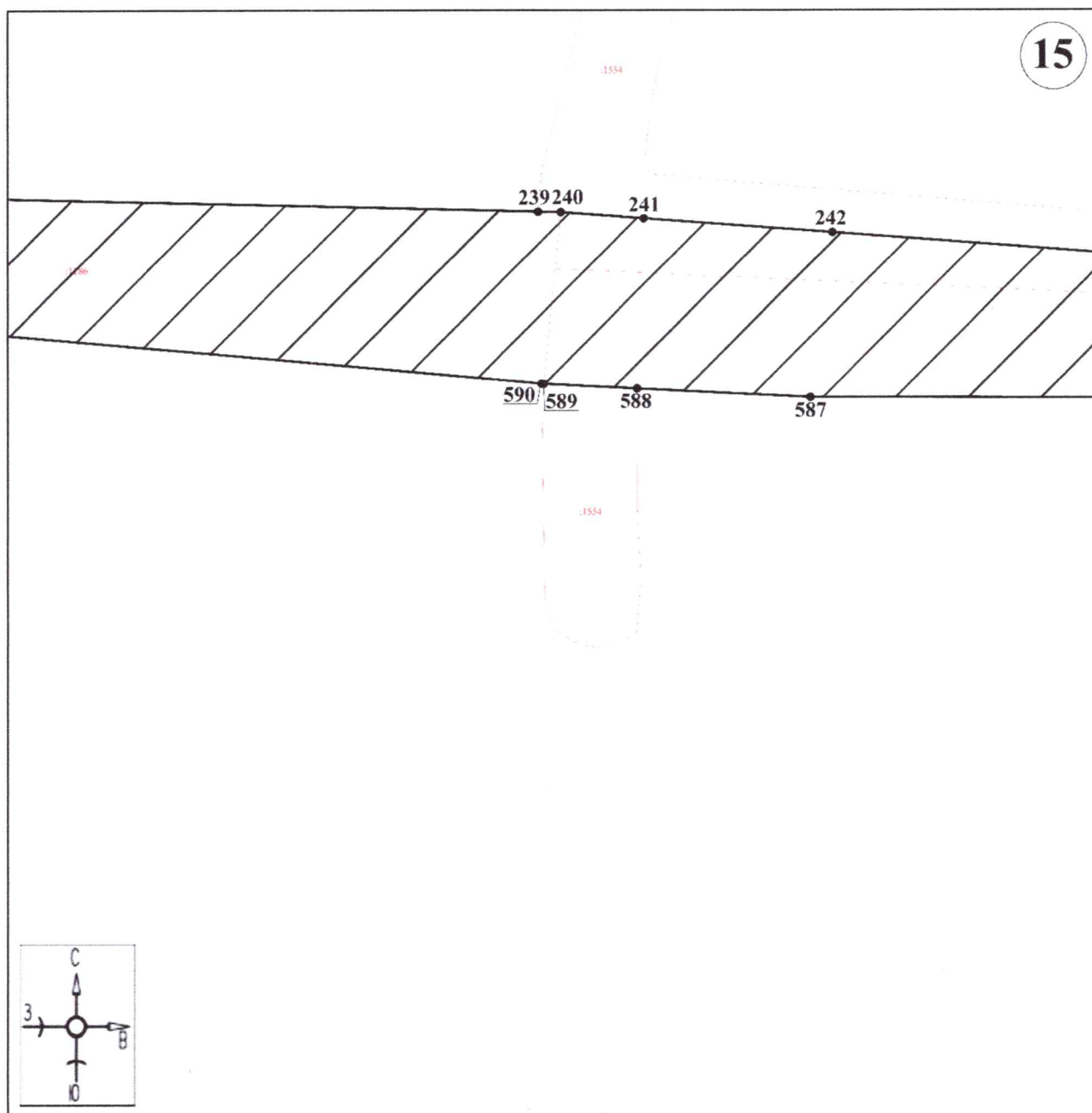


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

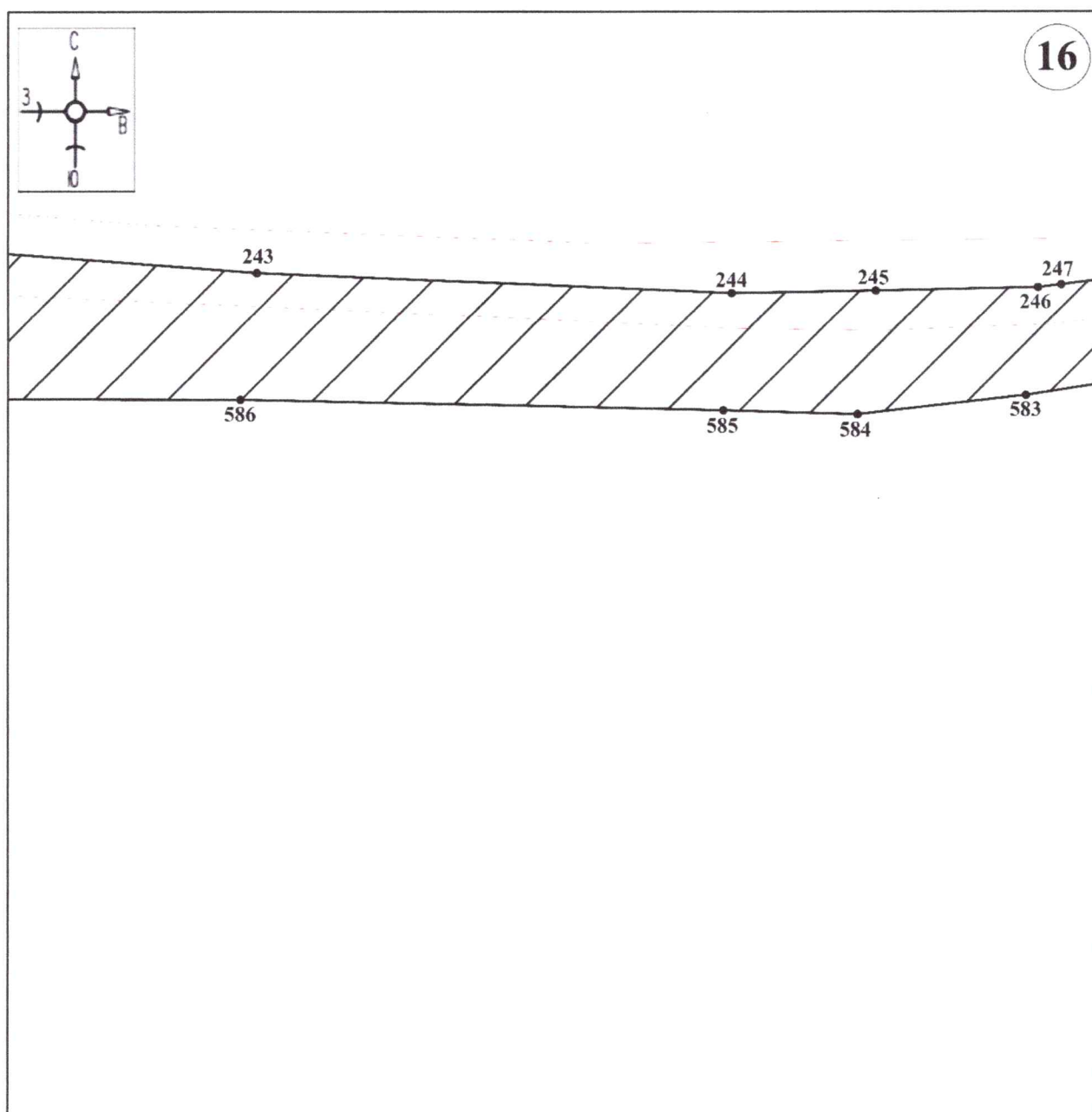


●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

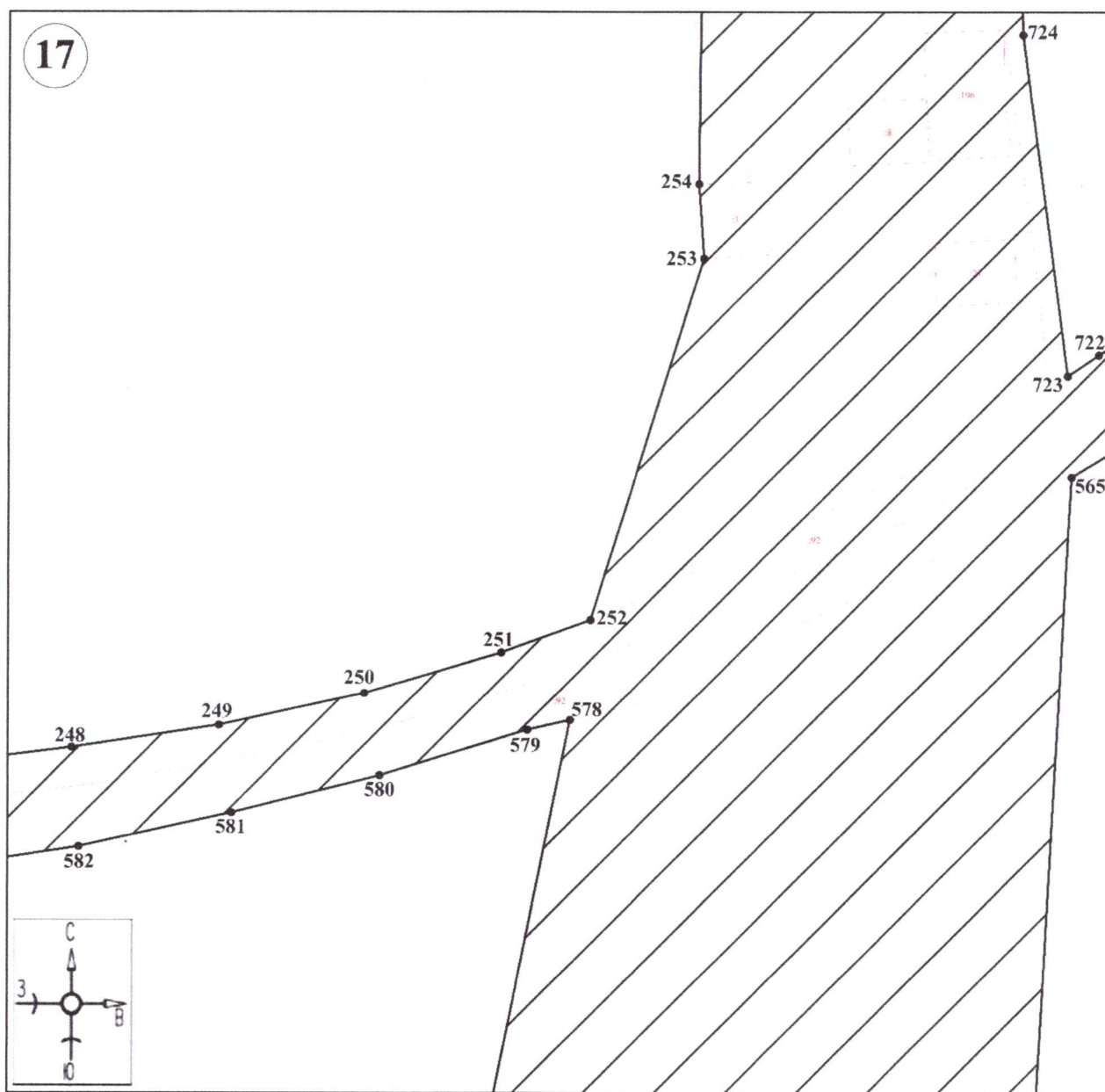


●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

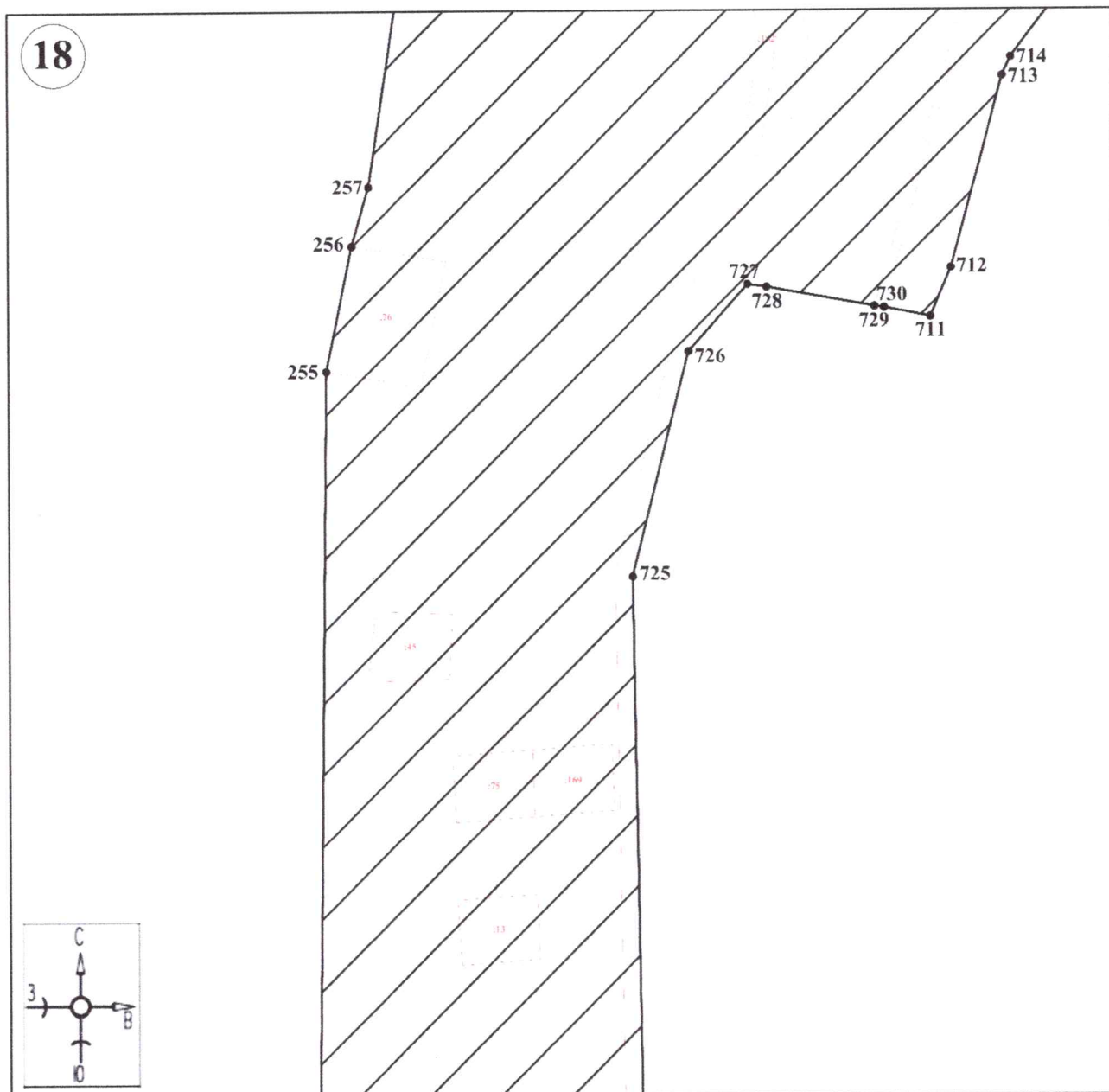


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

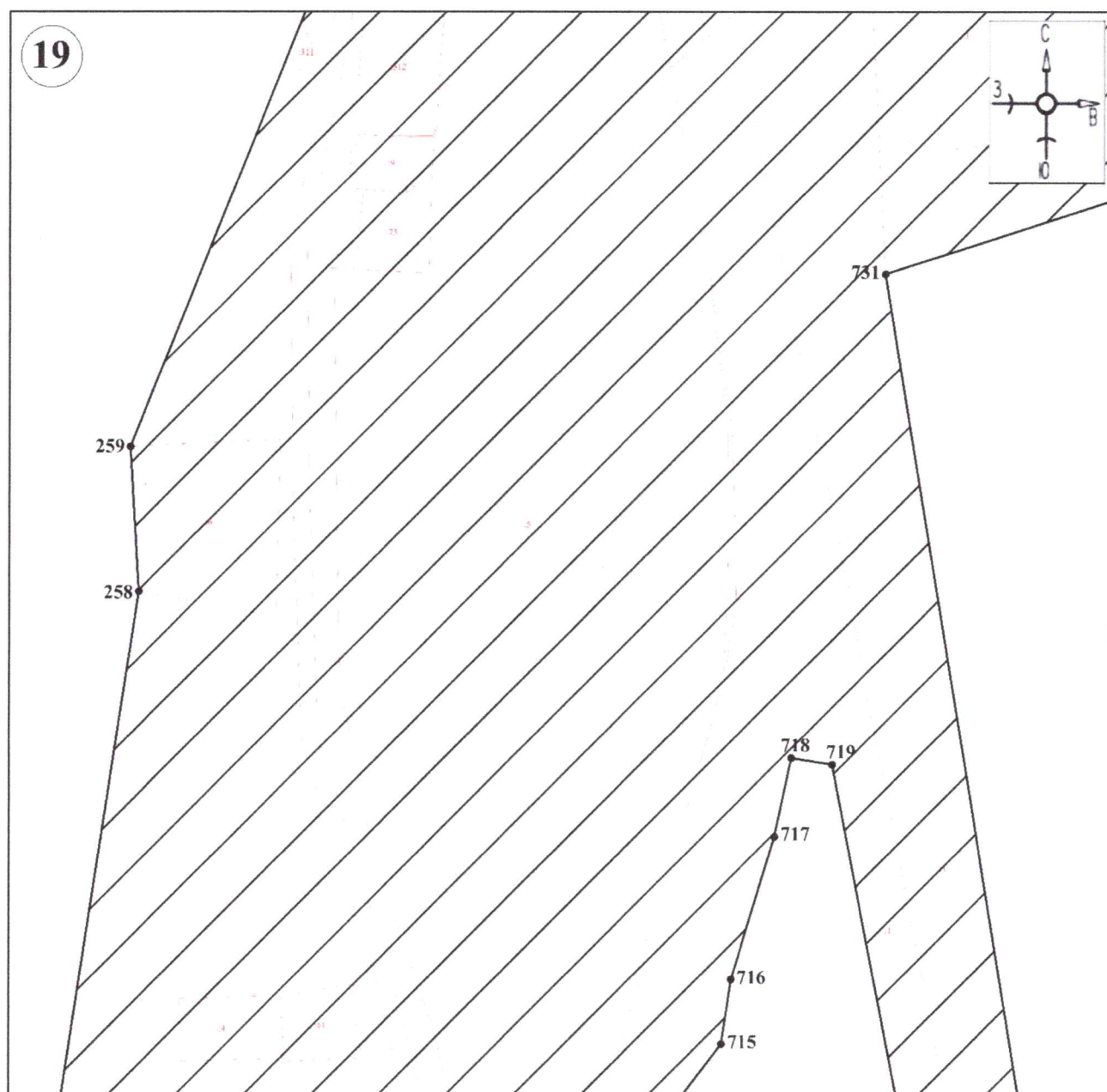


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

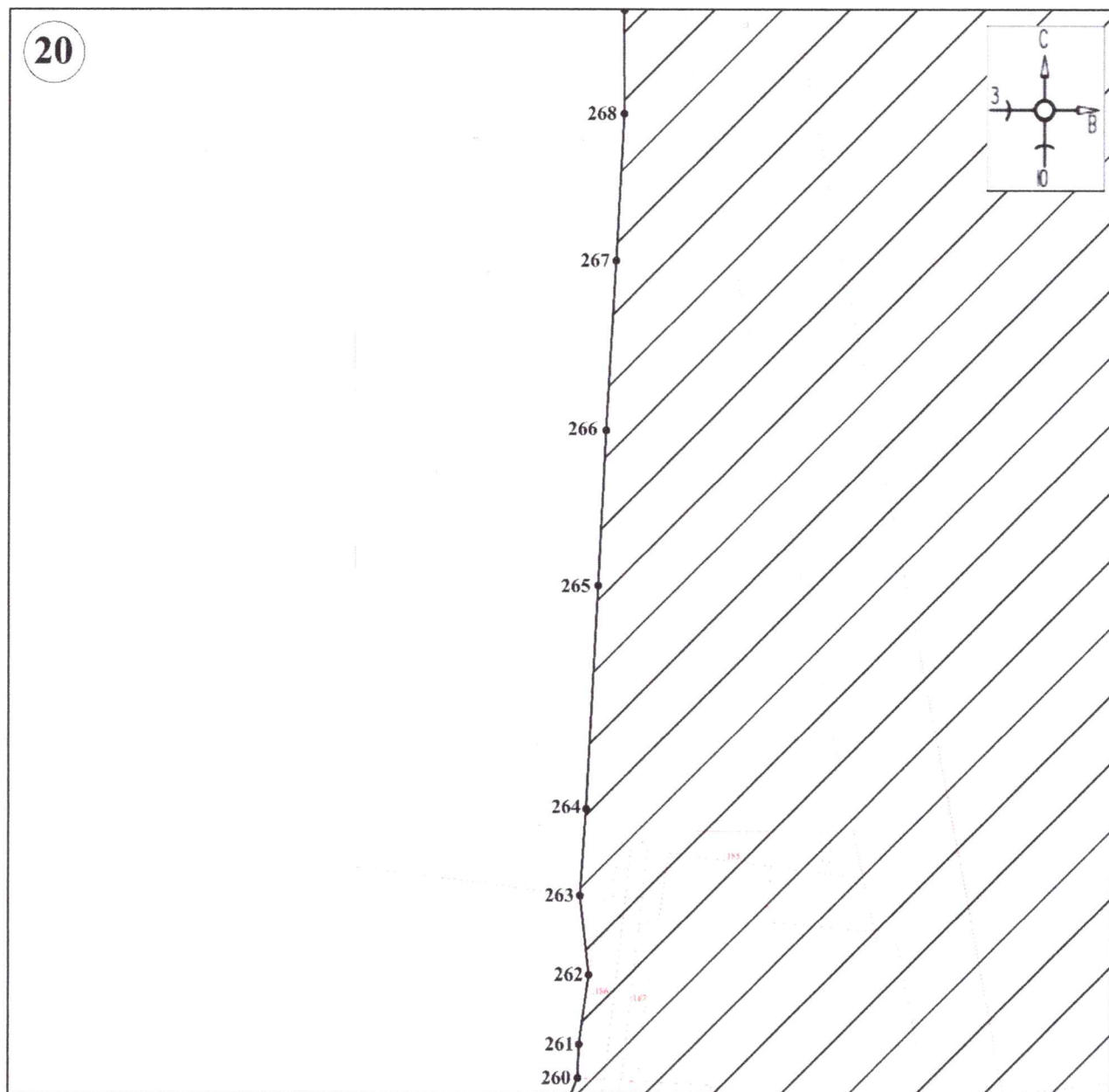


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

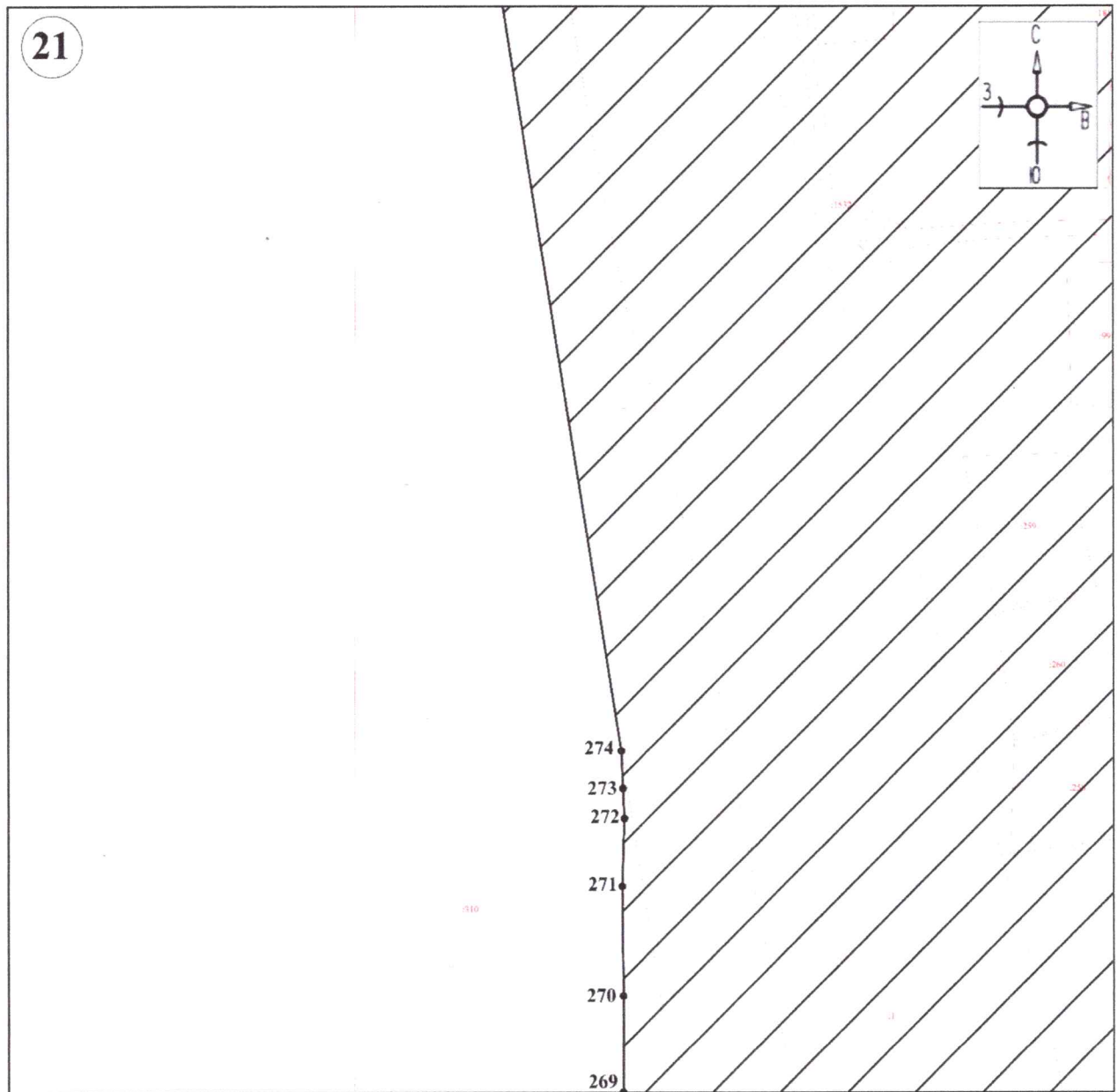


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

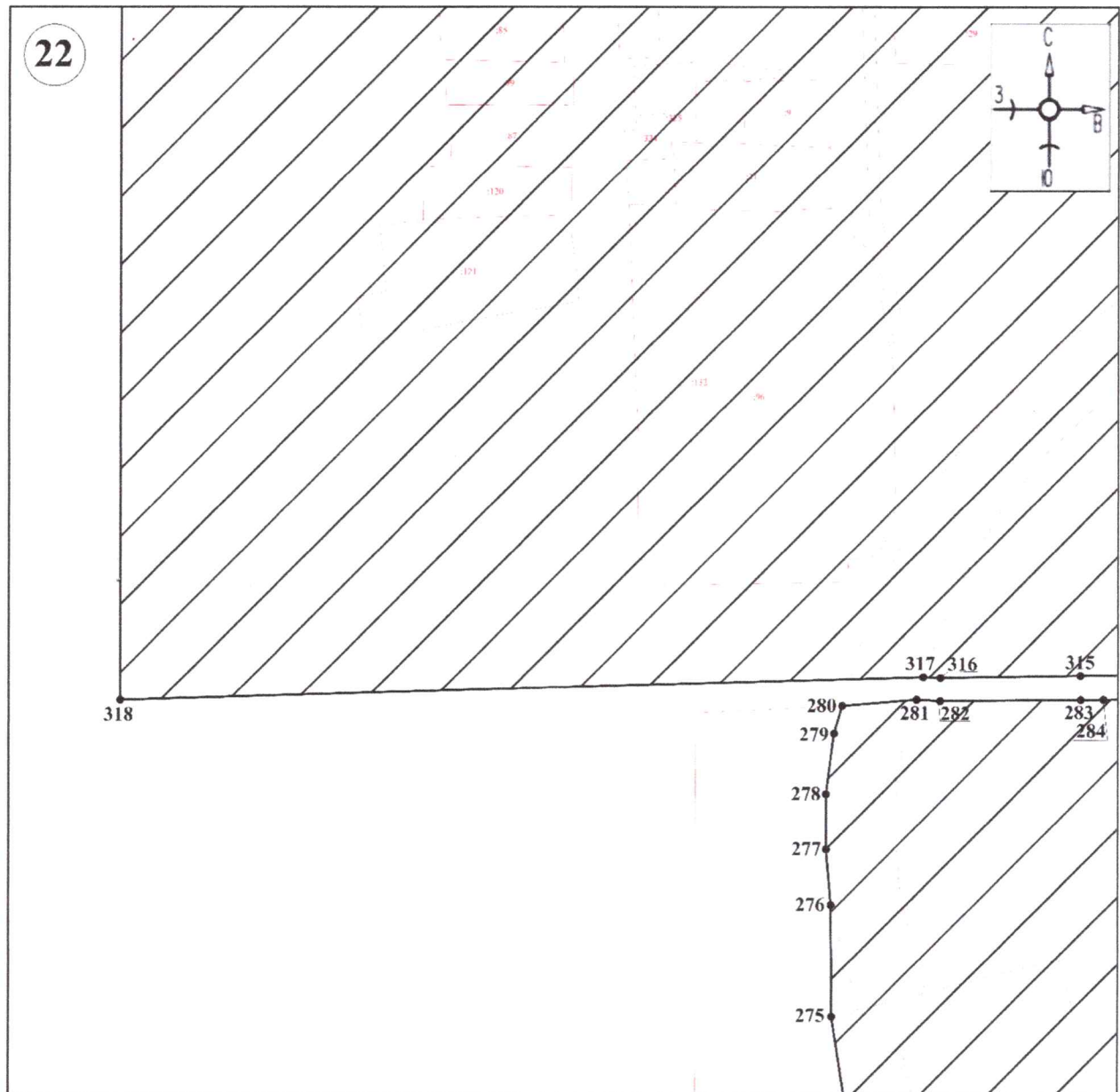


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

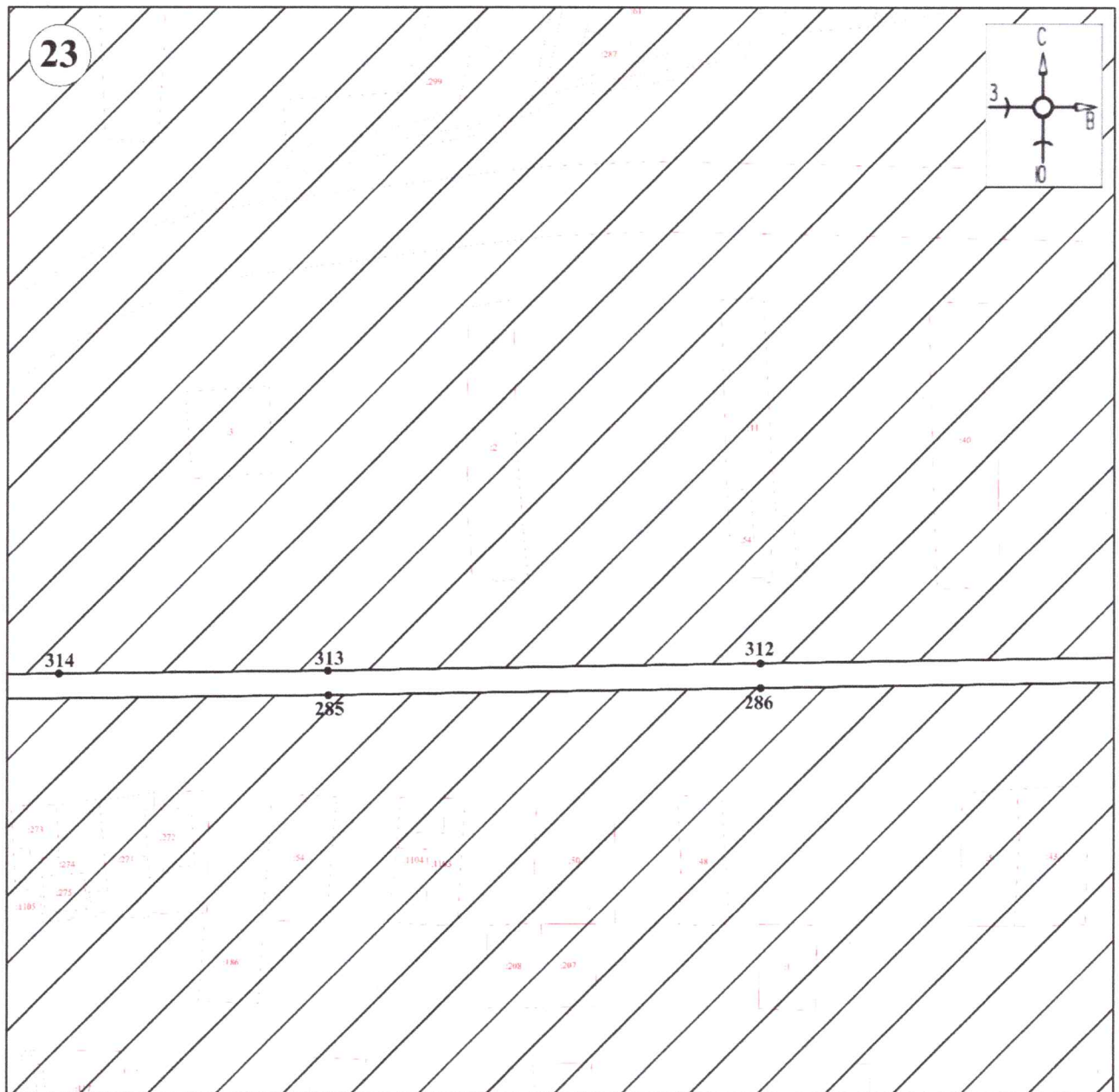


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

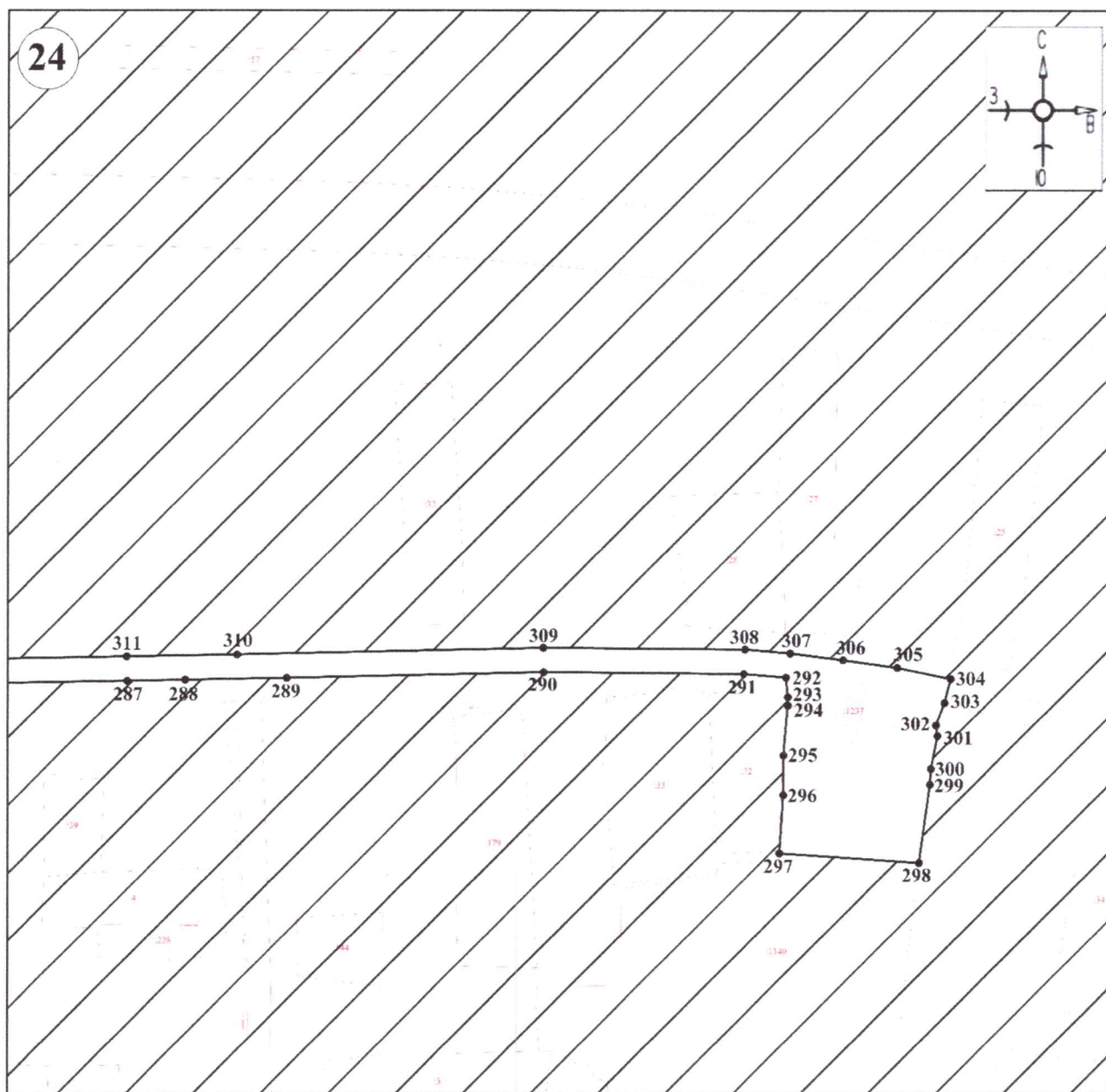


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

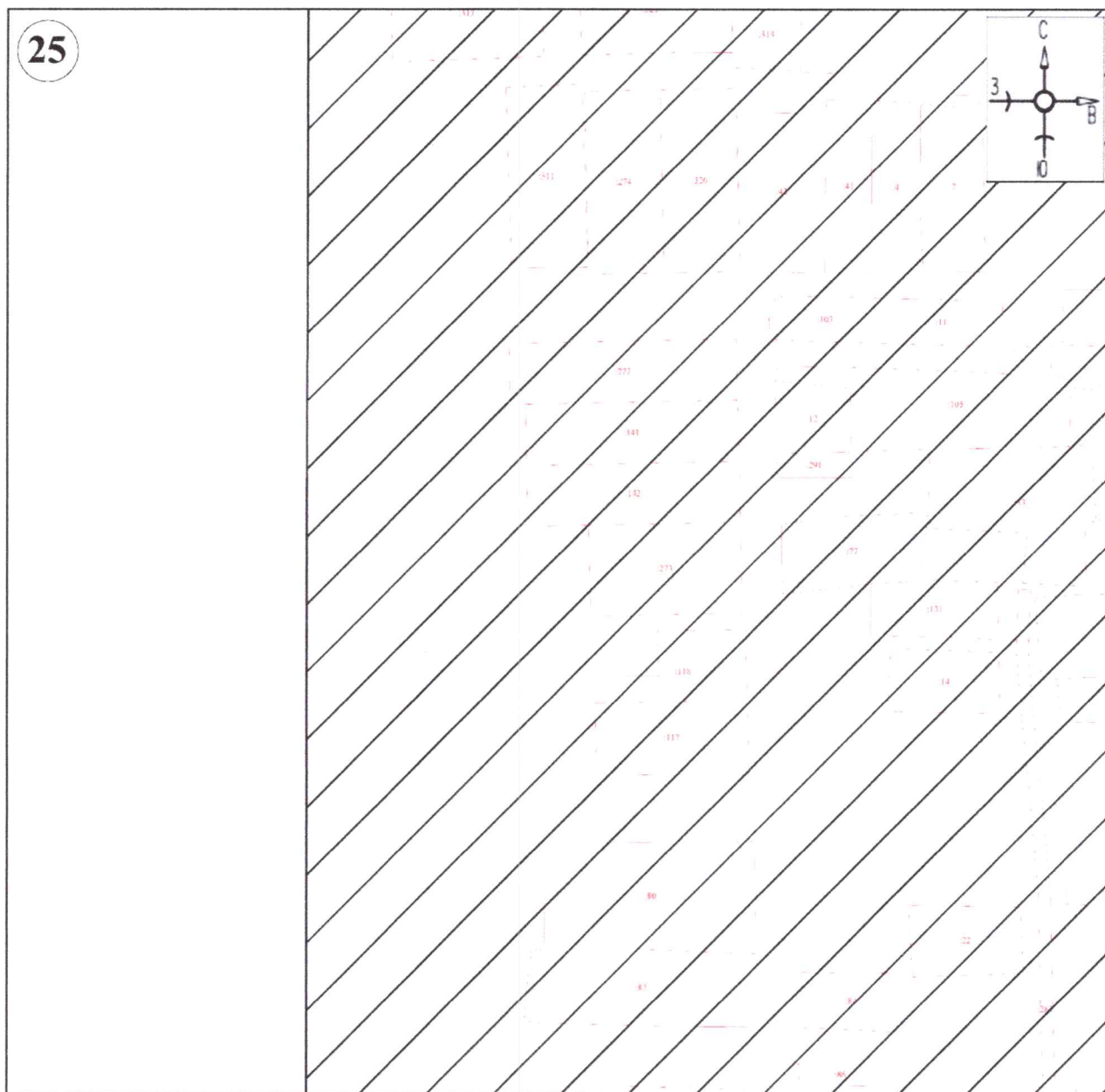


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

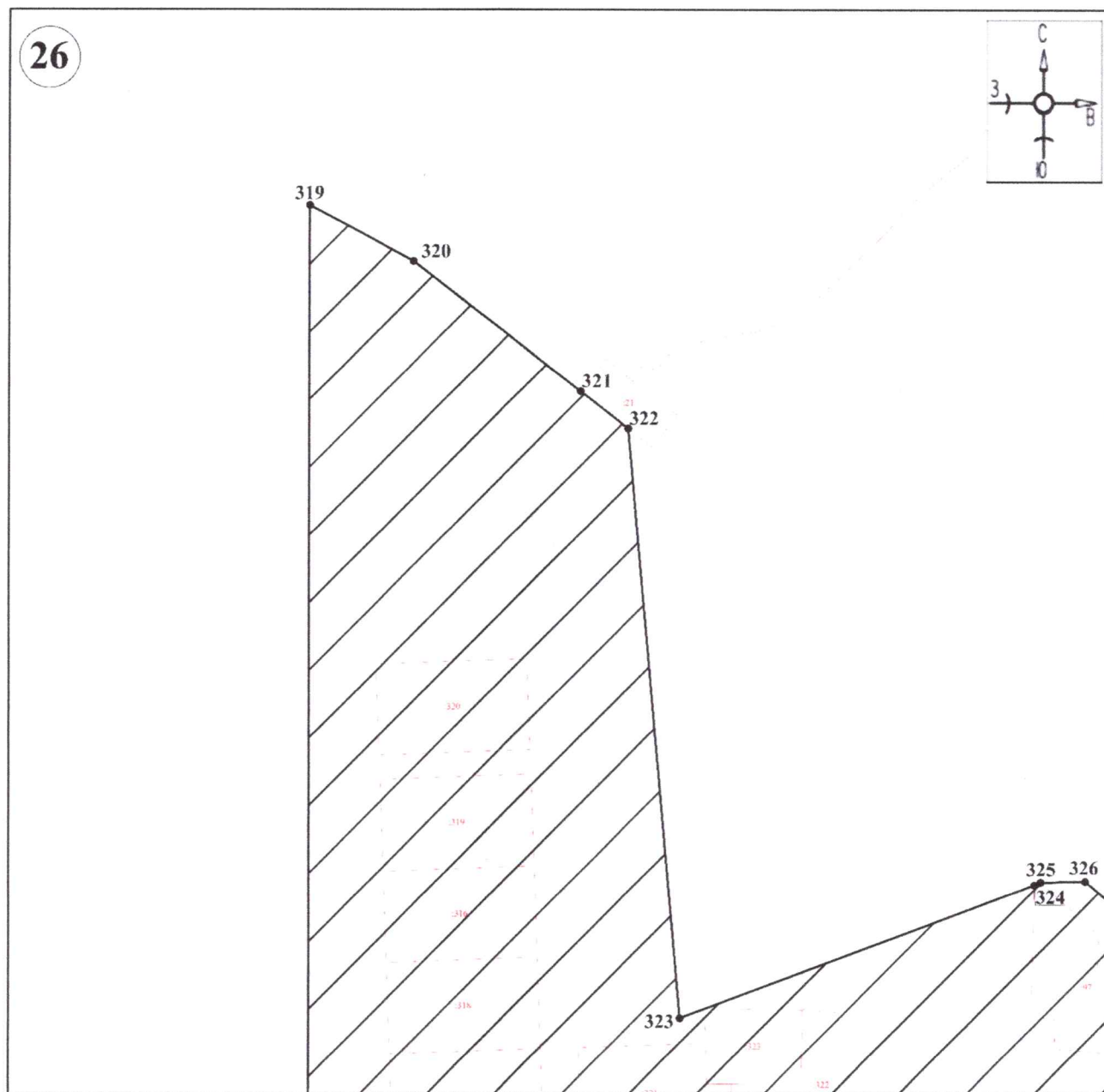


●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

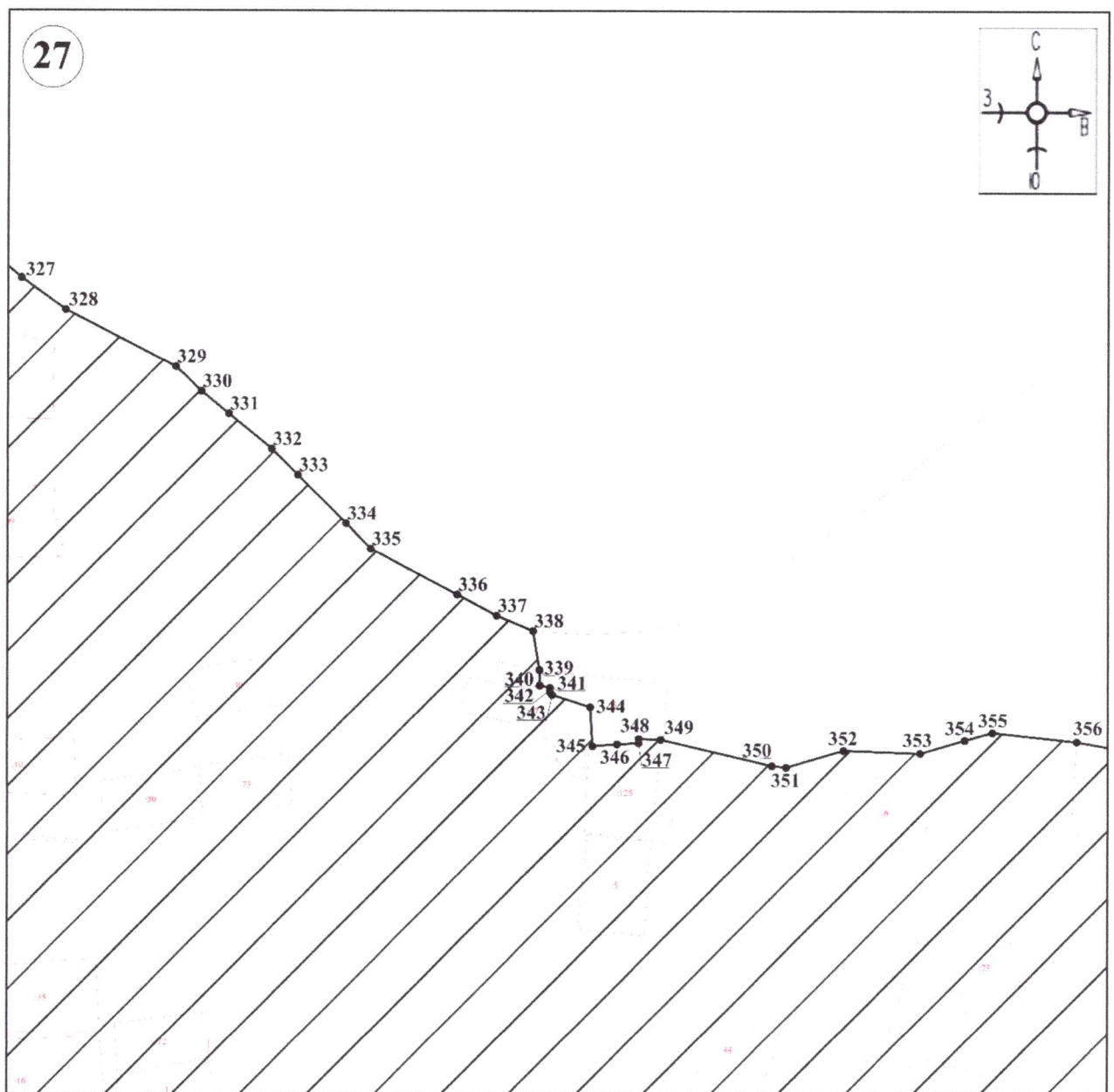


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

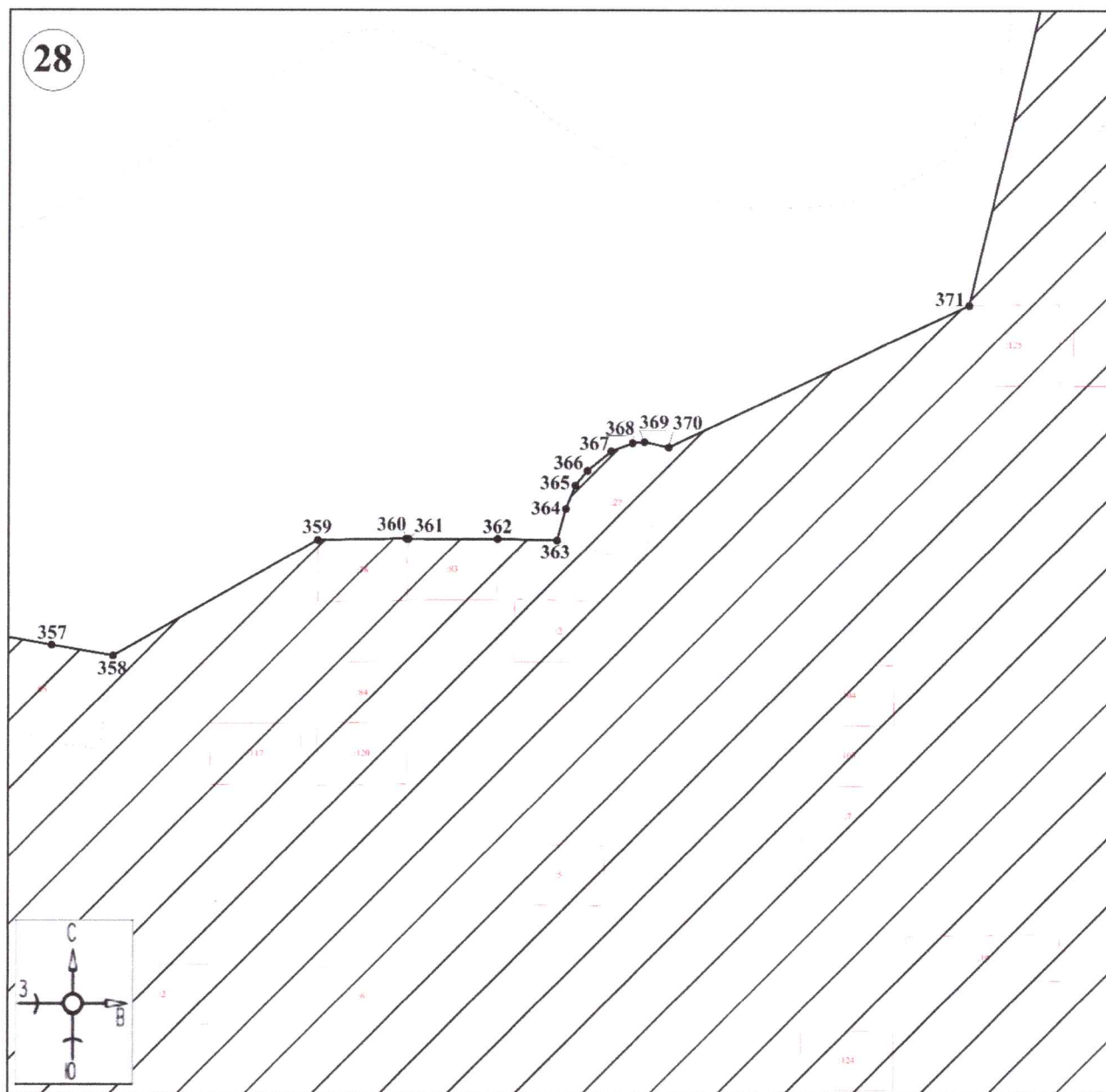


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Используемые условные знаки и обозначения:

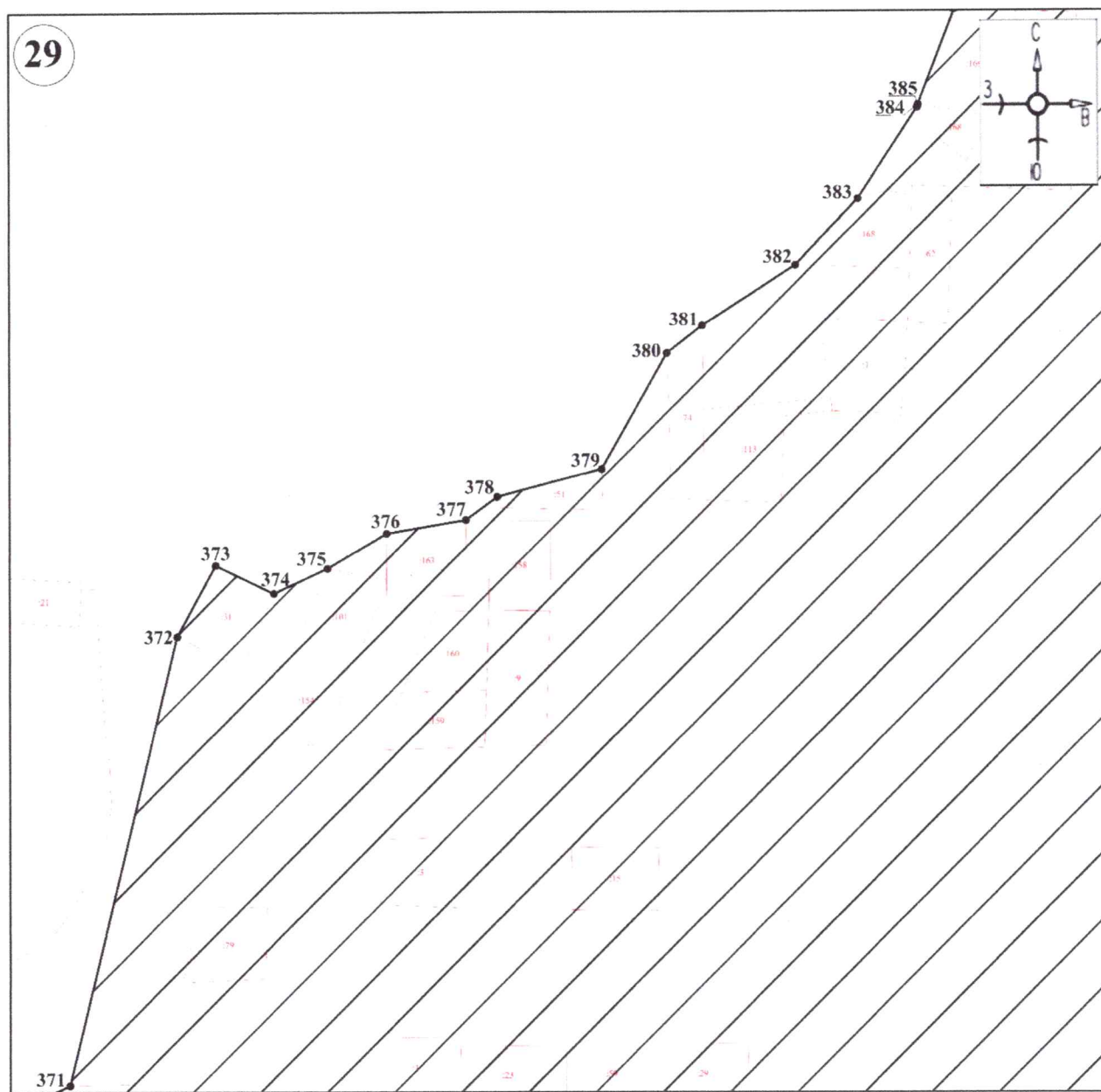


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Используемые условные знаки и обозначения:

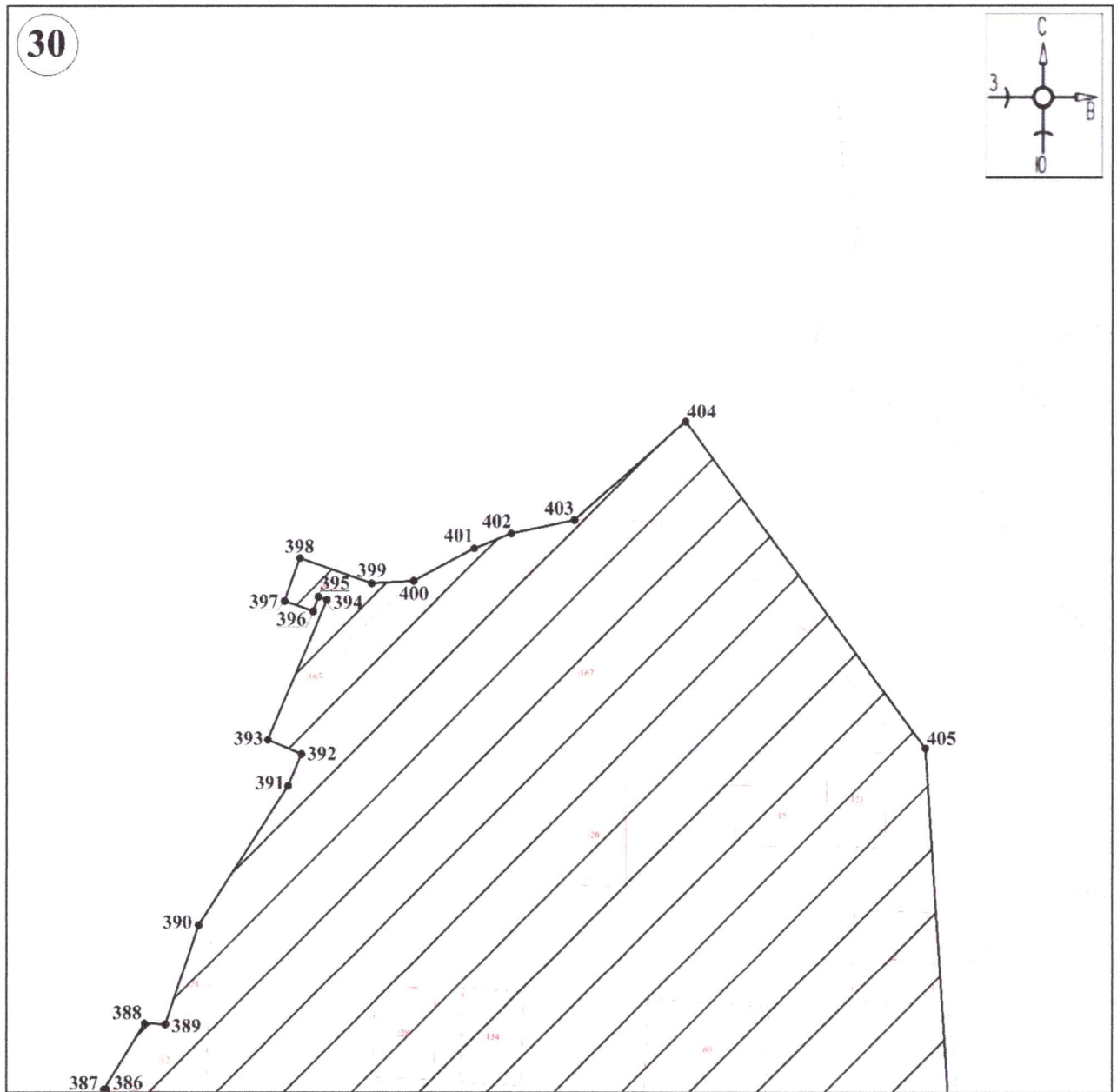


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Используемые условные знаки и обозначения:

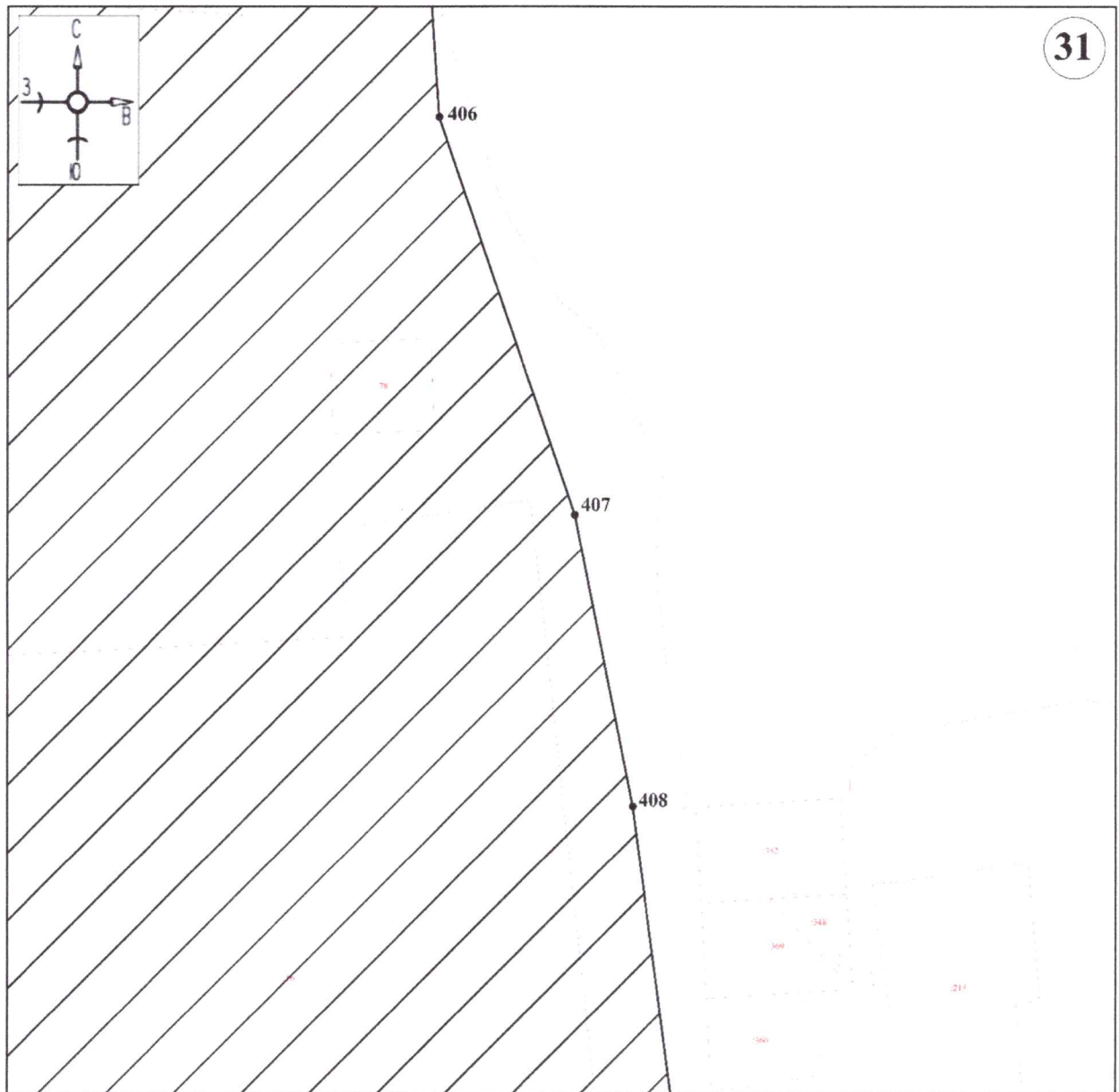


• 1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

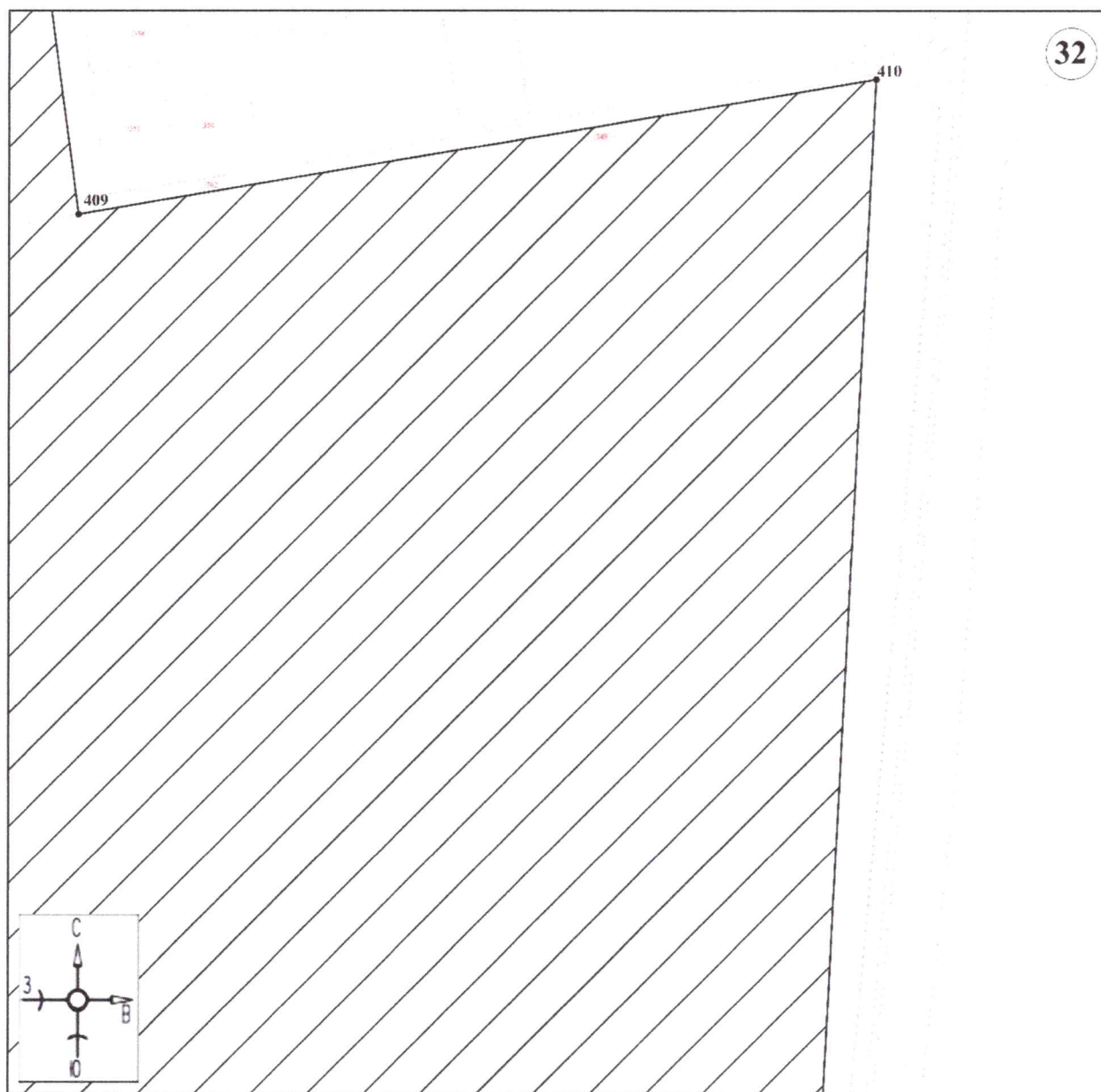


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

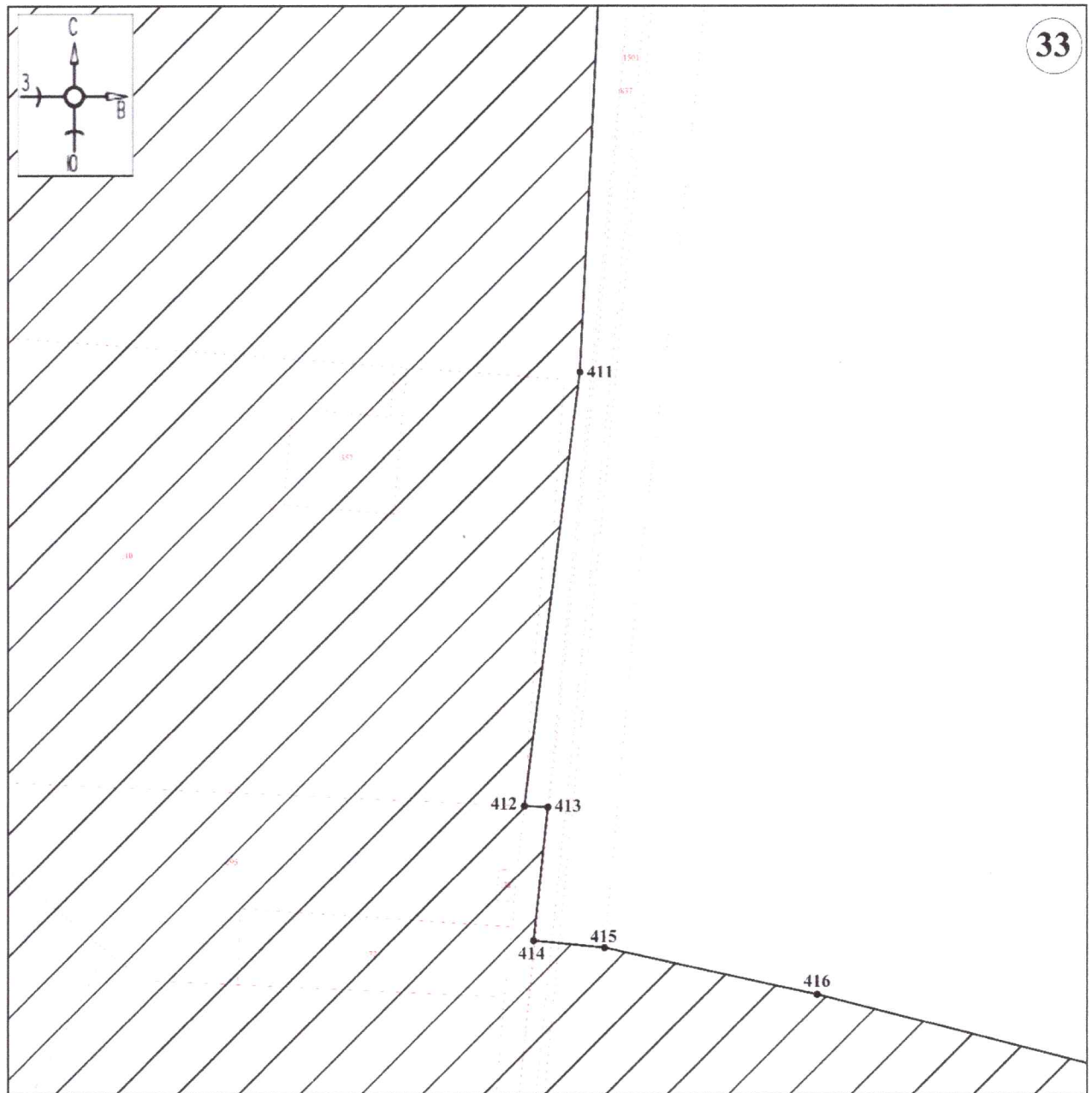


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

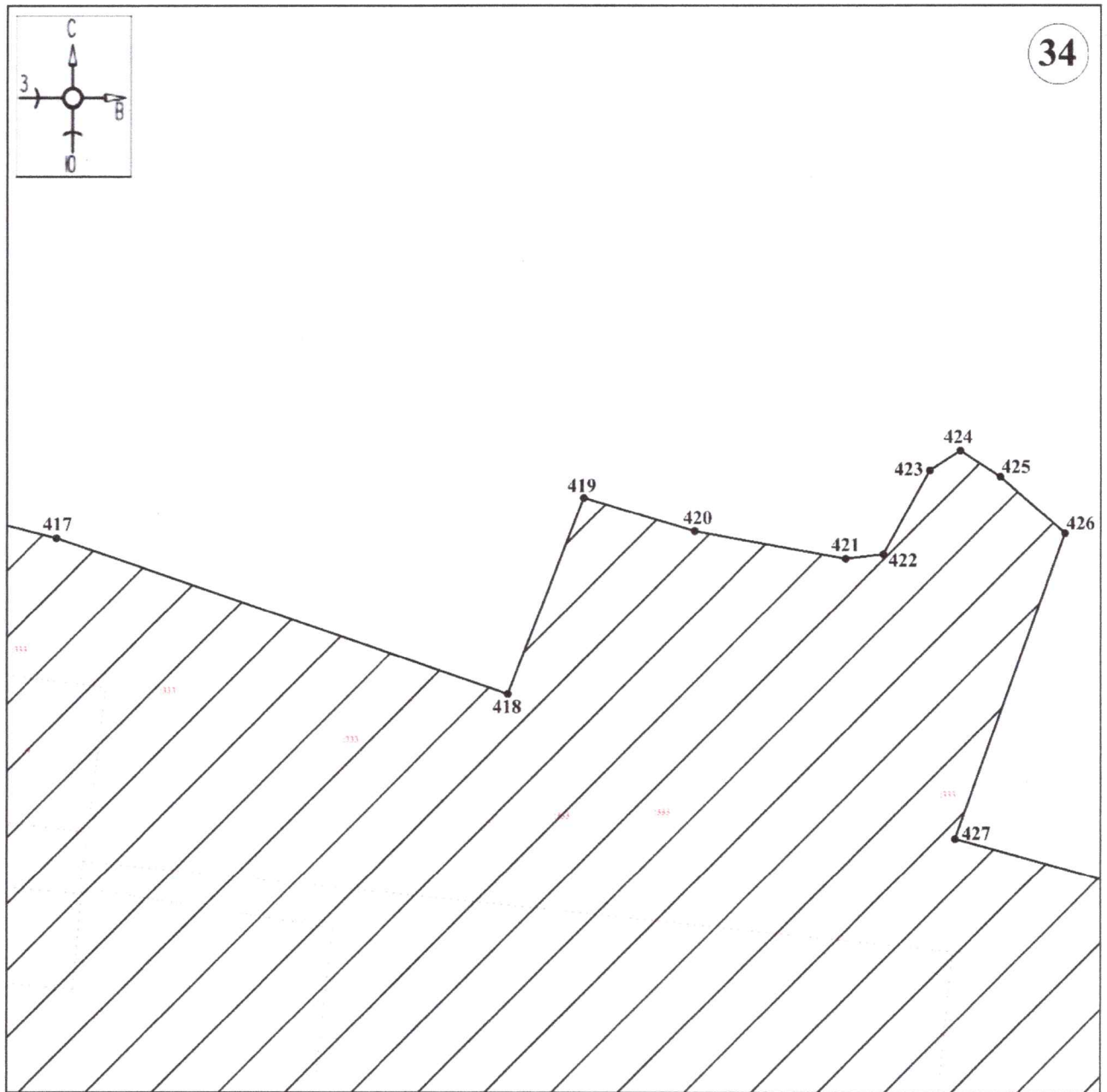


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

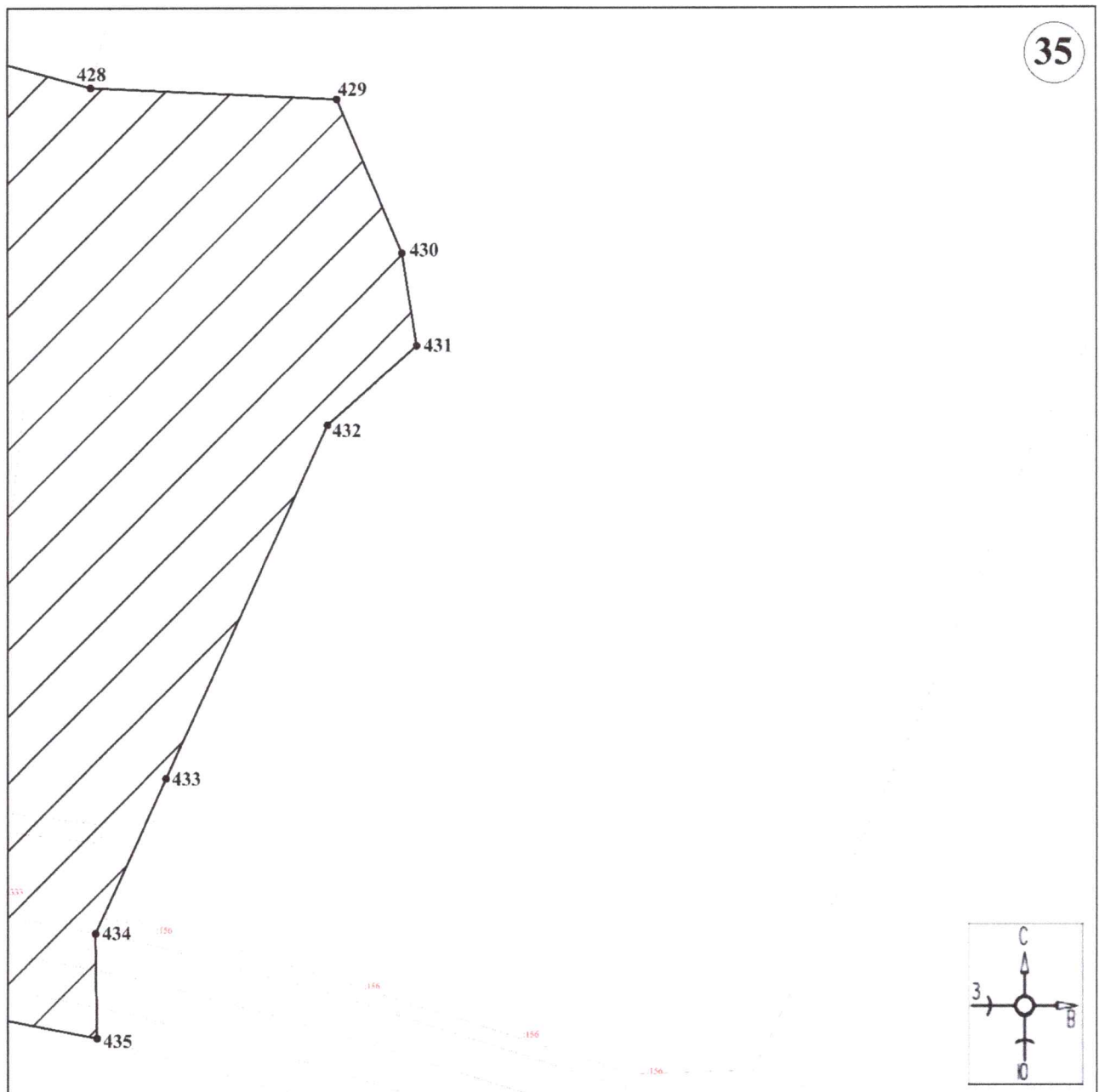


●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

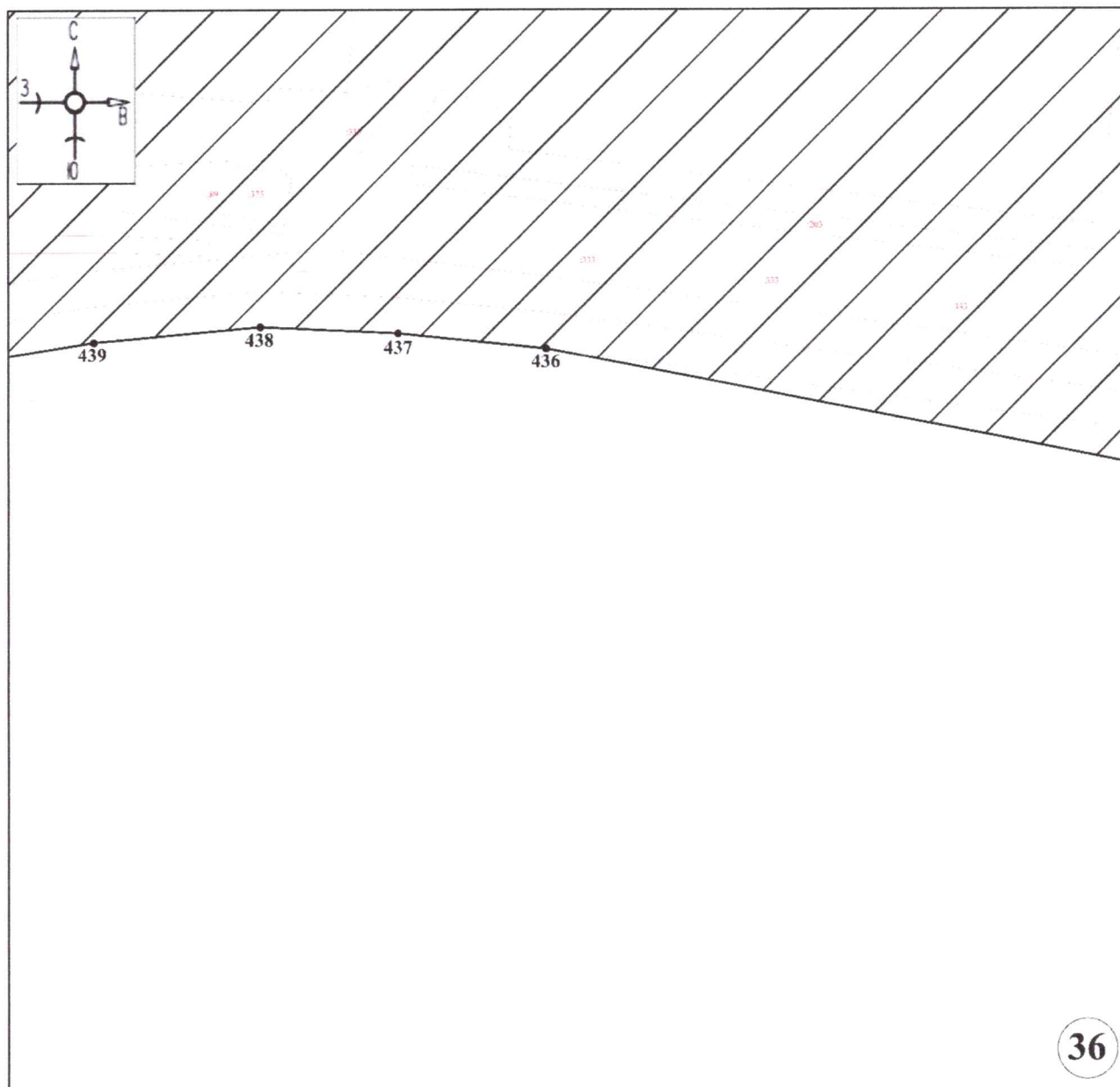


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



36

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

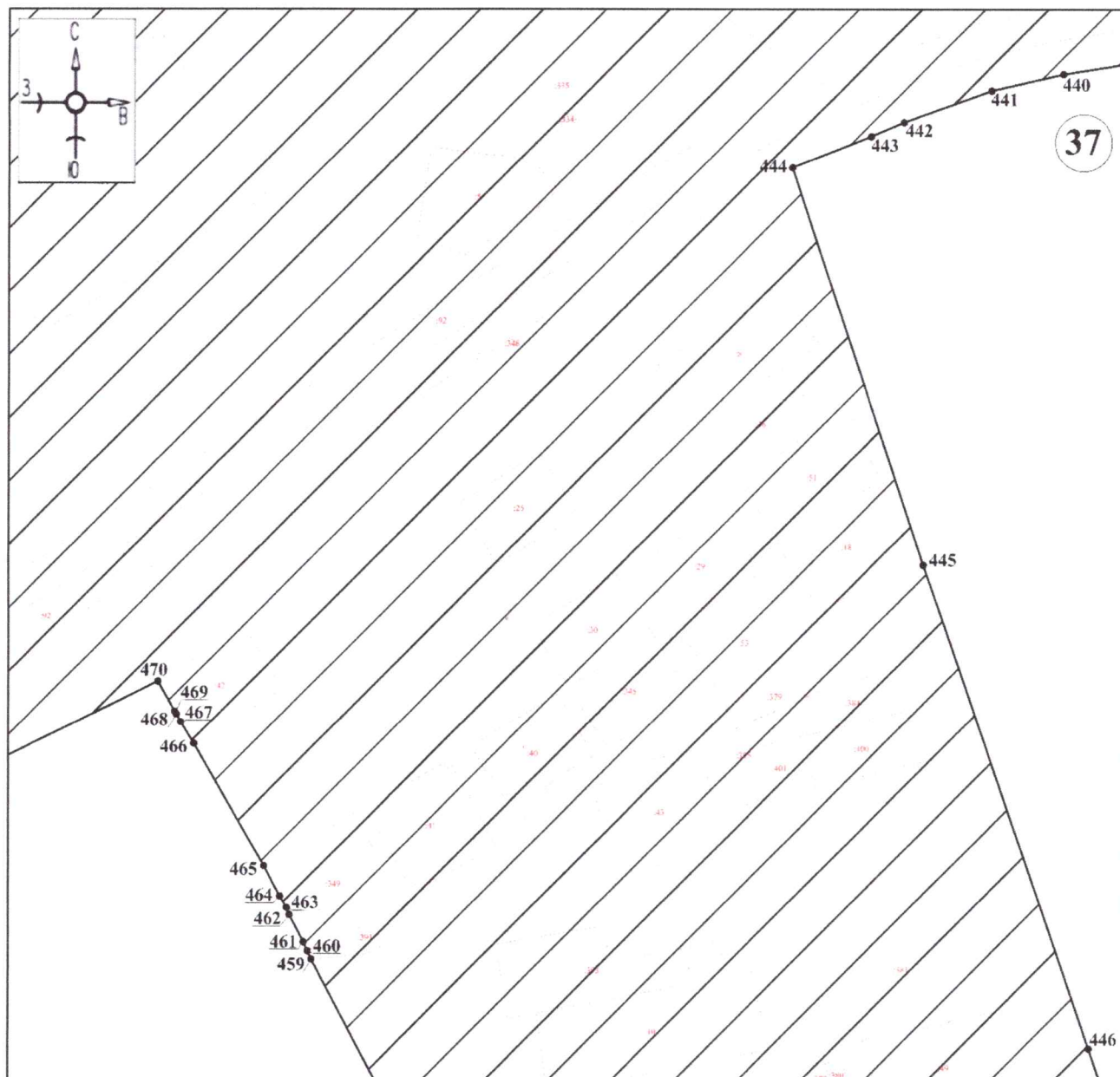


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

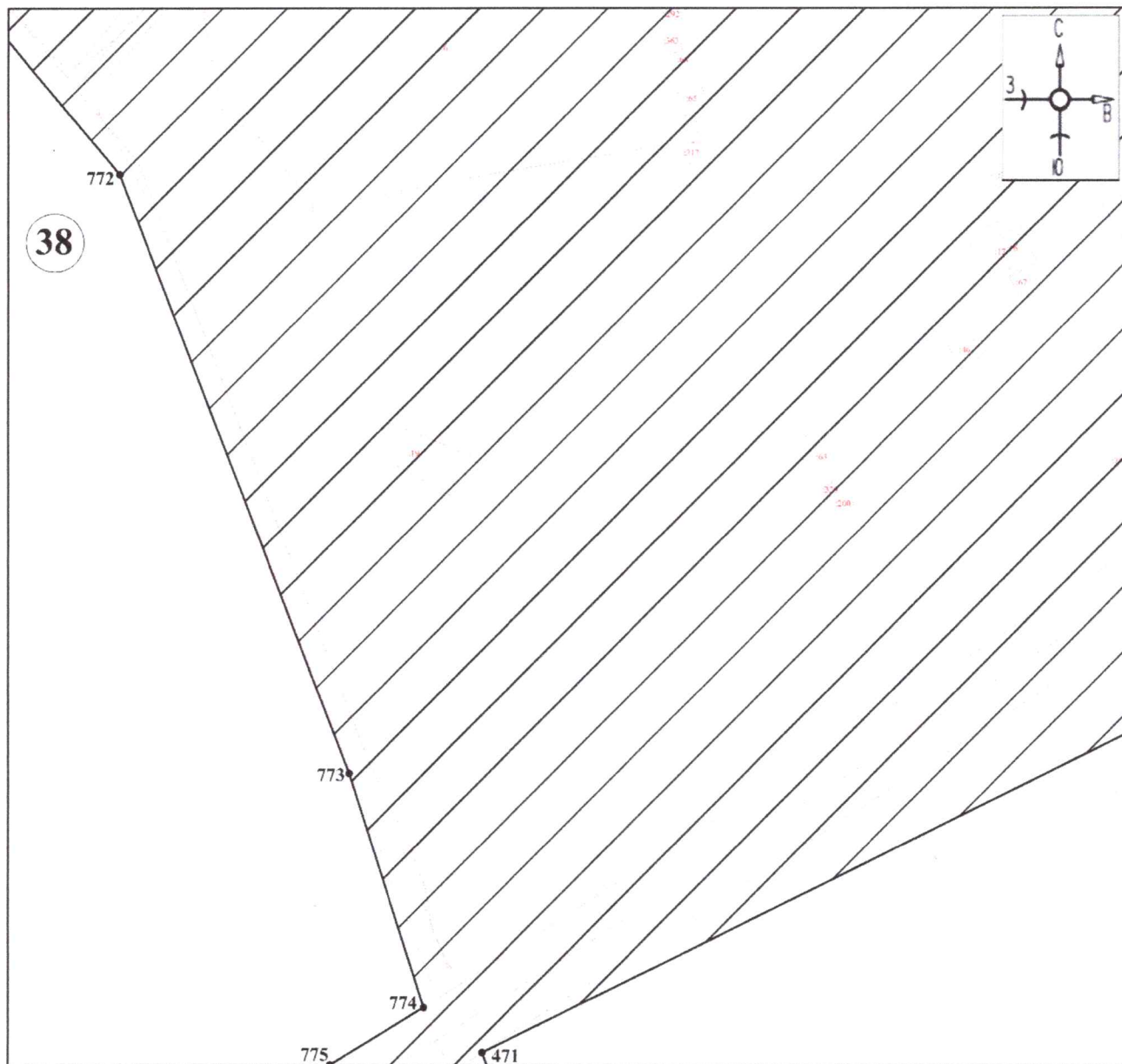


●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

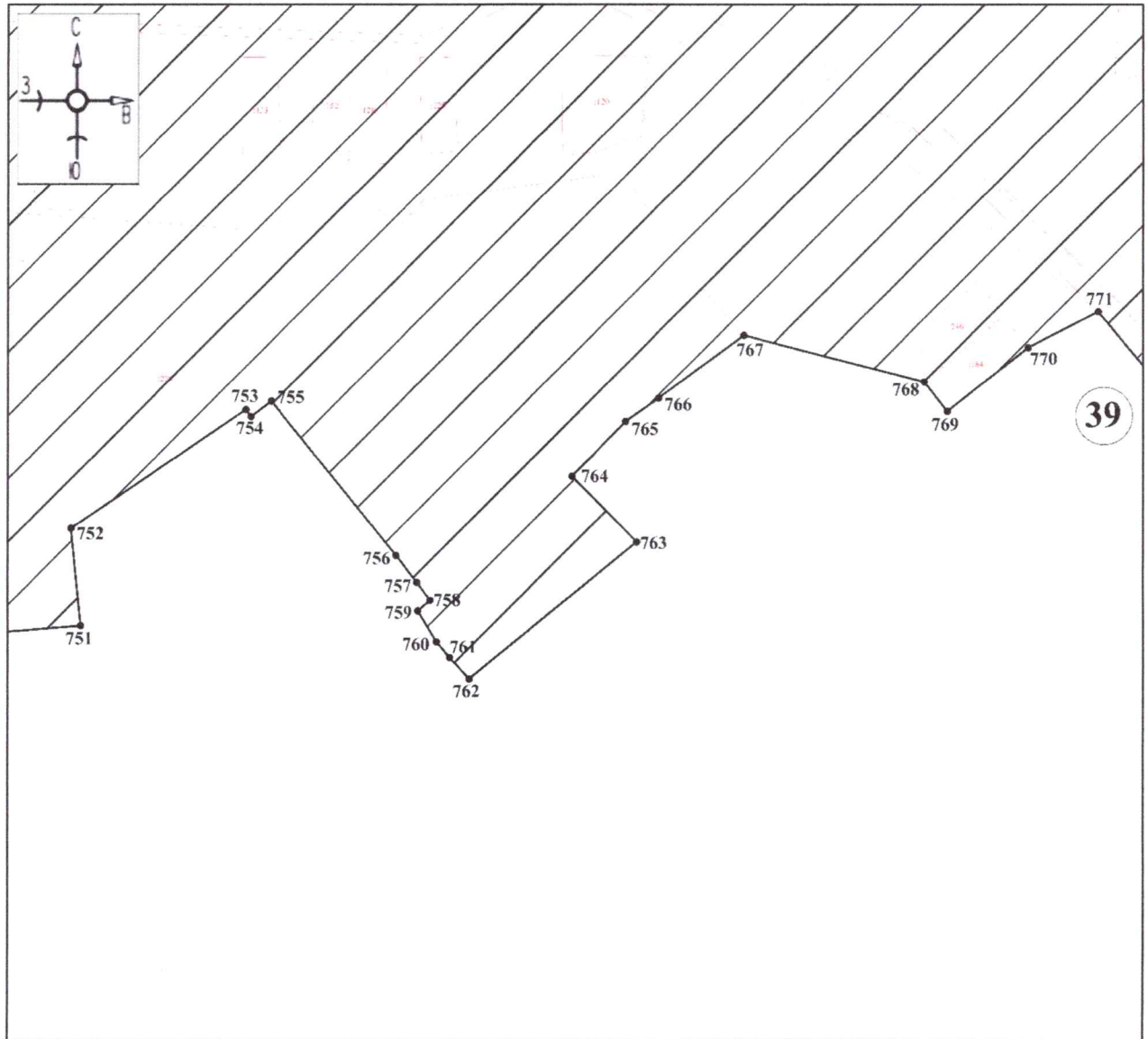


●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

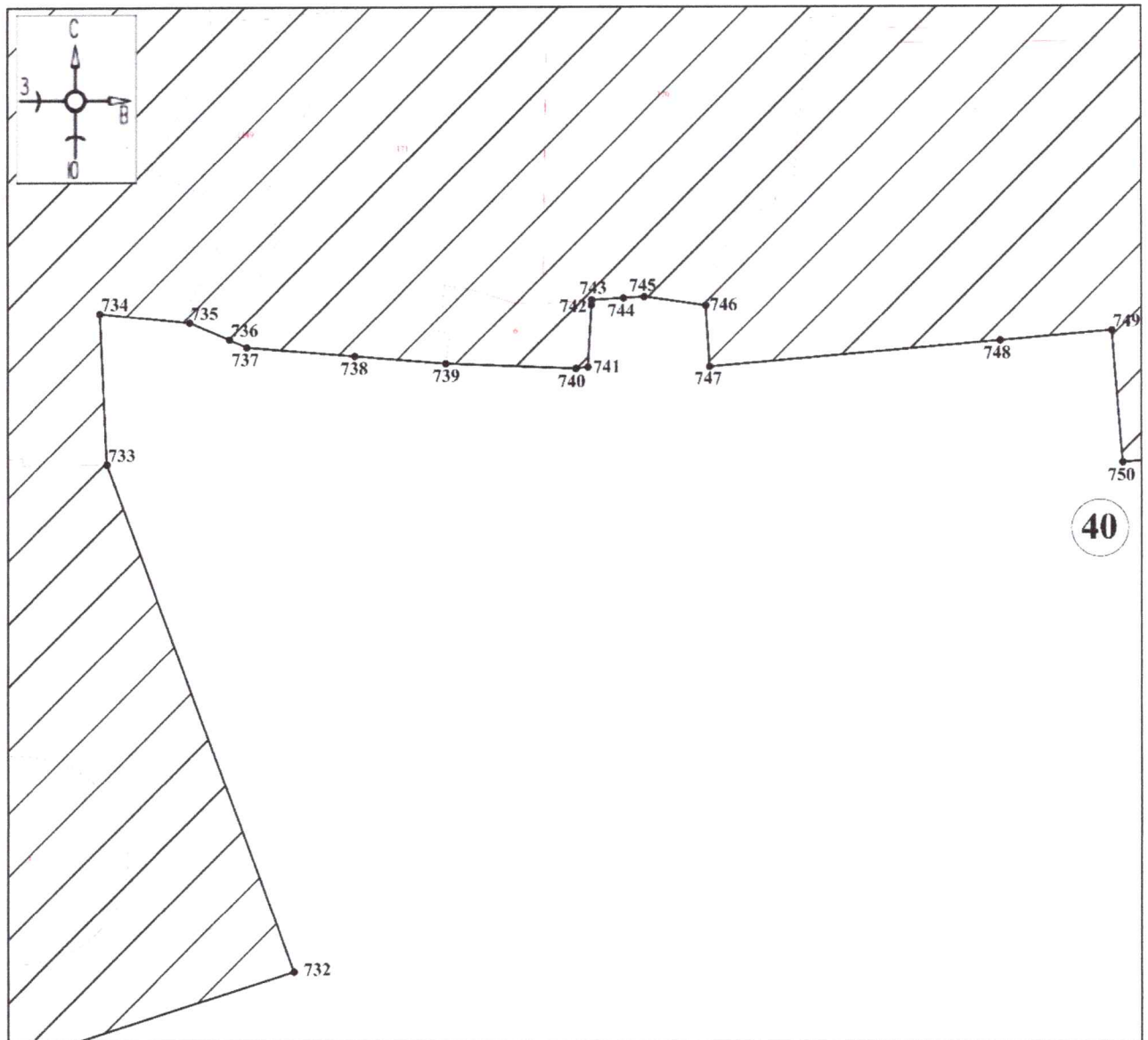


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

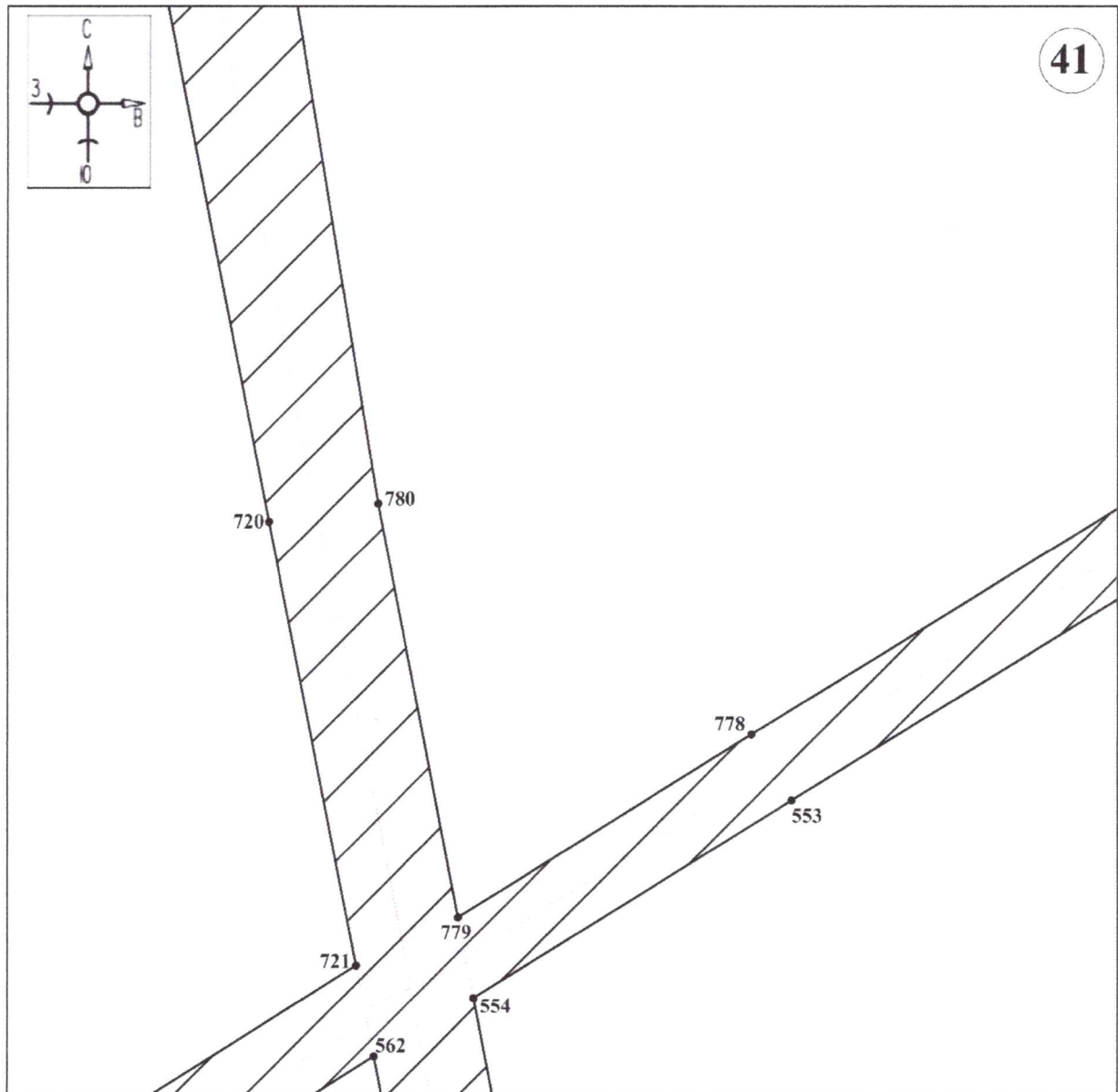


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

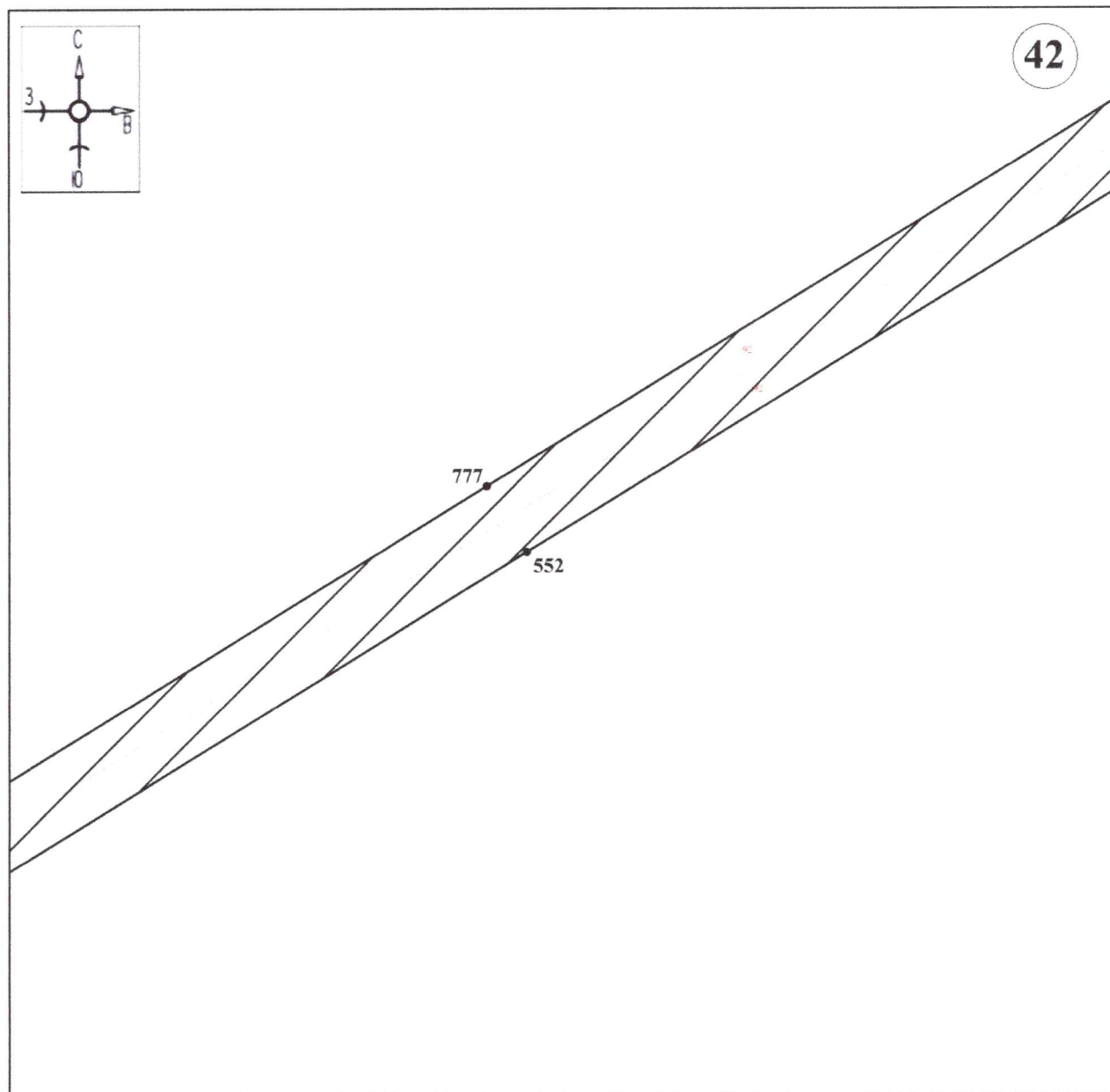


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

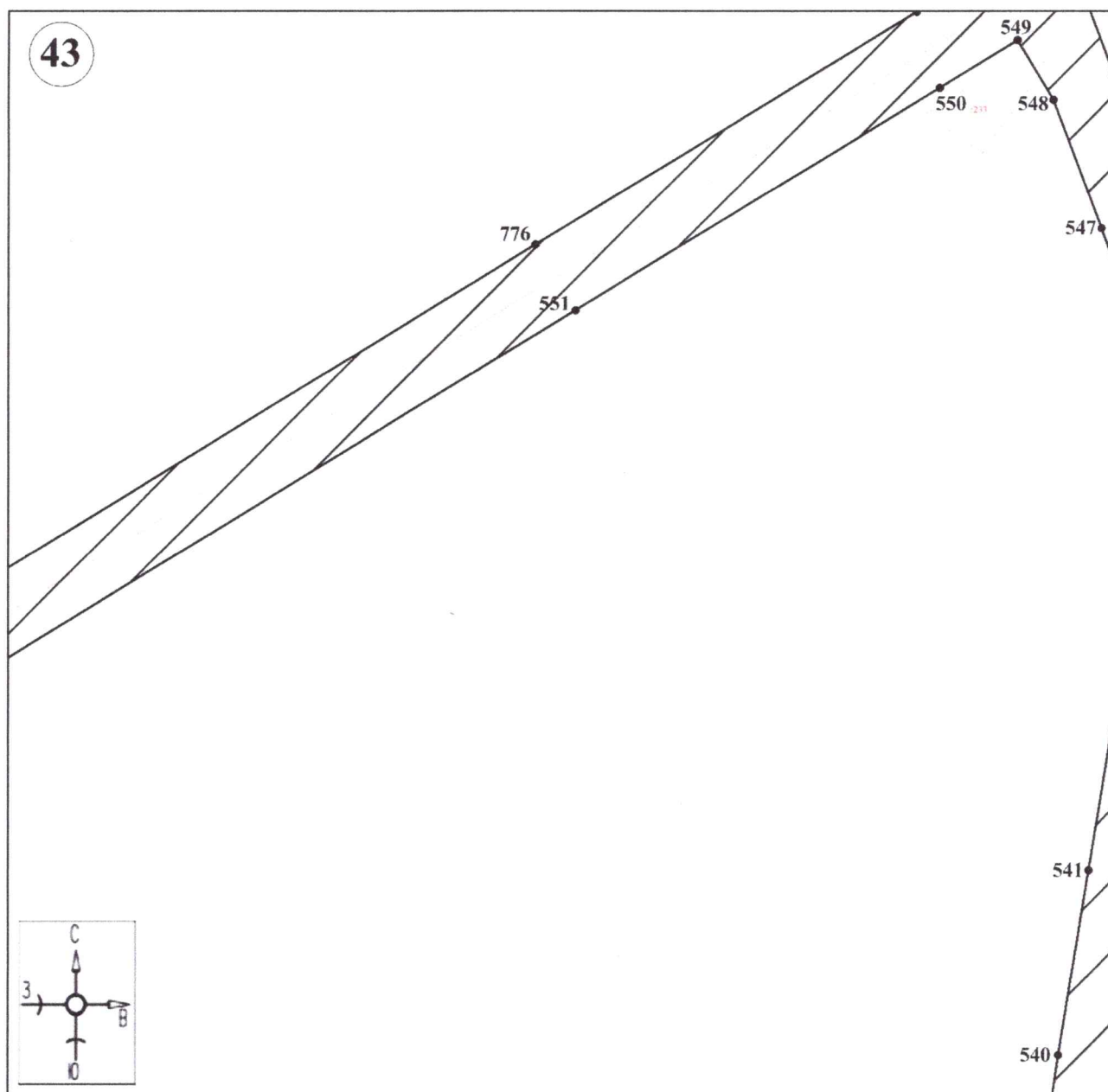


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

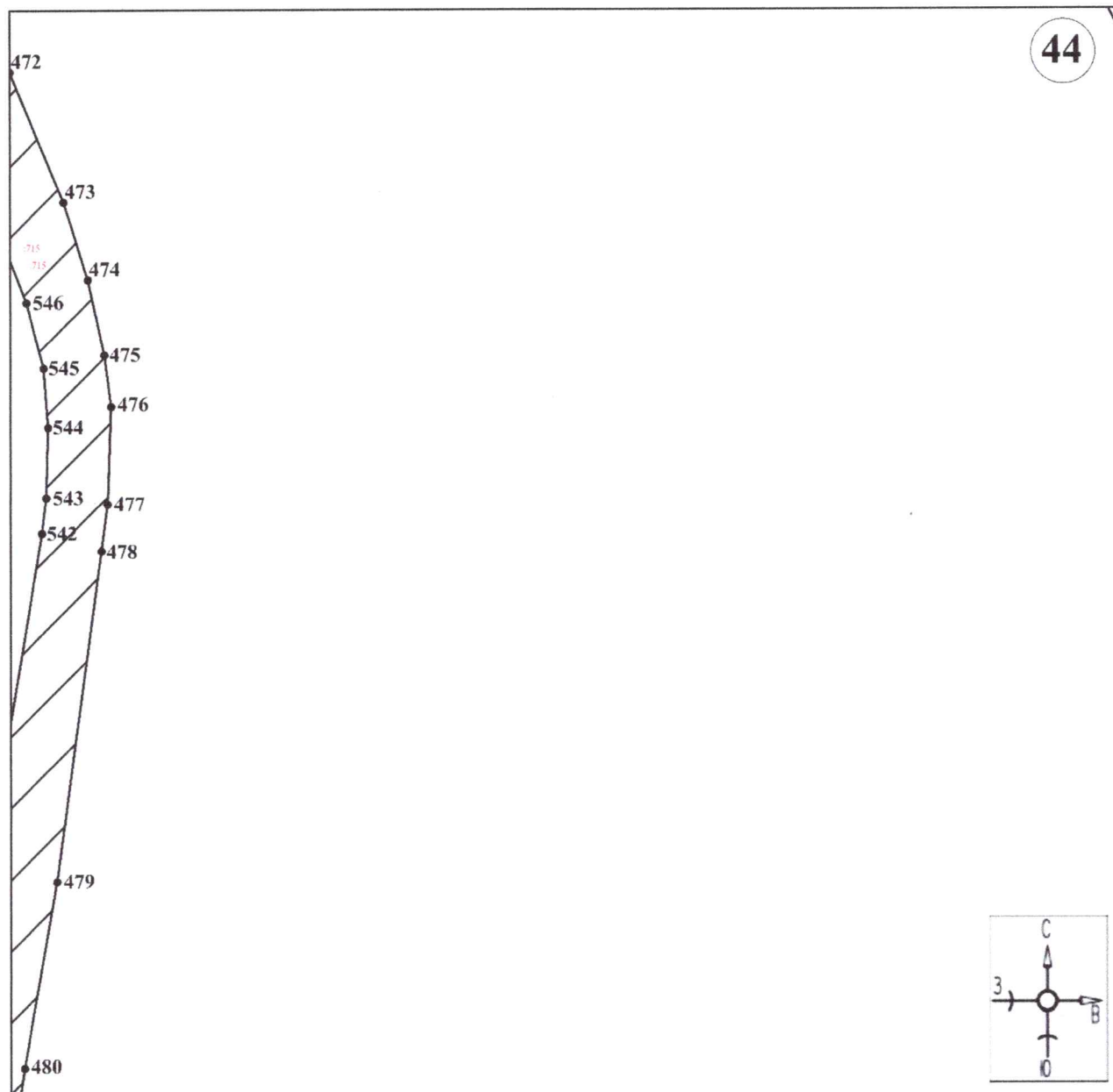


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

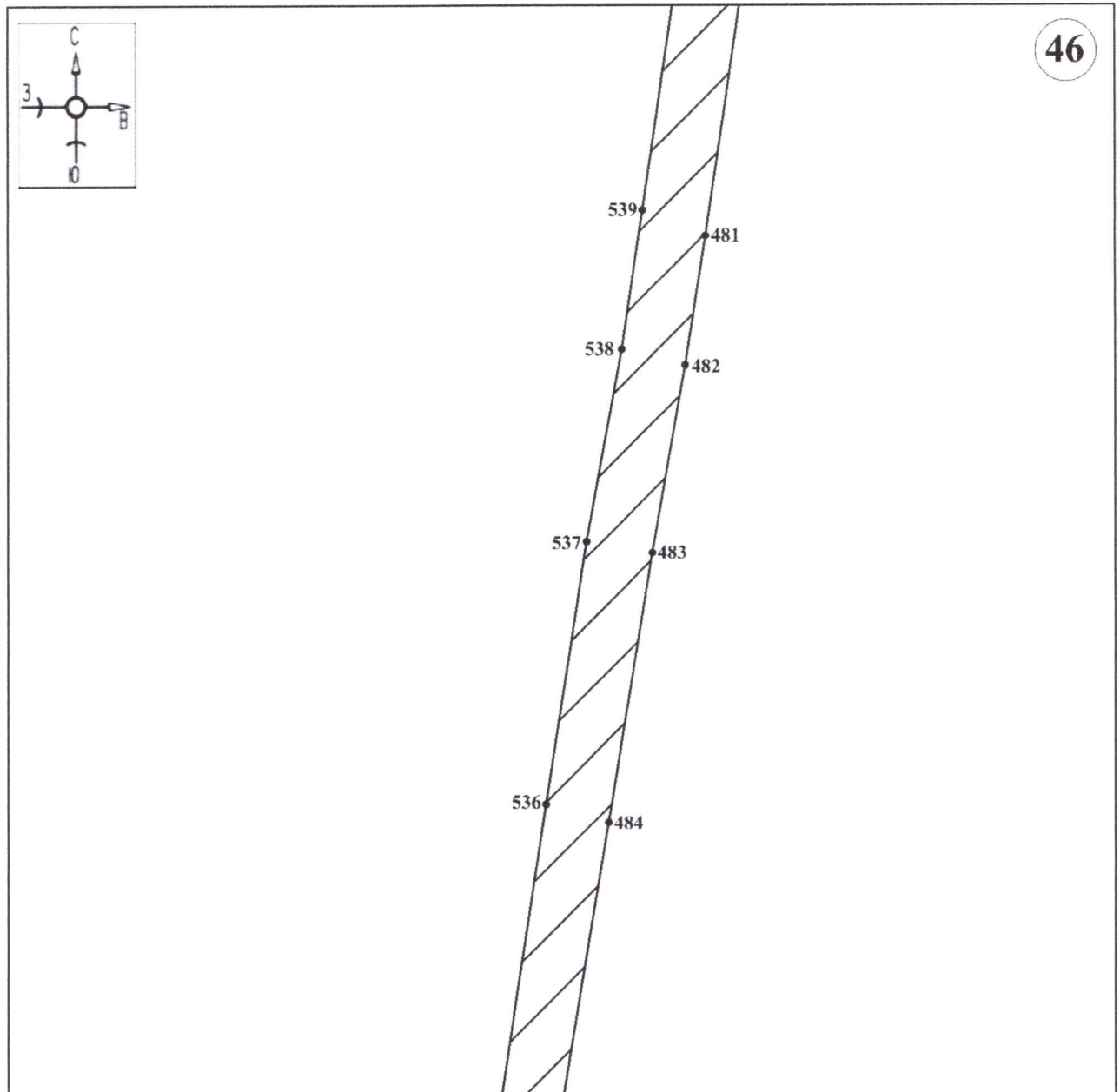


Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-3-1
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

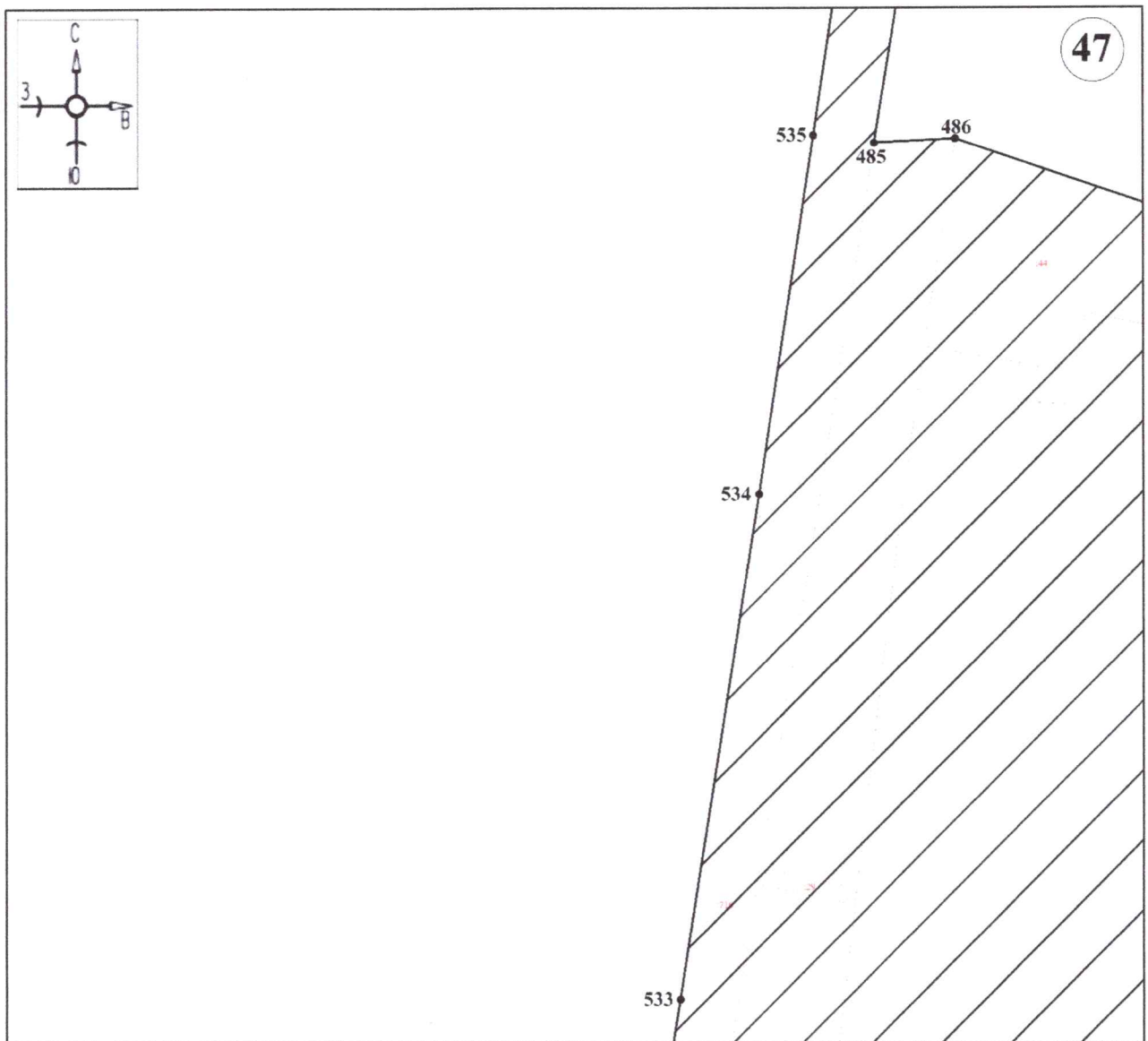


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

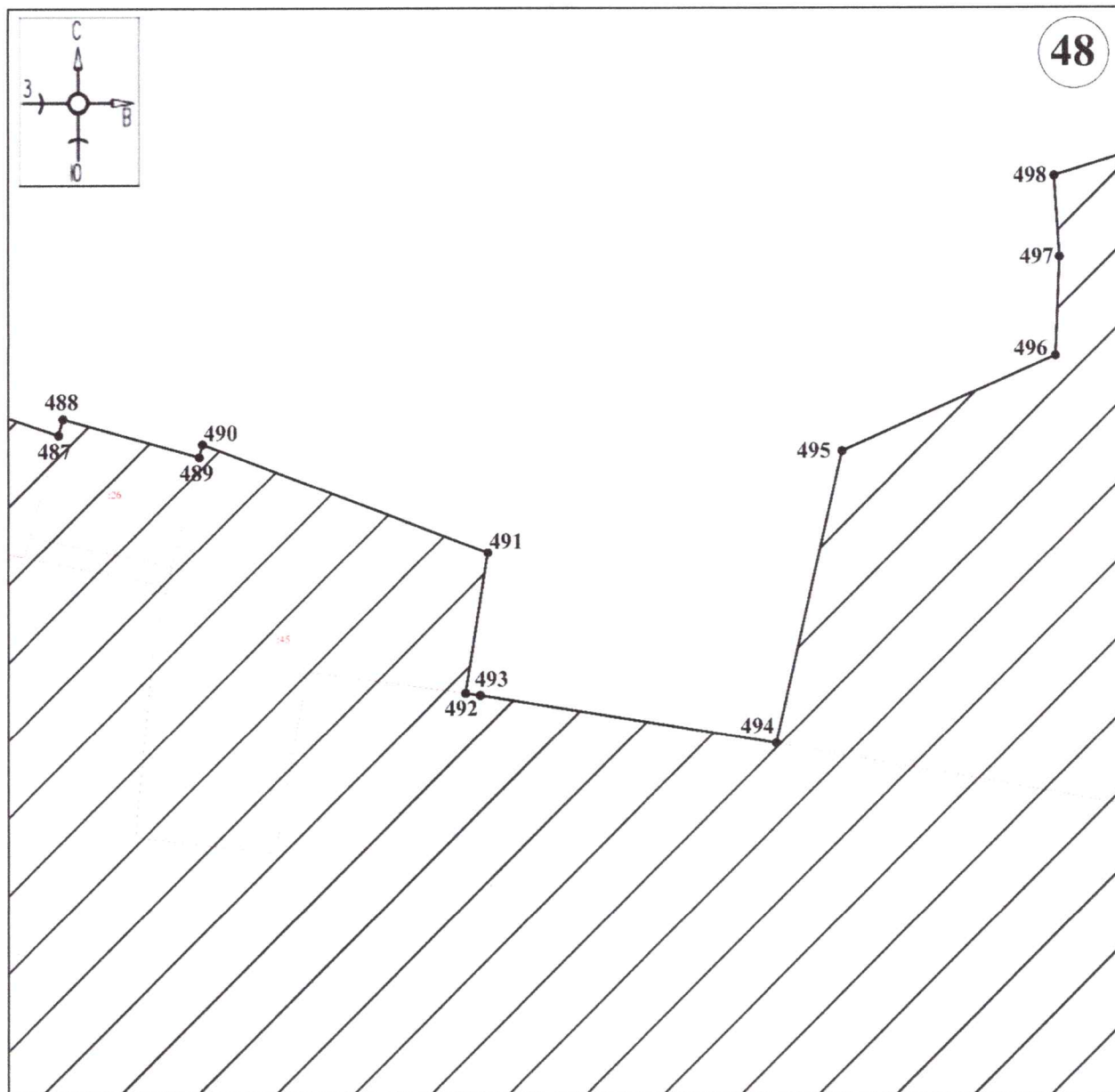


●1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

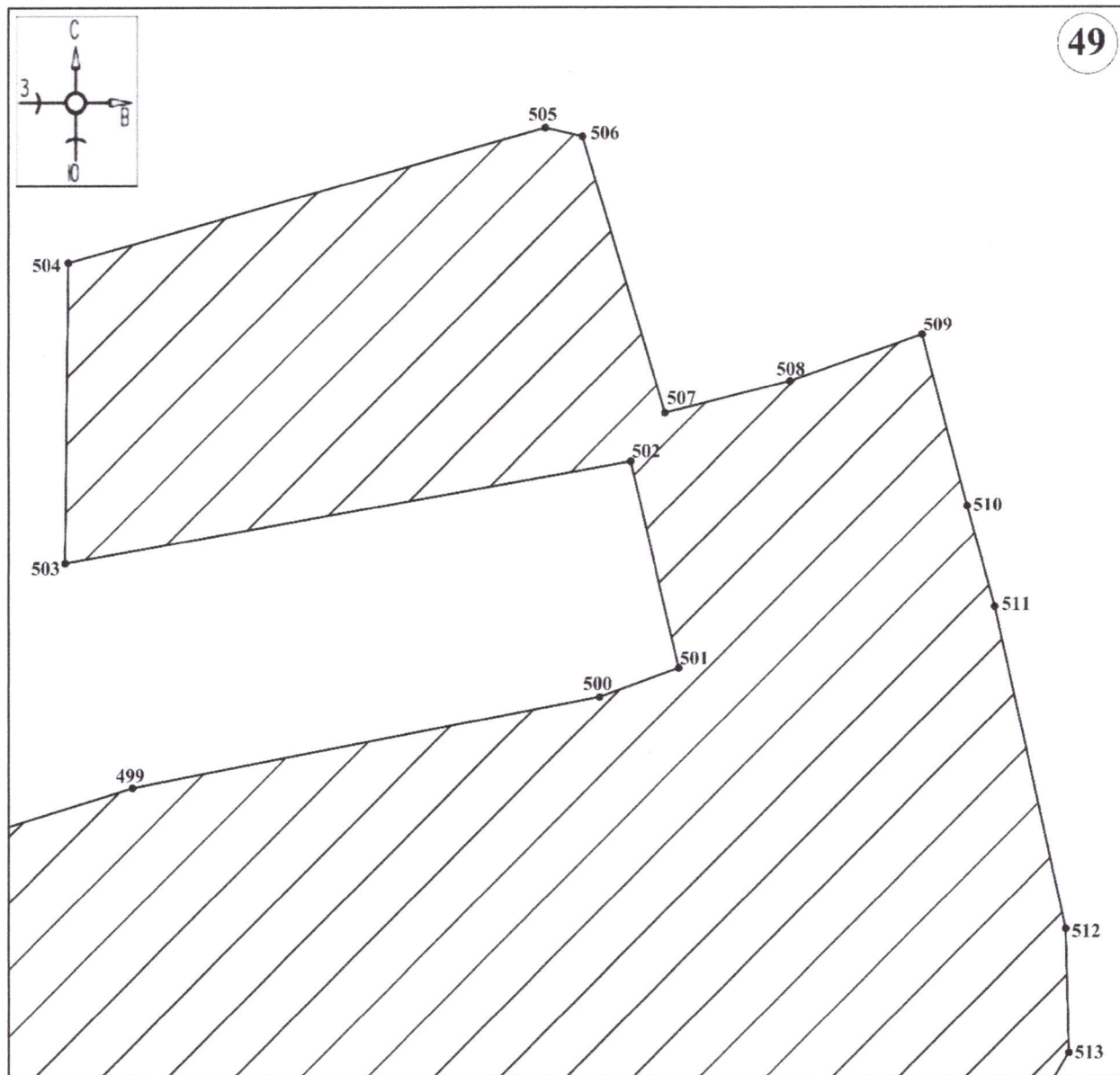


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

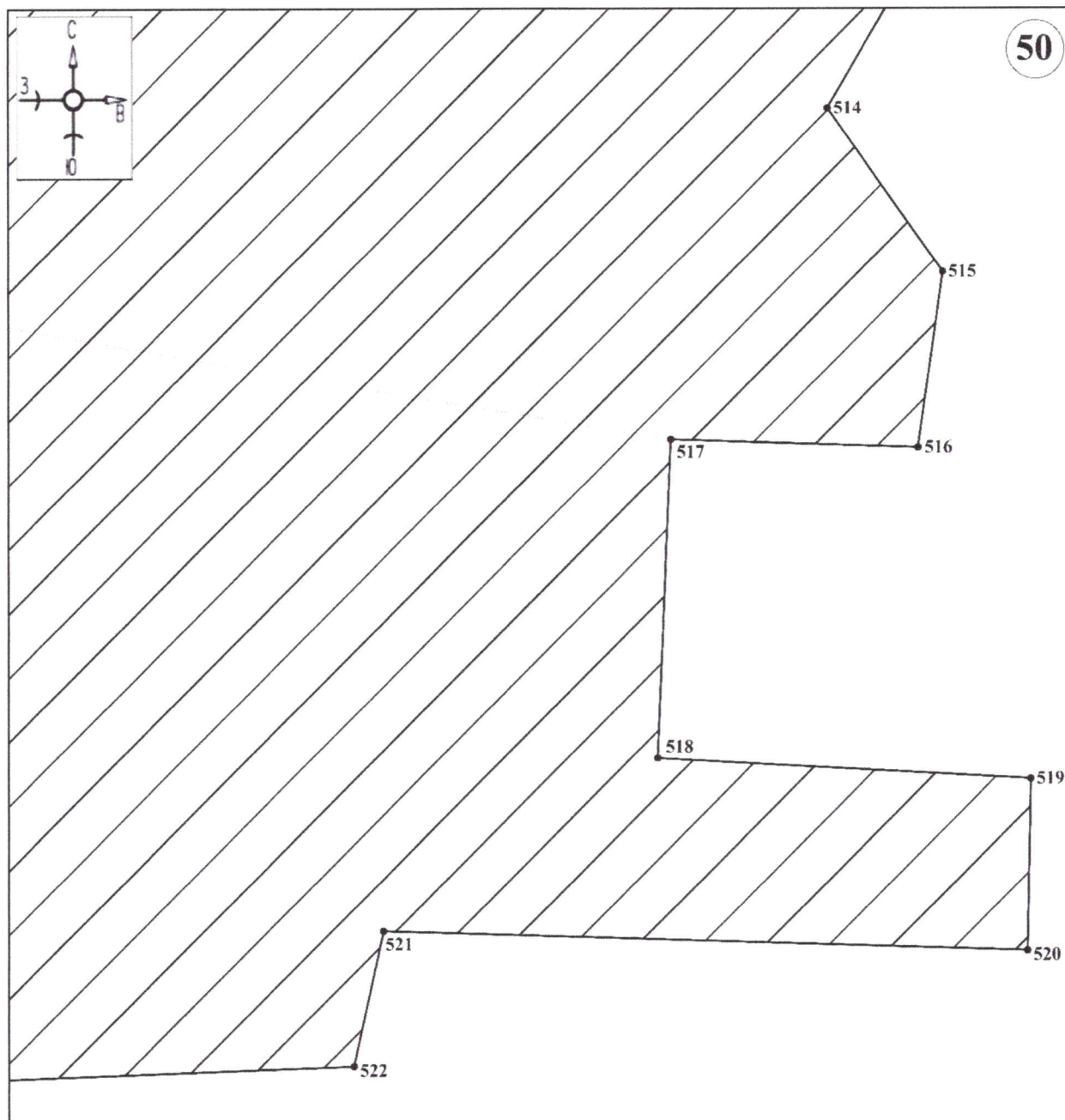


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

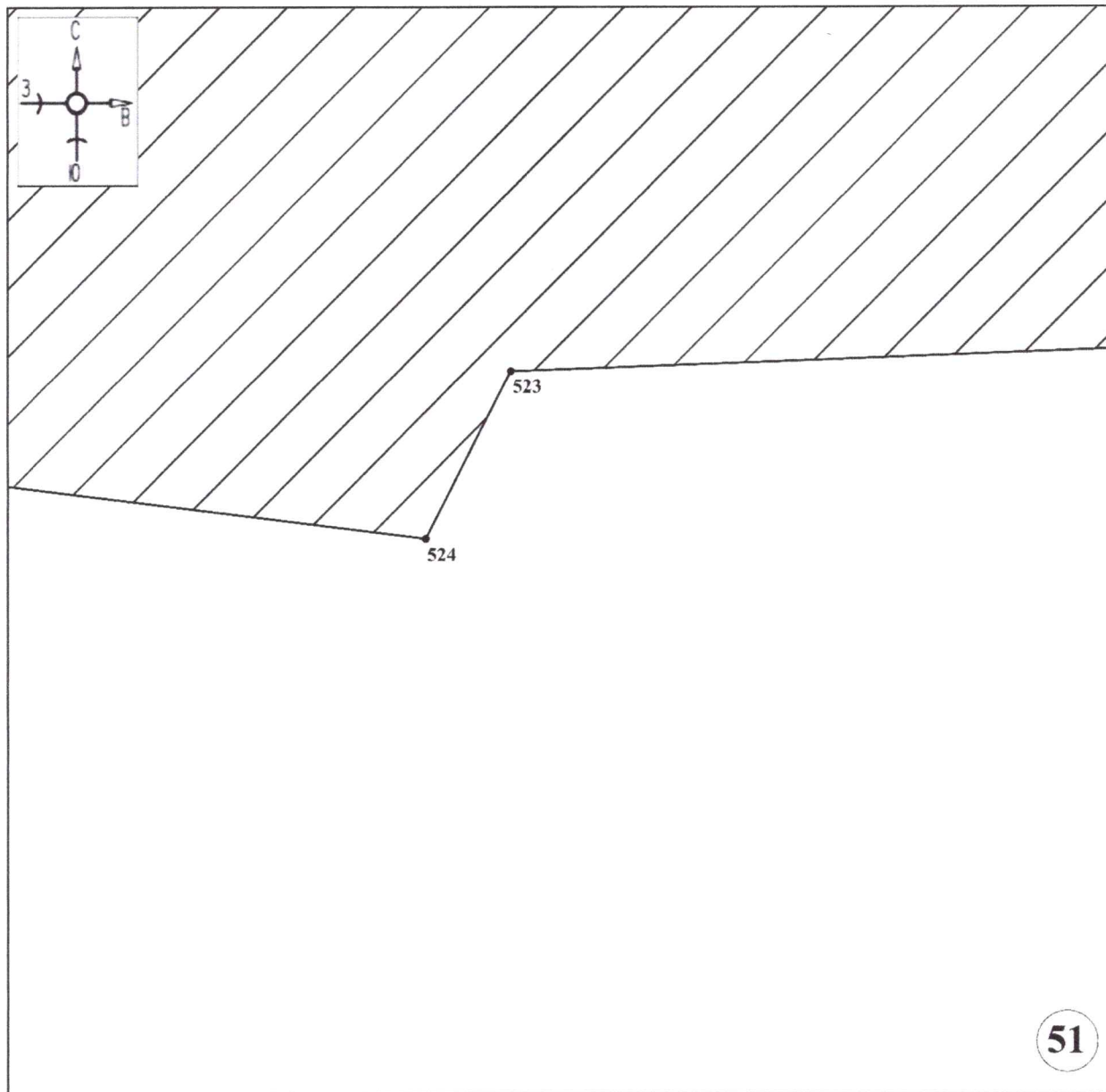
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

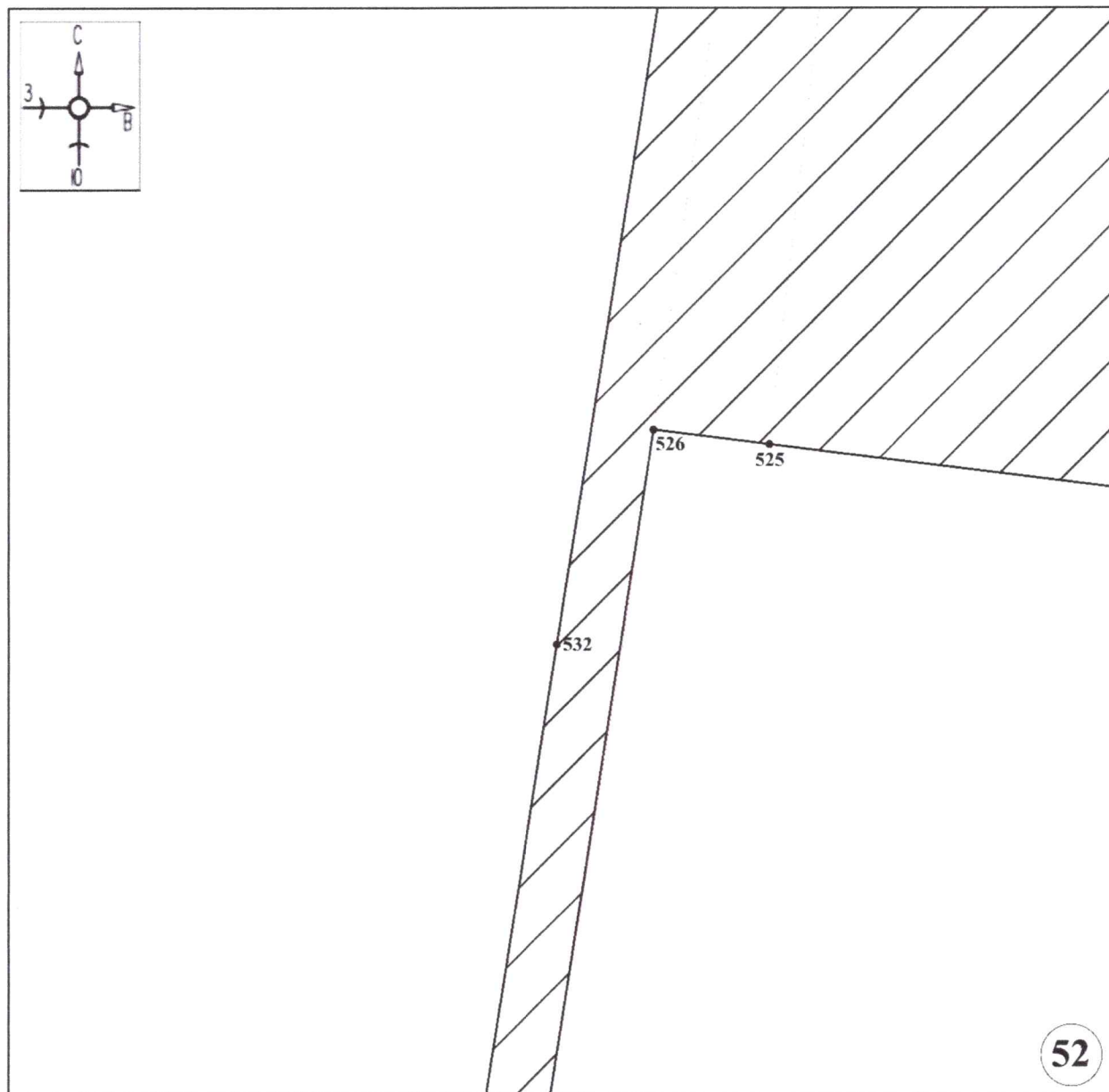
План границ территории ЕЗРЗ-3-1**Масштаб 1:1500****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

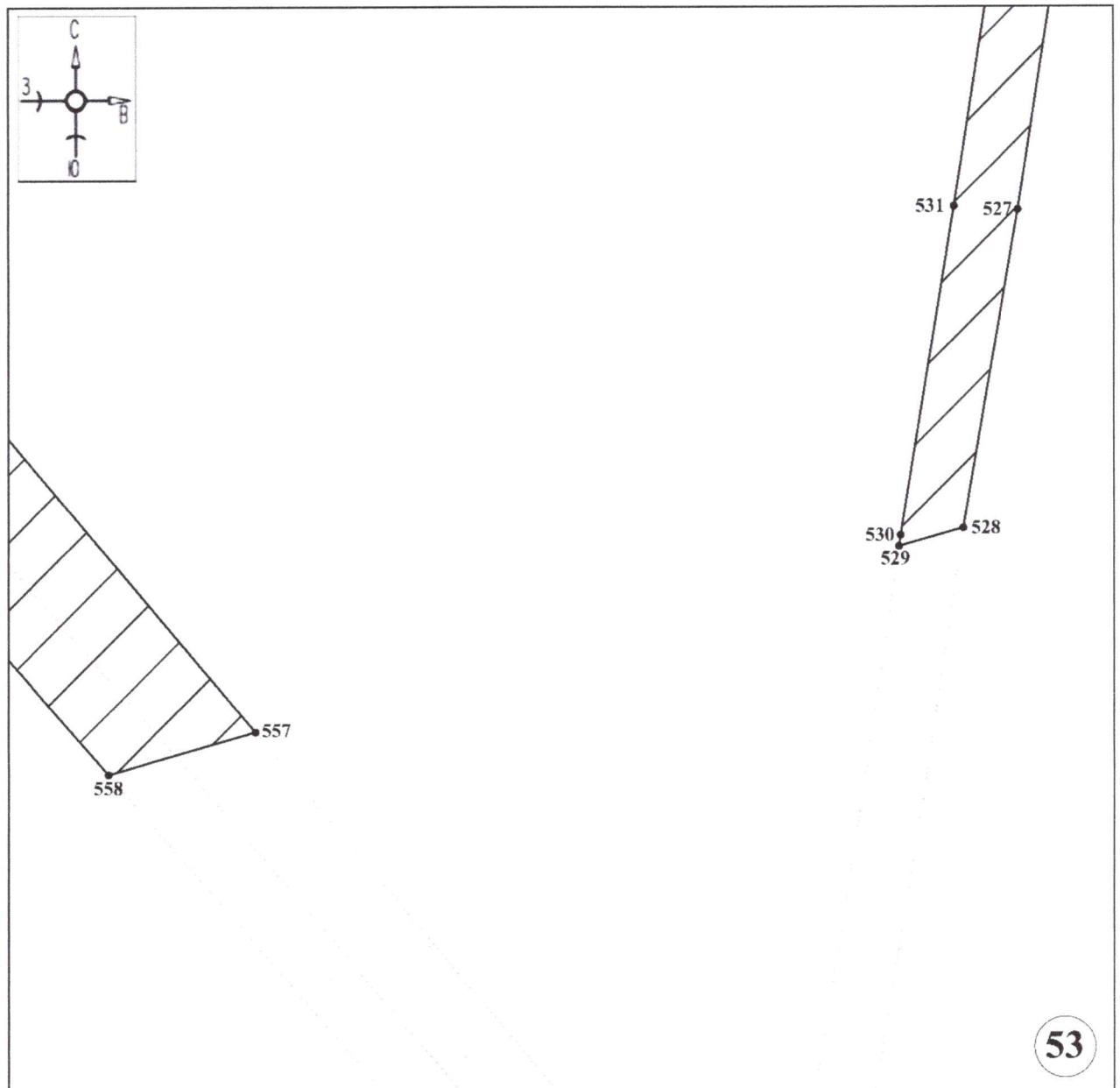


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

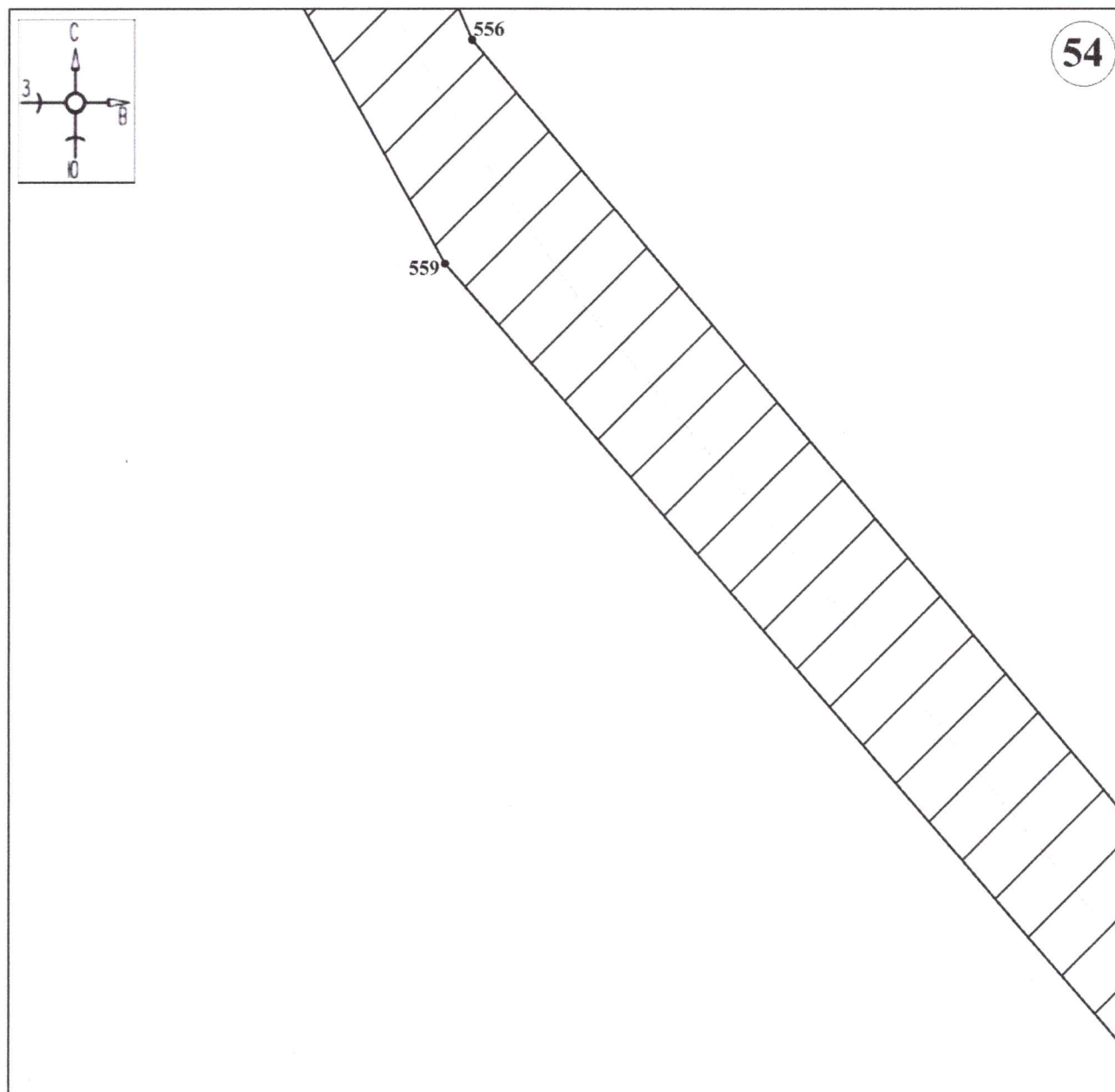


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

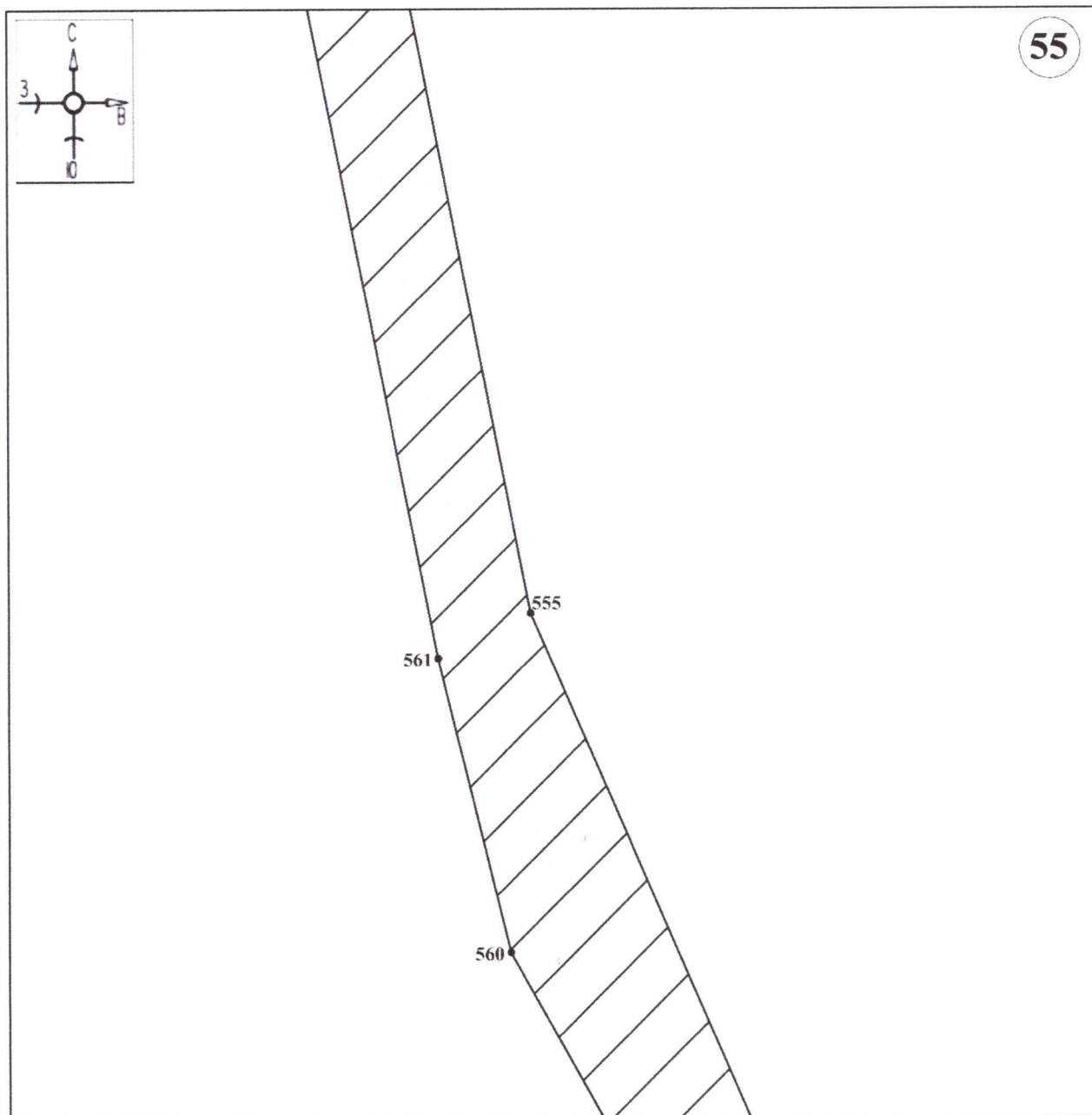
Используемые условные знаки и обозначения:



•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

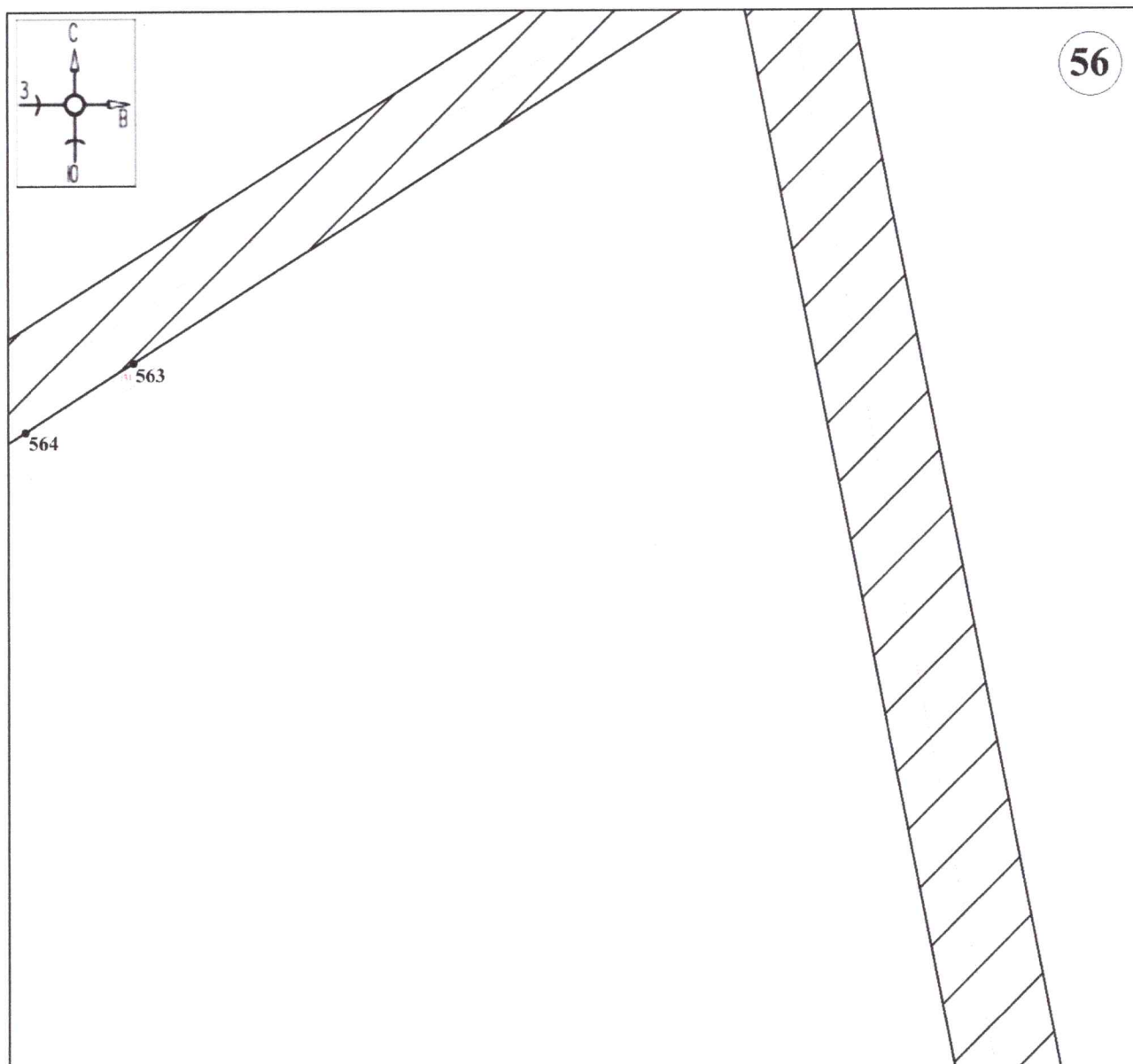
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1**Масштаб 1:1500****Используемые условные знаки и обозначения:****•1**

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

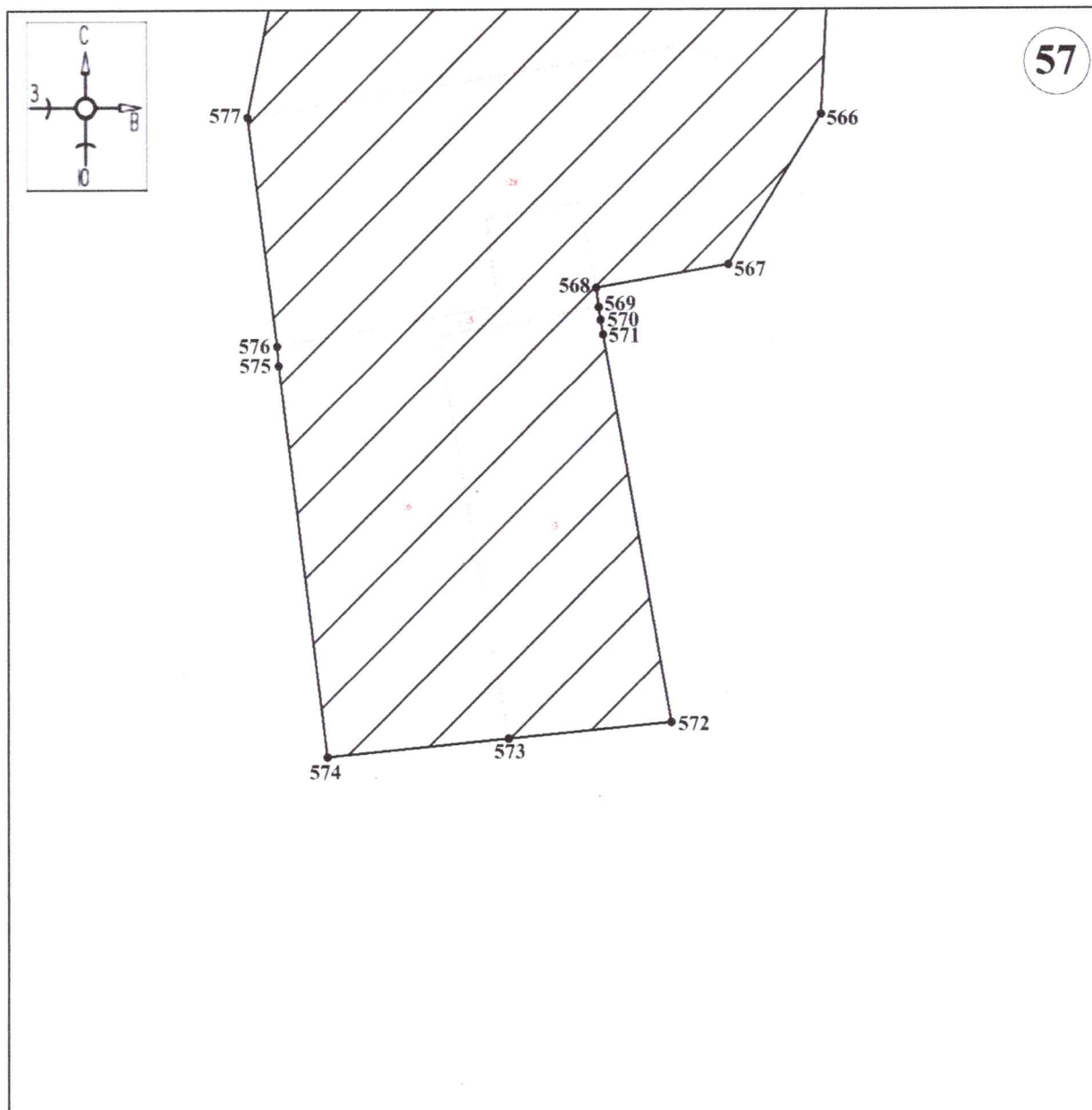


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

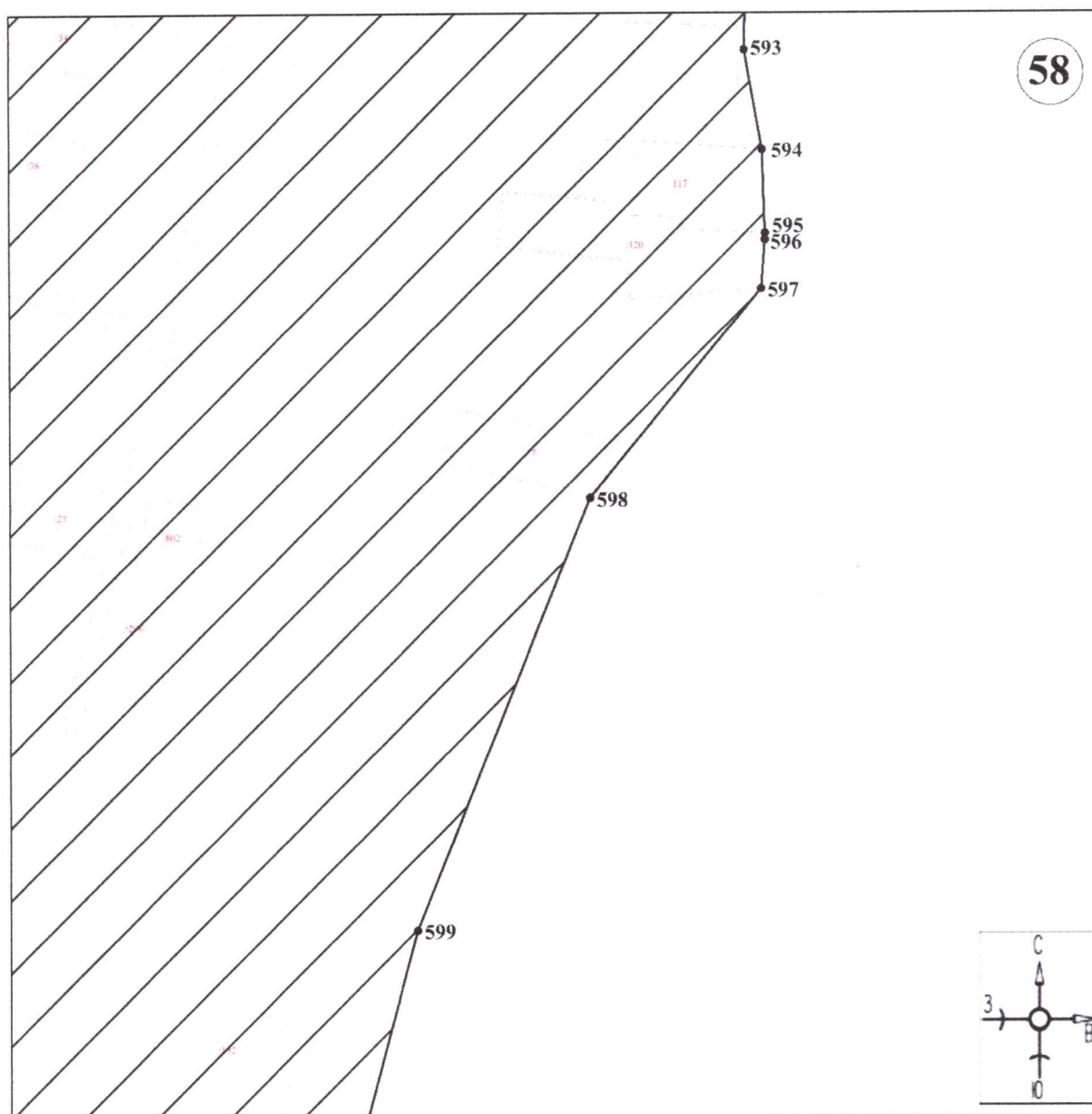


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

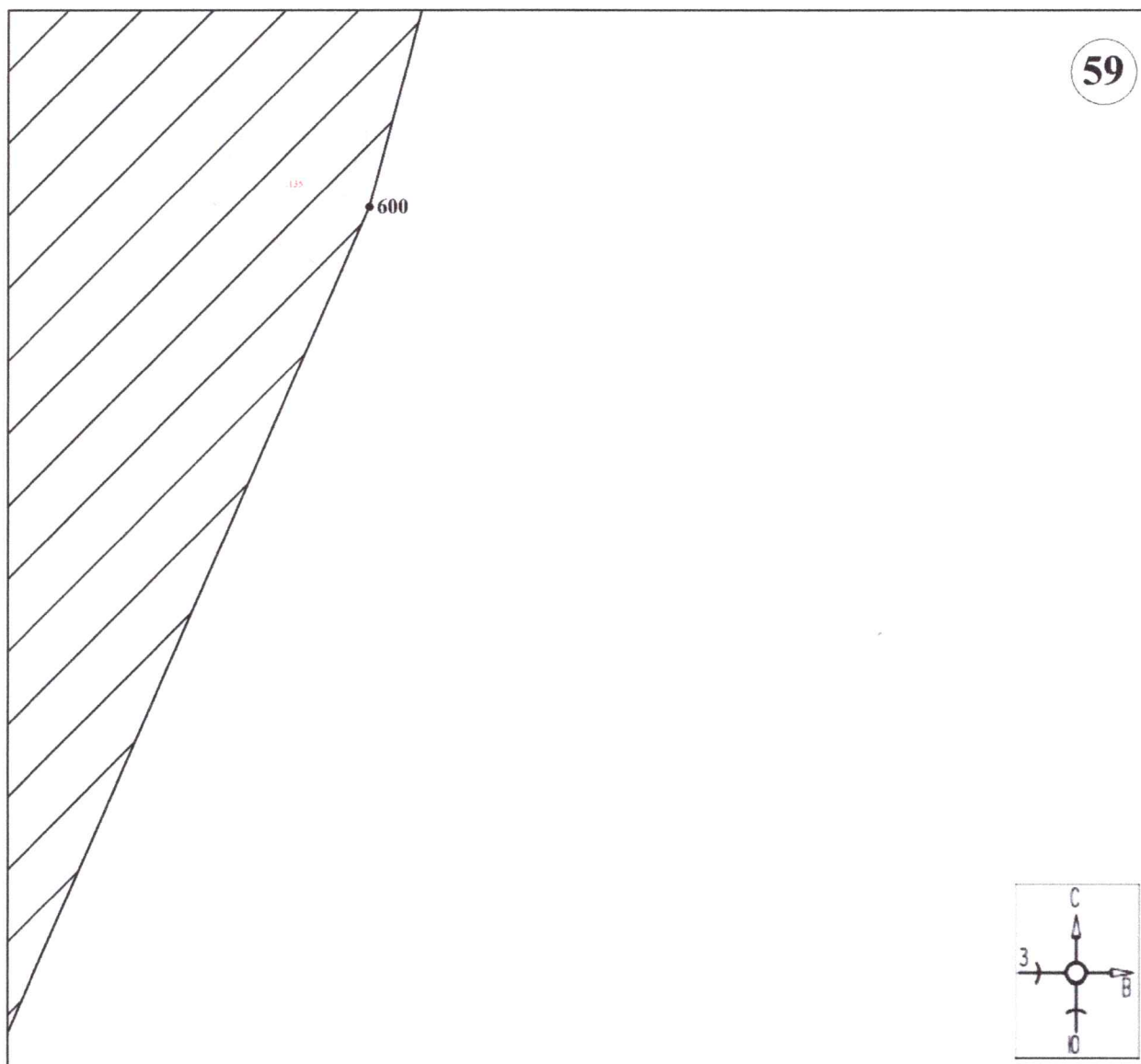


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



59

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

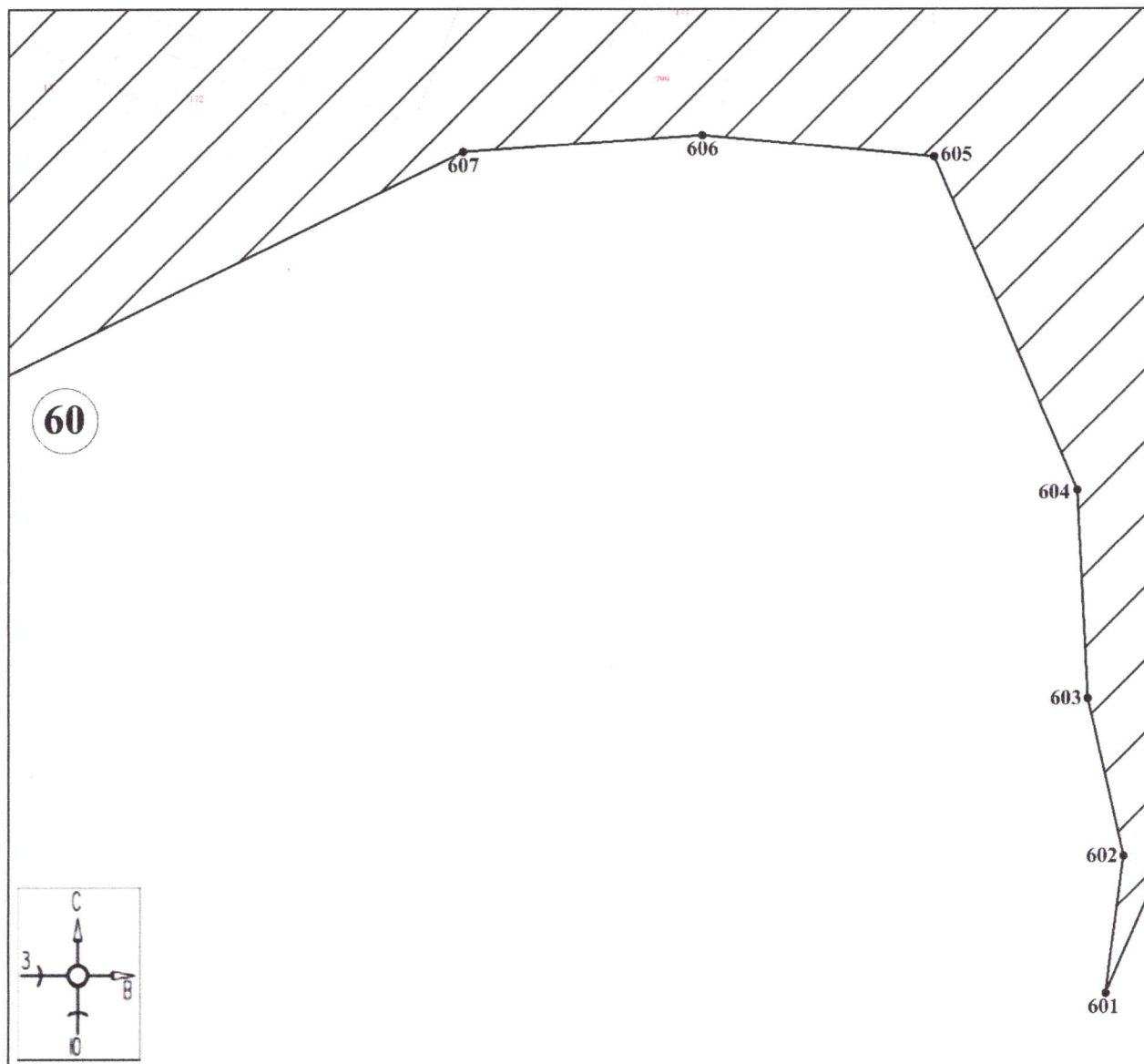


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

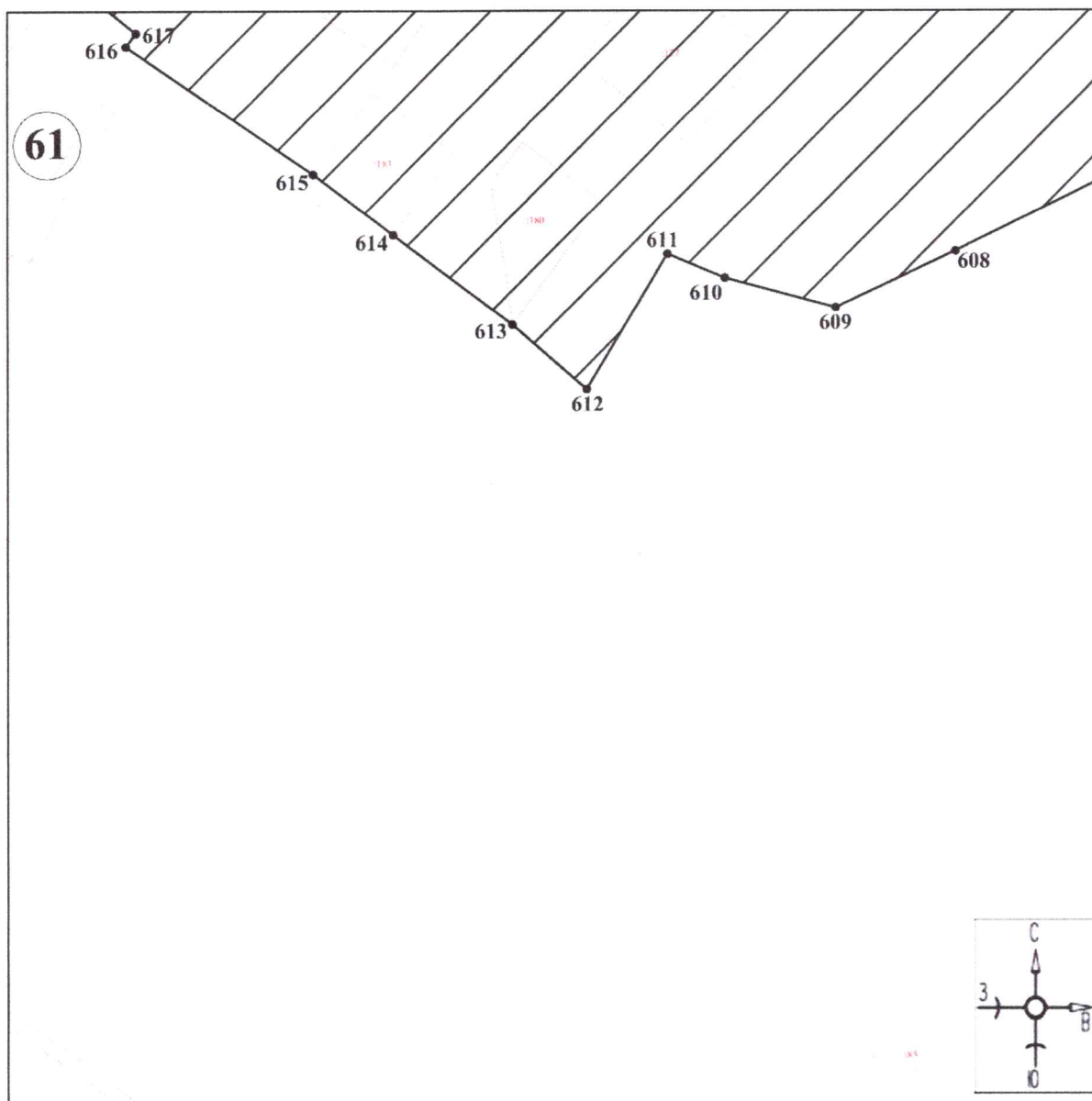


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

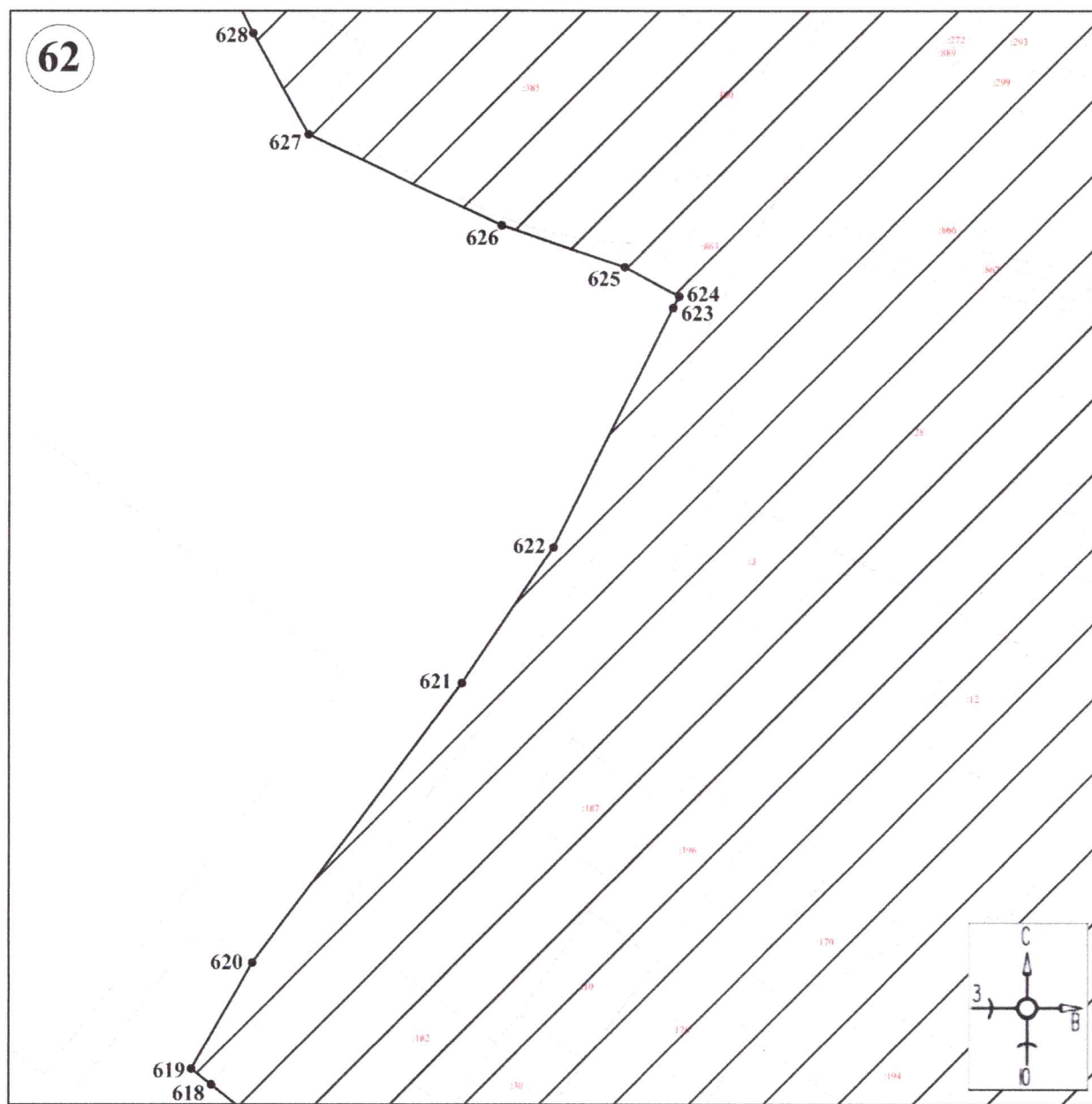


•1

- границы территории ЕЗРЗ-3-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

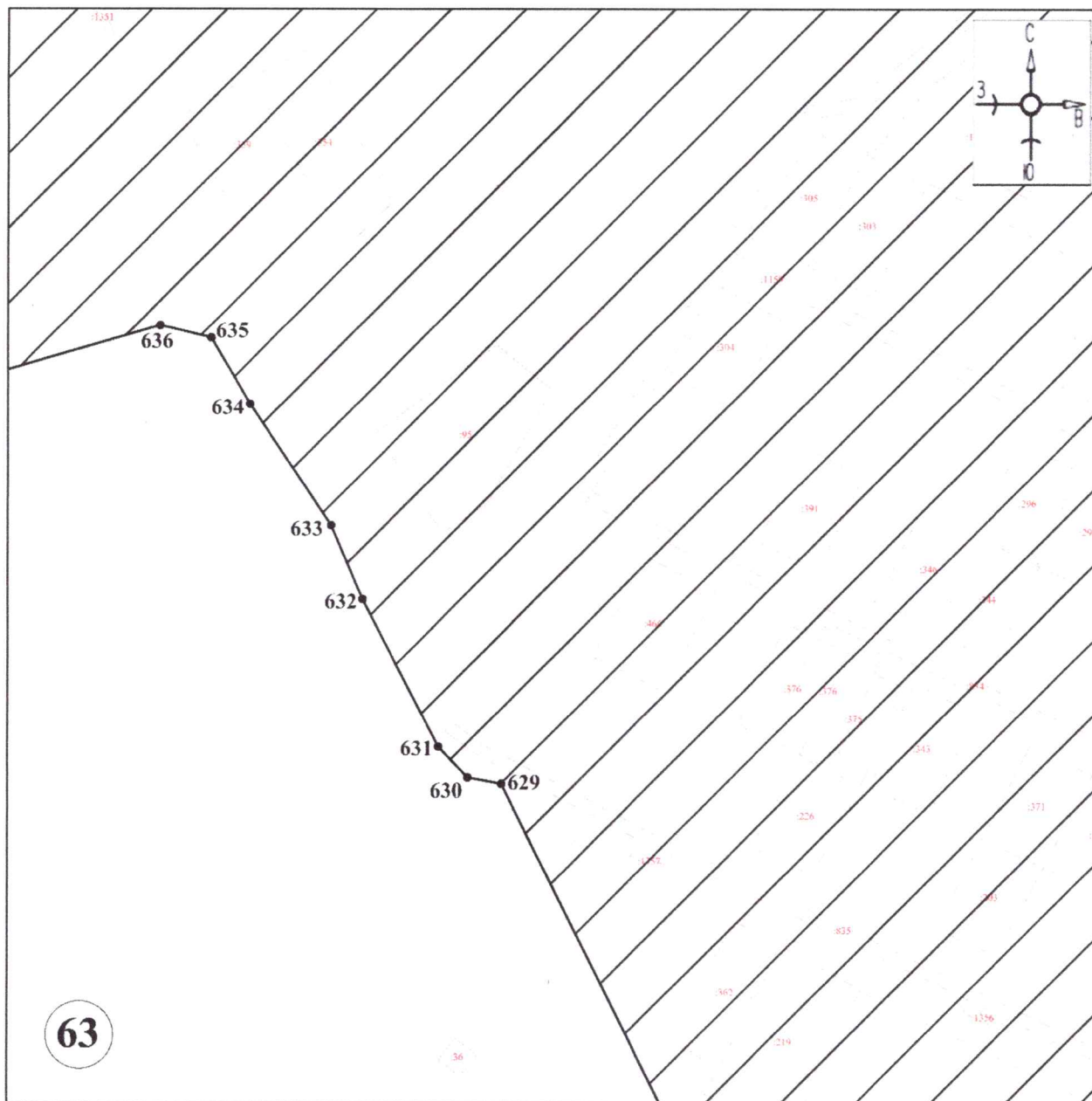


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

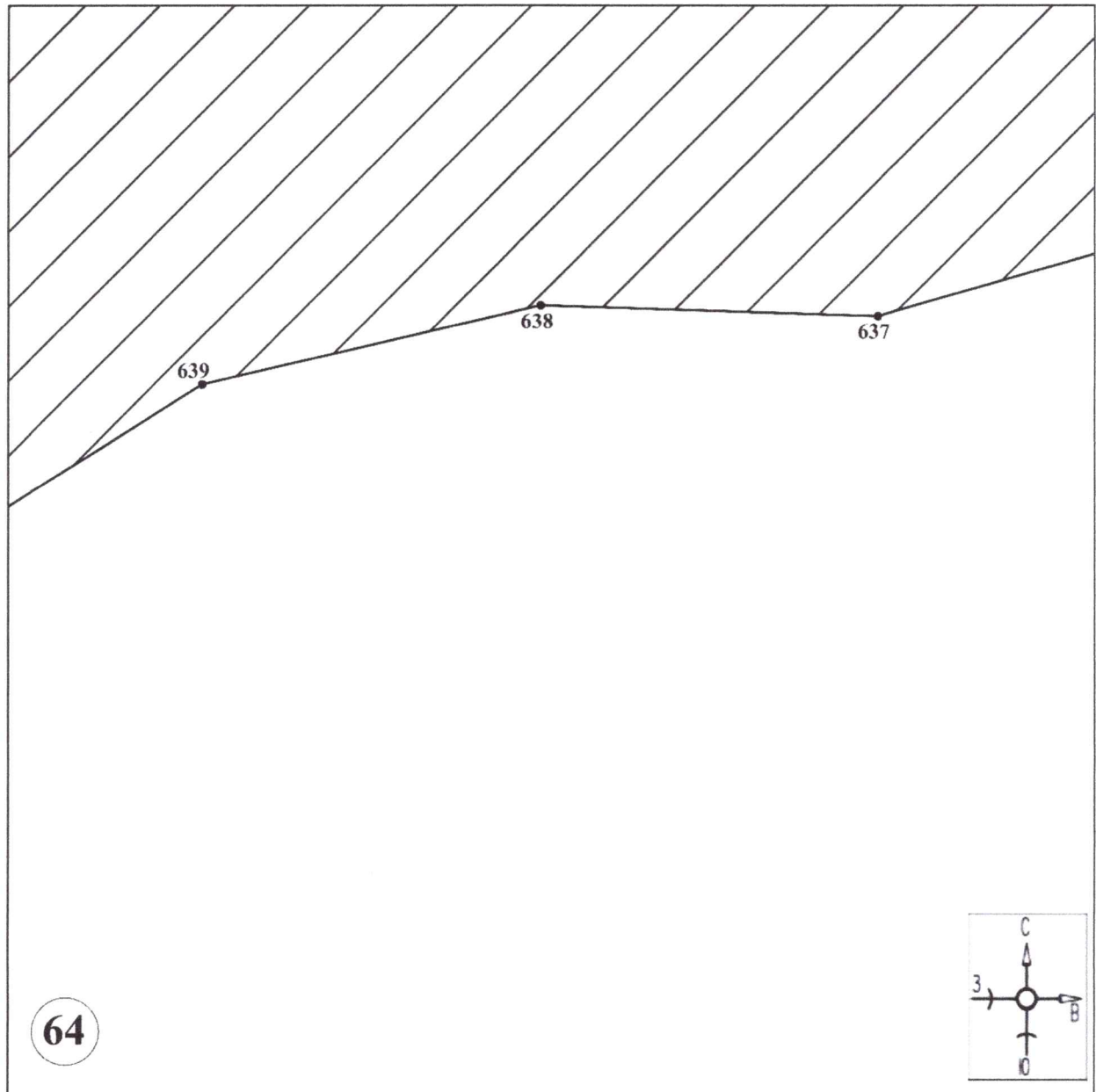


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

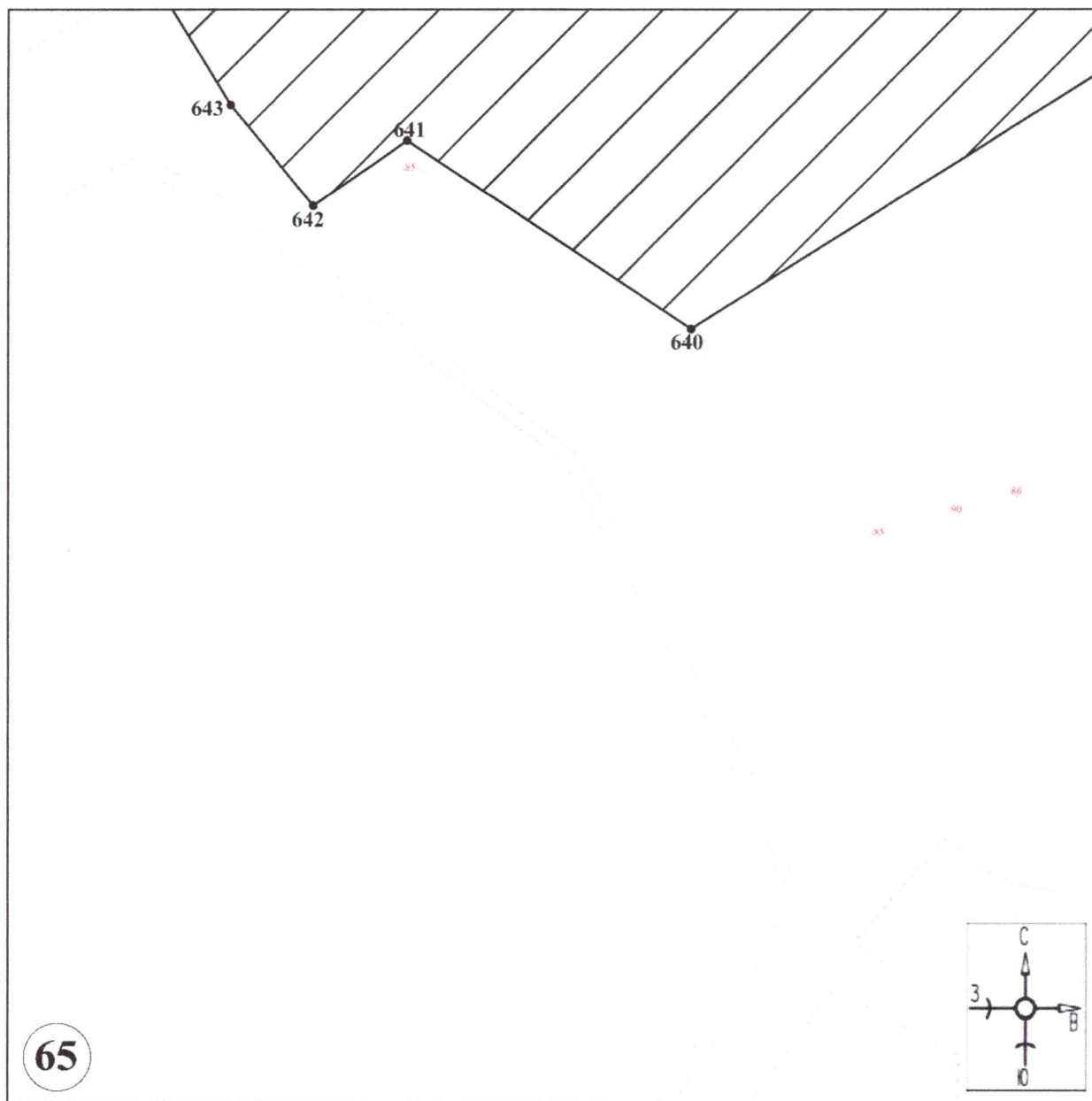


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

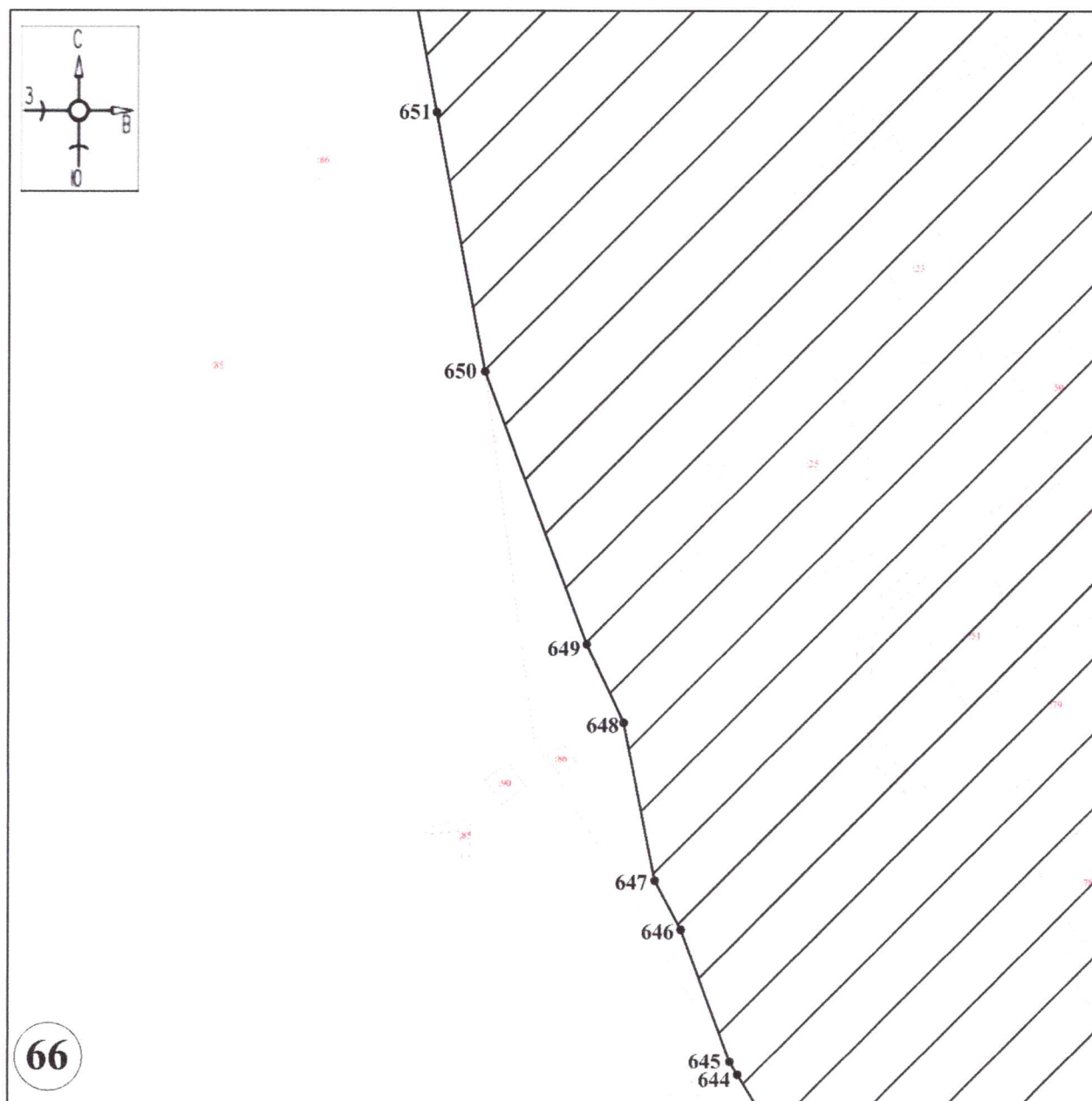


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

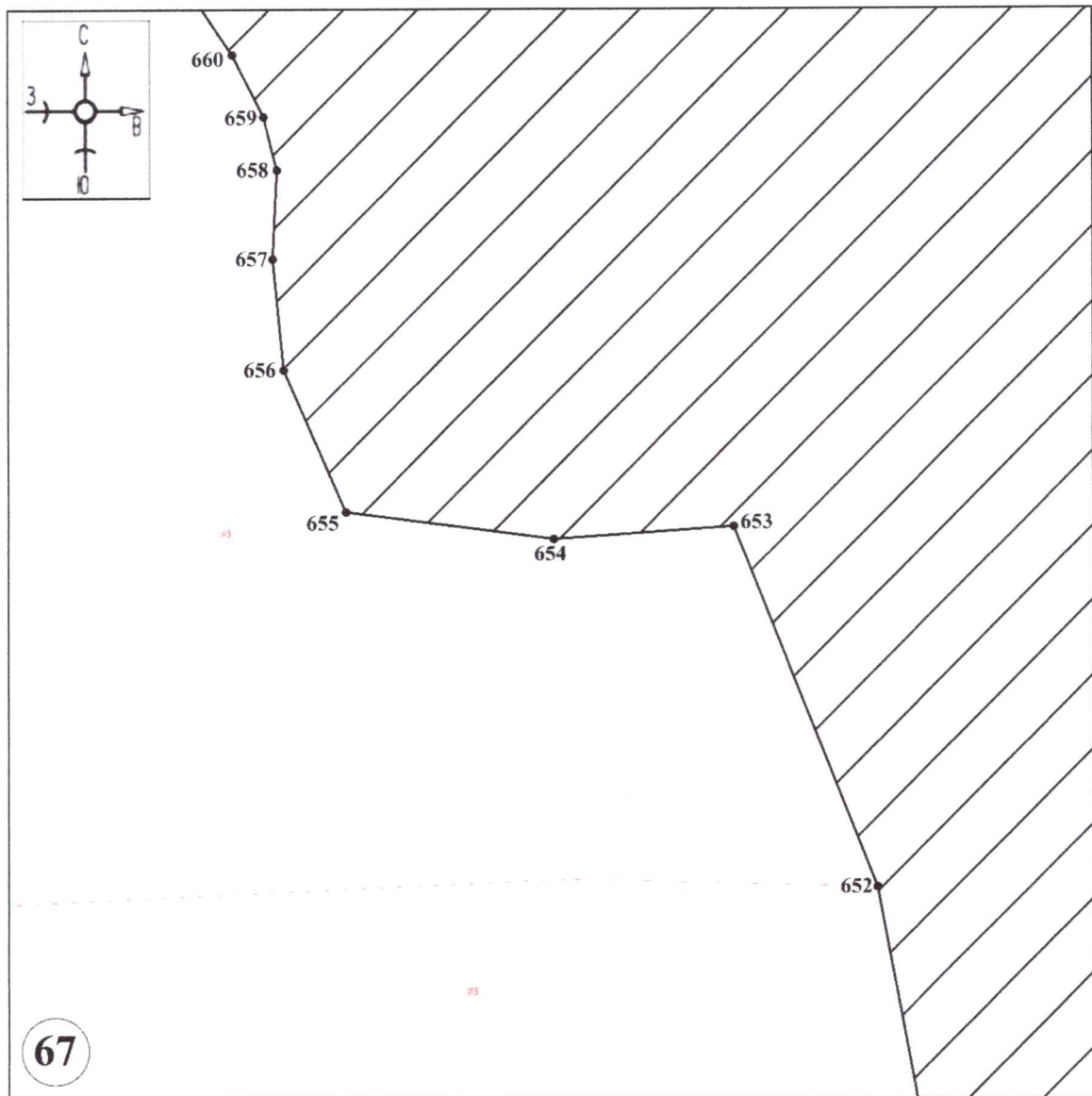


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

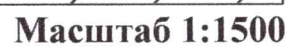
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-3-1



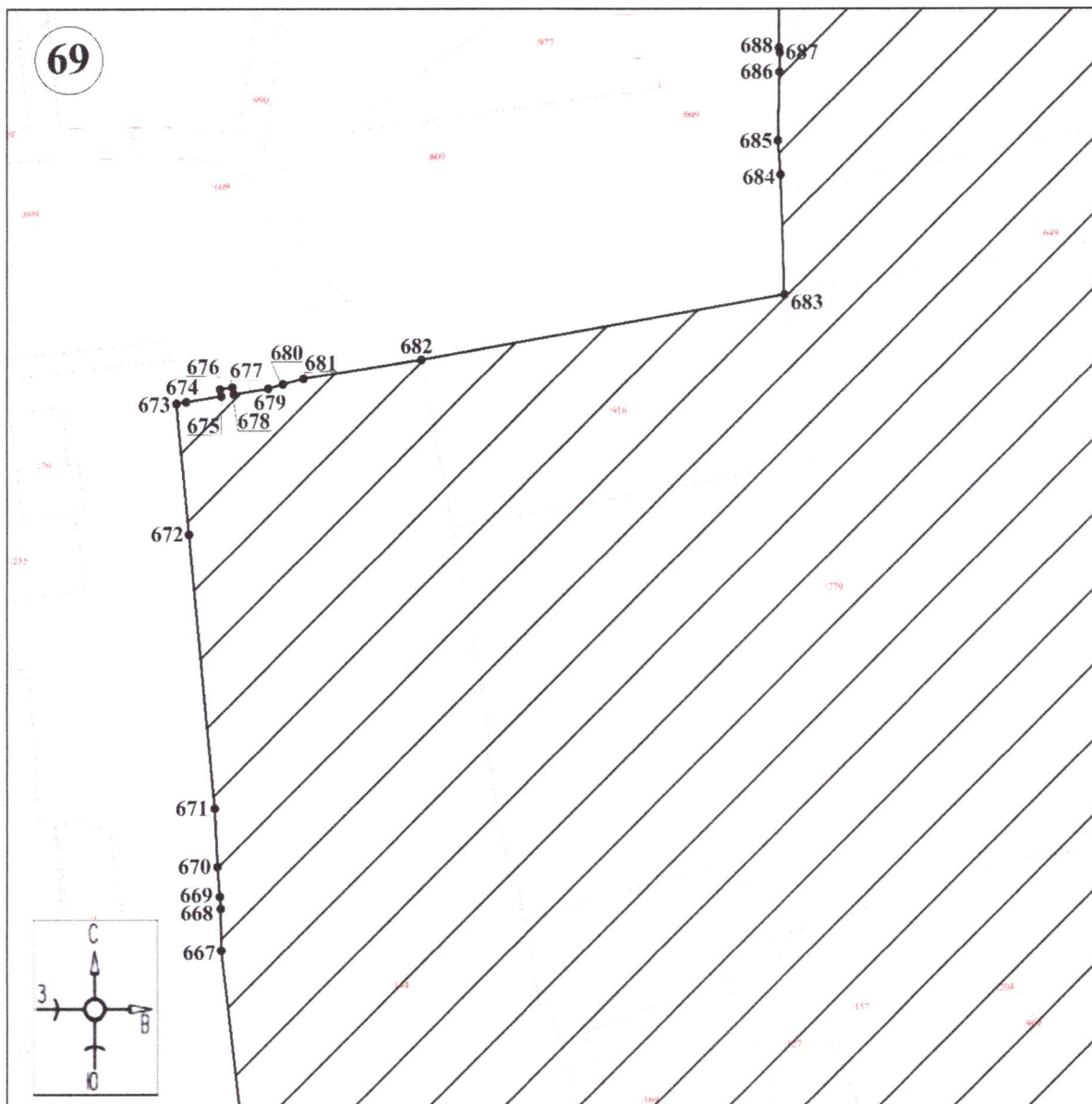
- обозначение характерной (поворотной) точки



• 1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

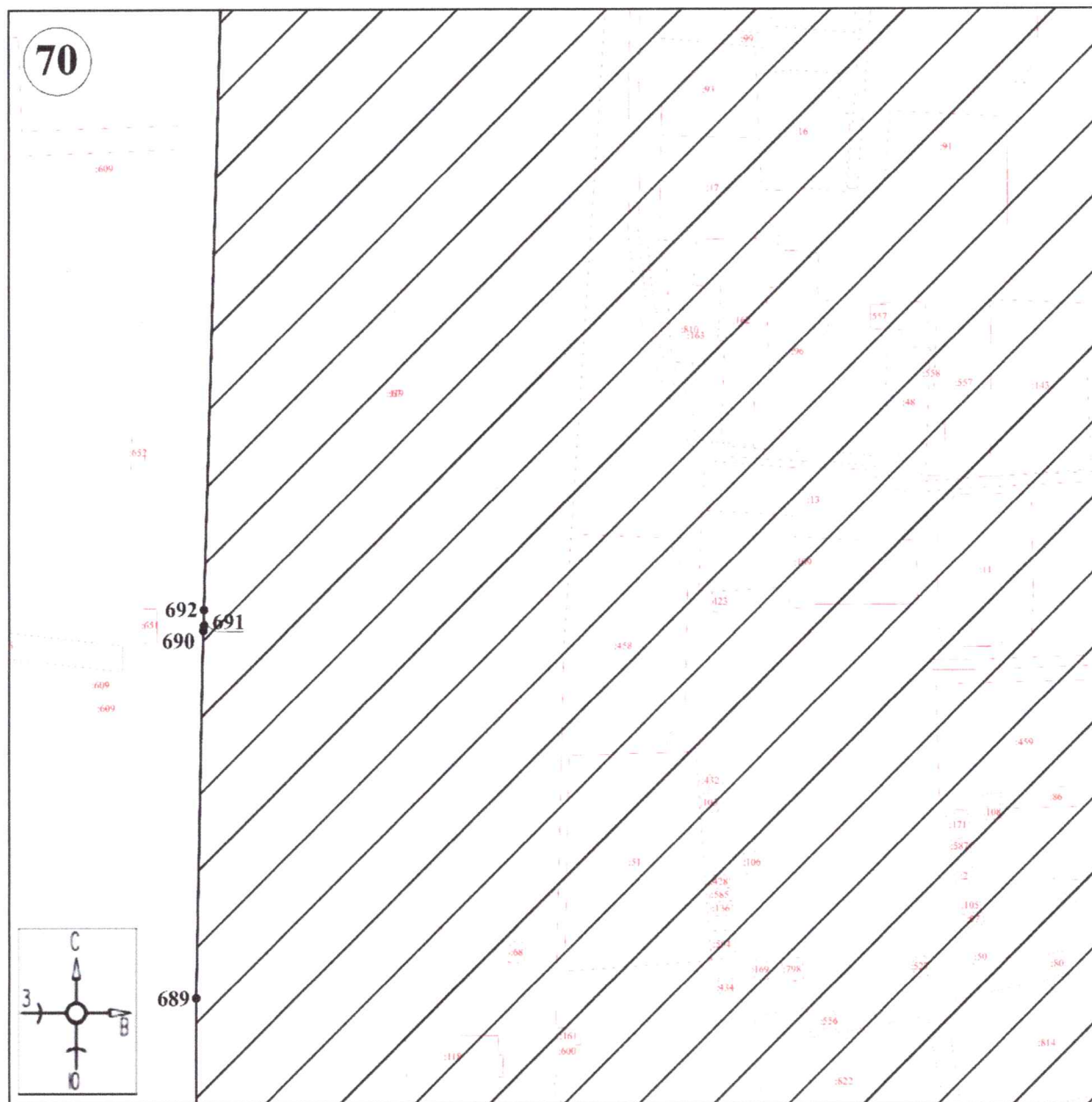


- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

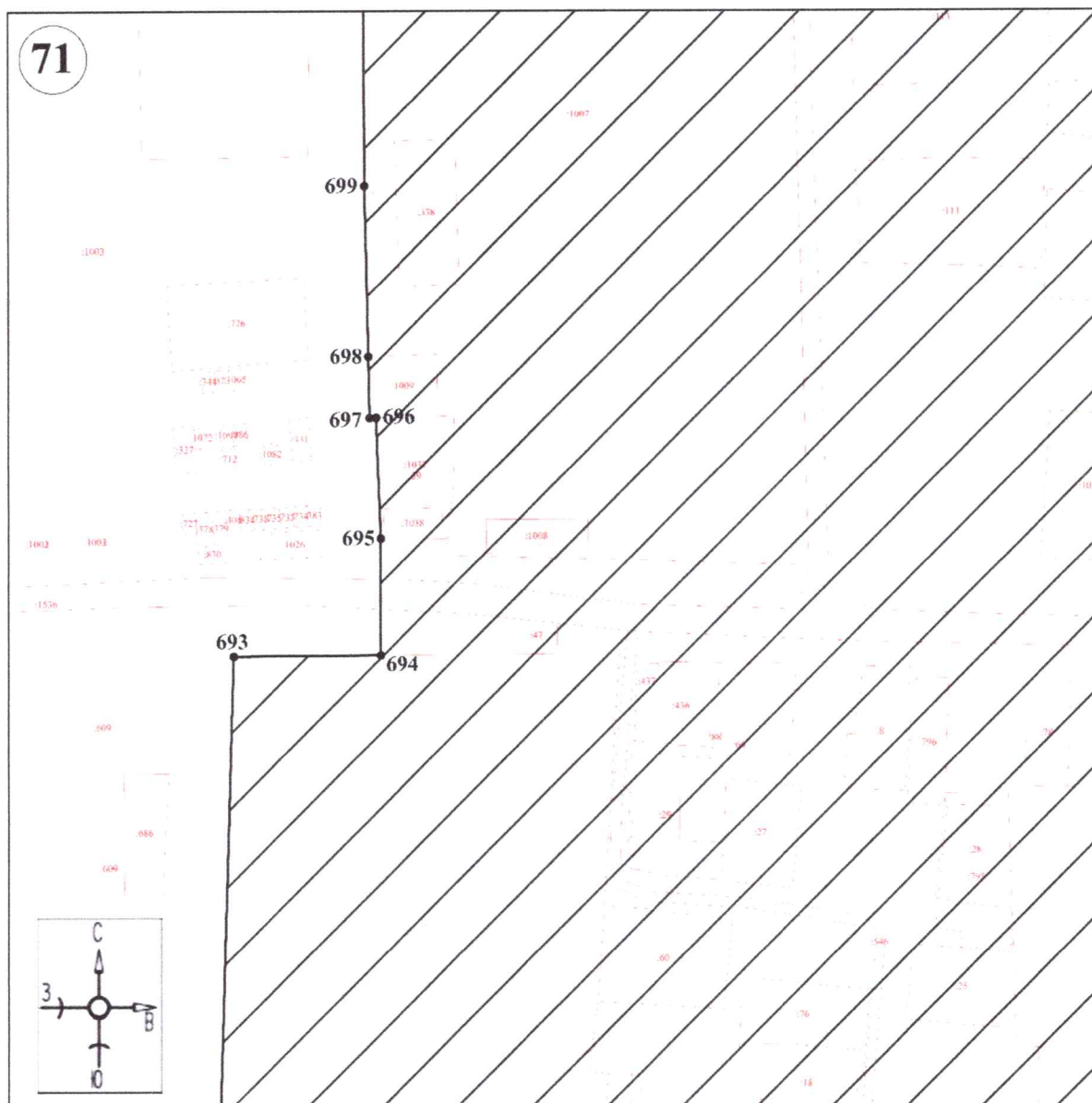


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Используемые условные знаки и обозначения:

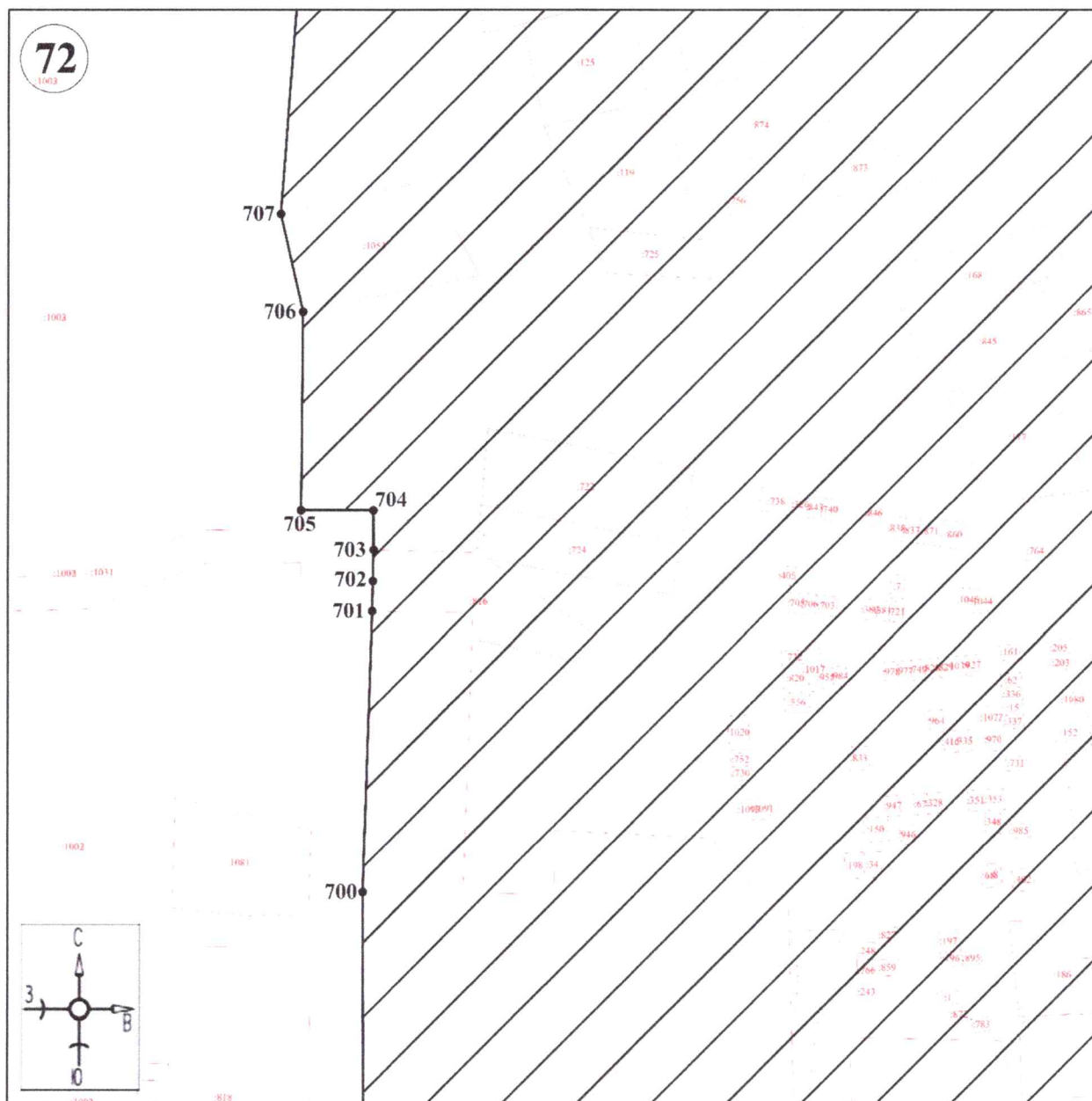


- границы территории ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



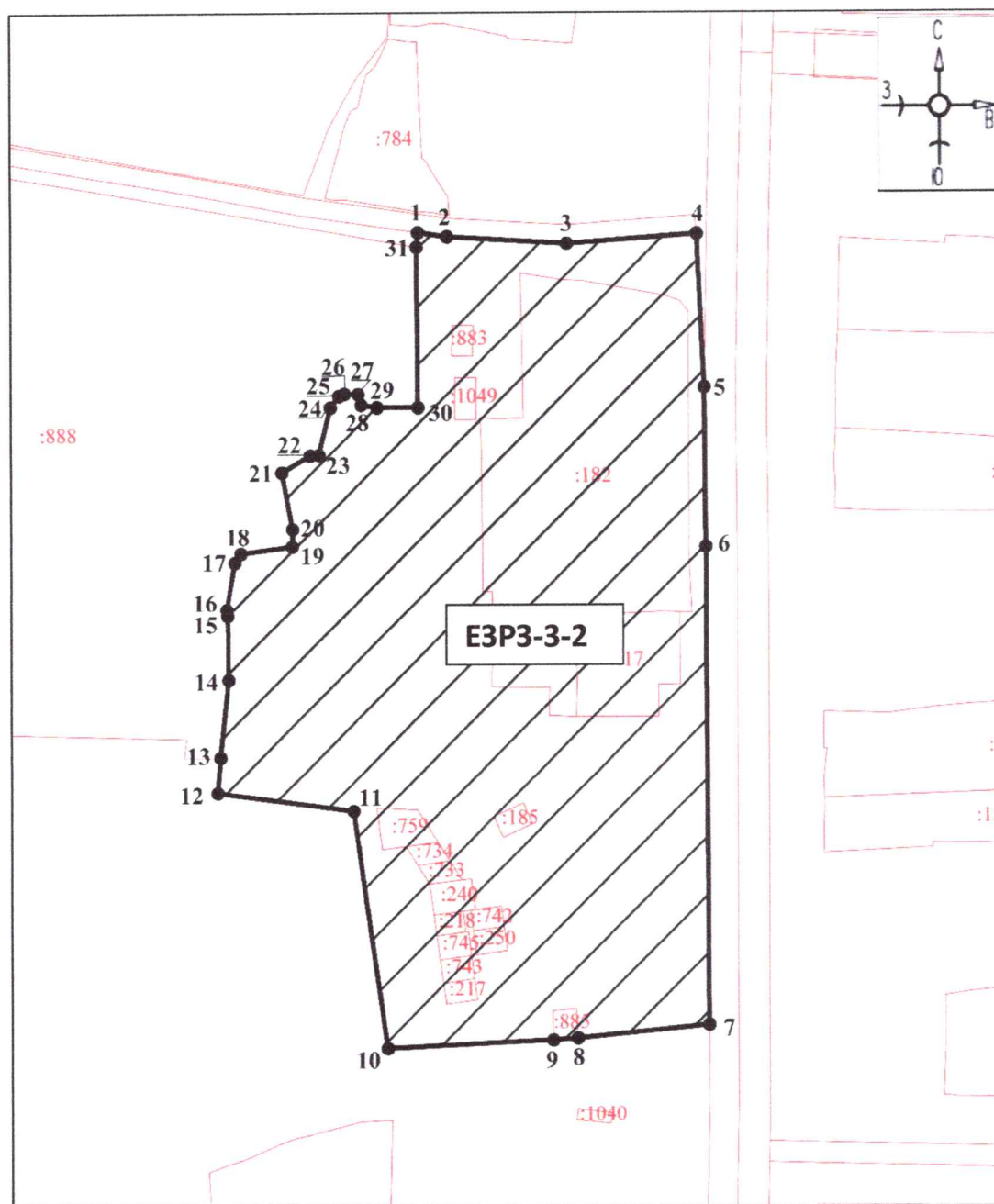
- границы территории ЕЗРЗ-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-3-2

План границ территории ЕЗРЗ-3-2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



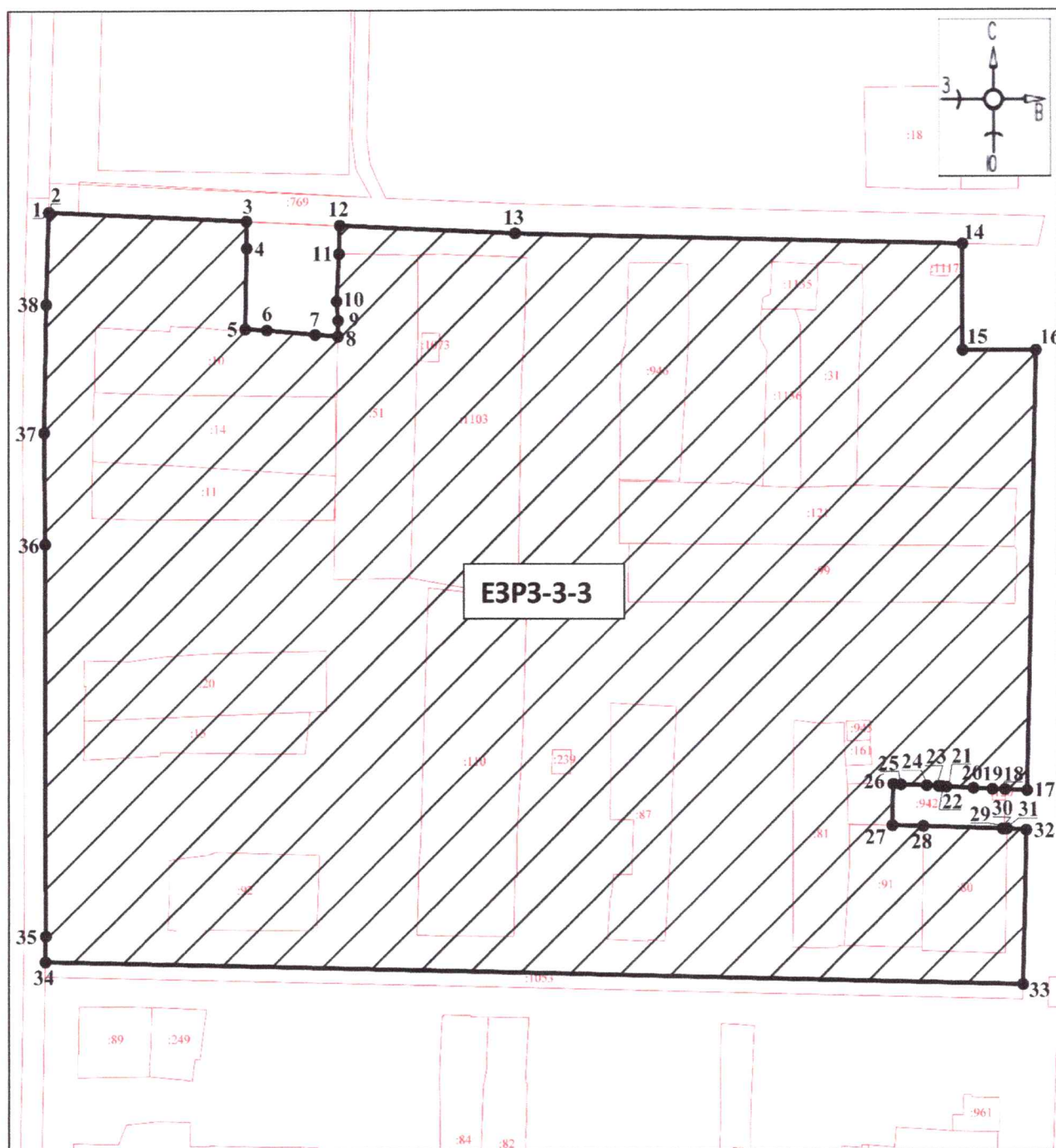
- границы территории ЕЗРЗ-3-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-3-3

План границ территории ЕЗРЗ-3-3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



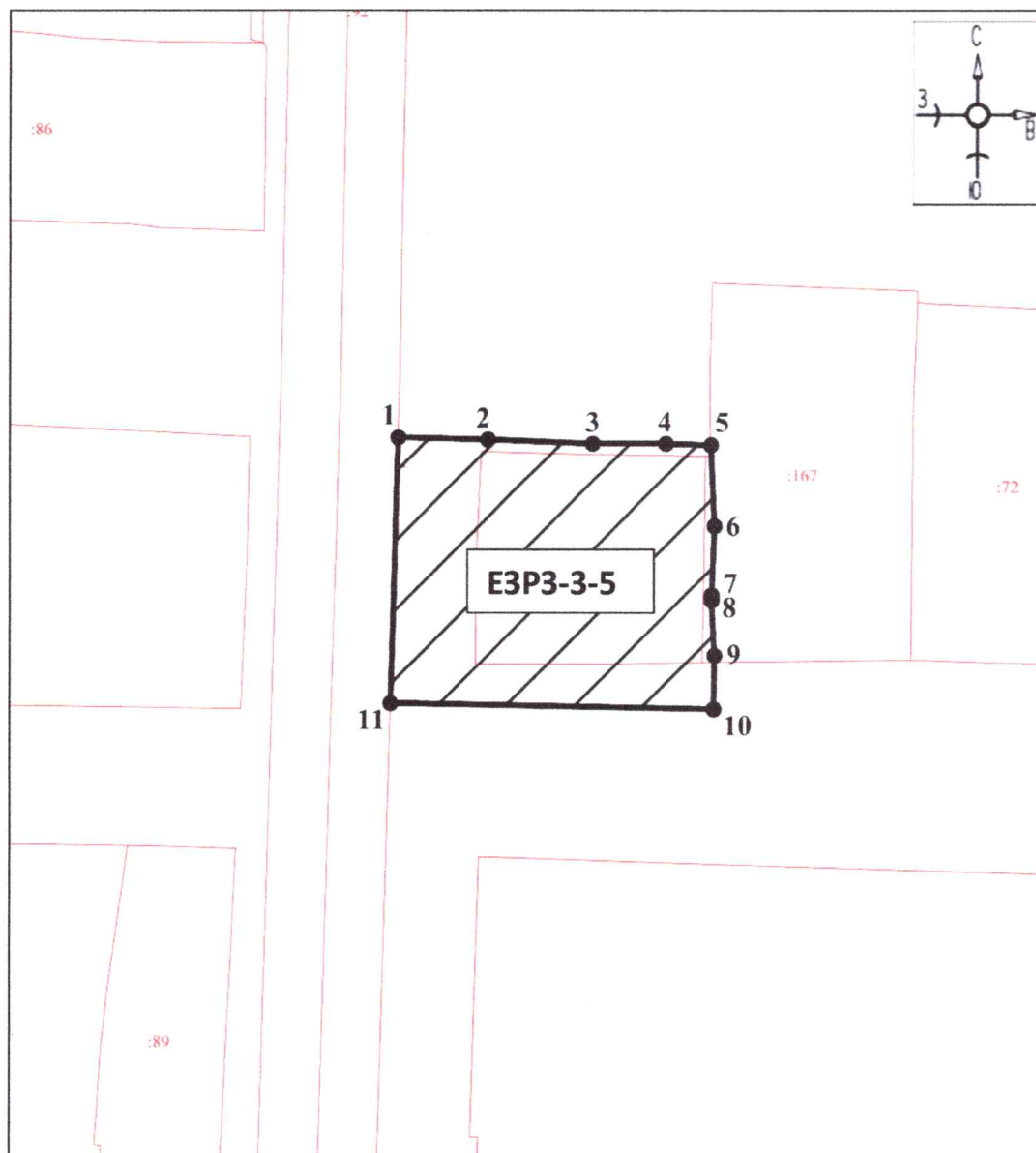
- границы территории ЕЗРЗ-3-3

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-3-5

План границ территории ЕЗРЗ-3-5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



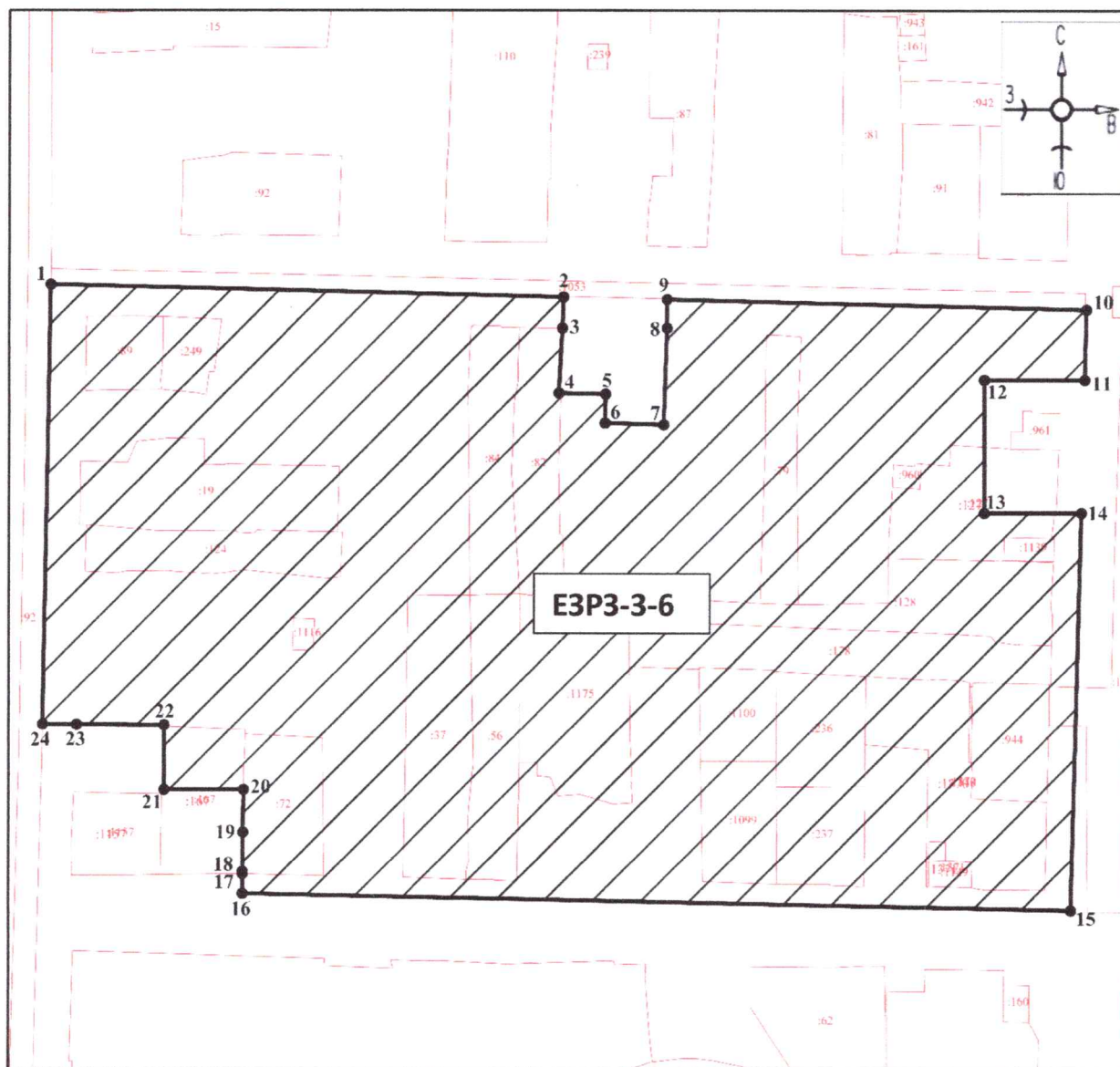
- границы территории ЕЗРЗ-3-5



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-3-6

План границ территории ЕЗРЗ-3-6



Масштаб 1:1500.

Используемые условные знаки и обозначения:



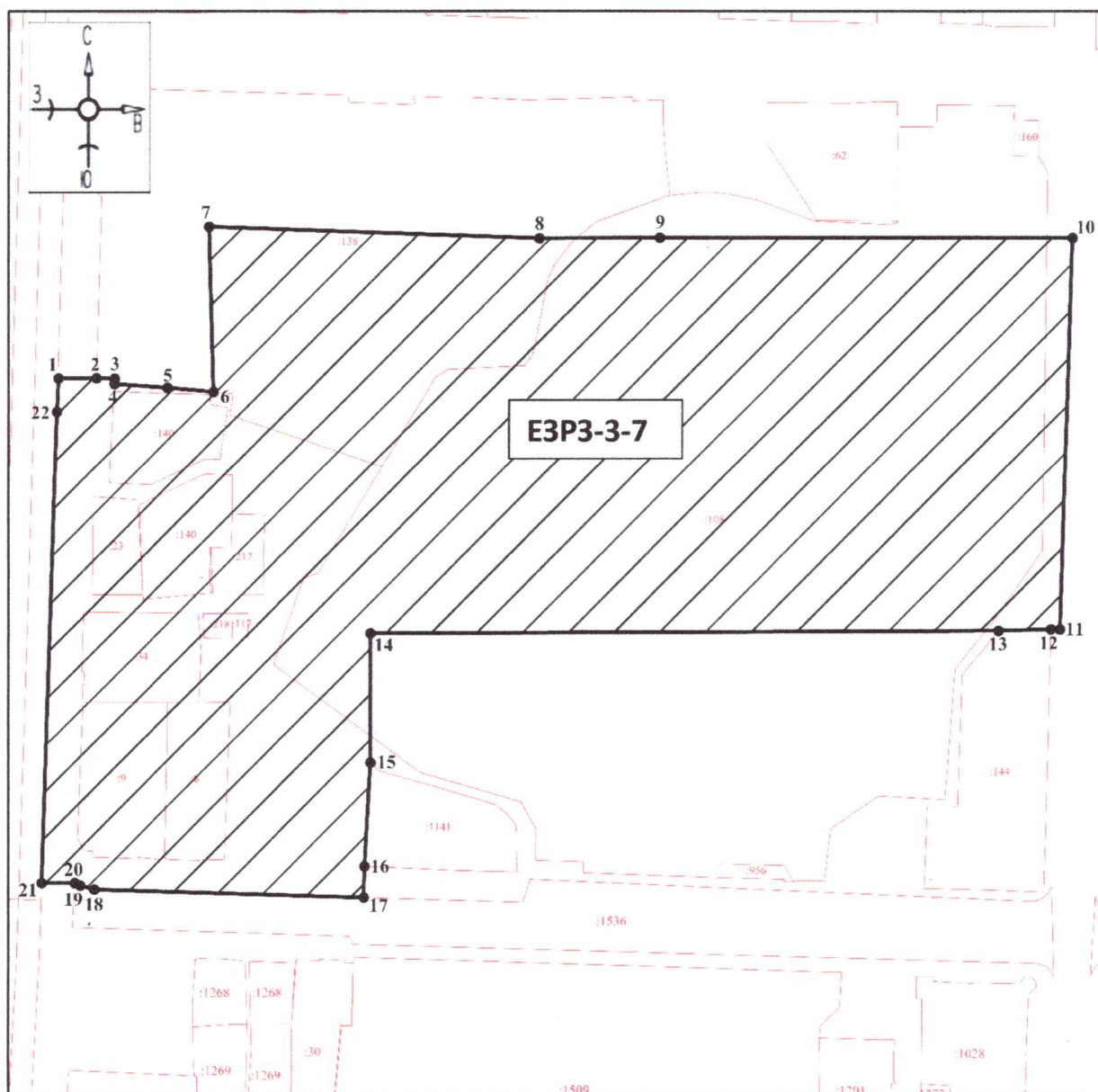
- границы территории ЕЗРЗ-3-6



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-3-7

План границ территории ЕЗРЗ-3-7



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-3-7

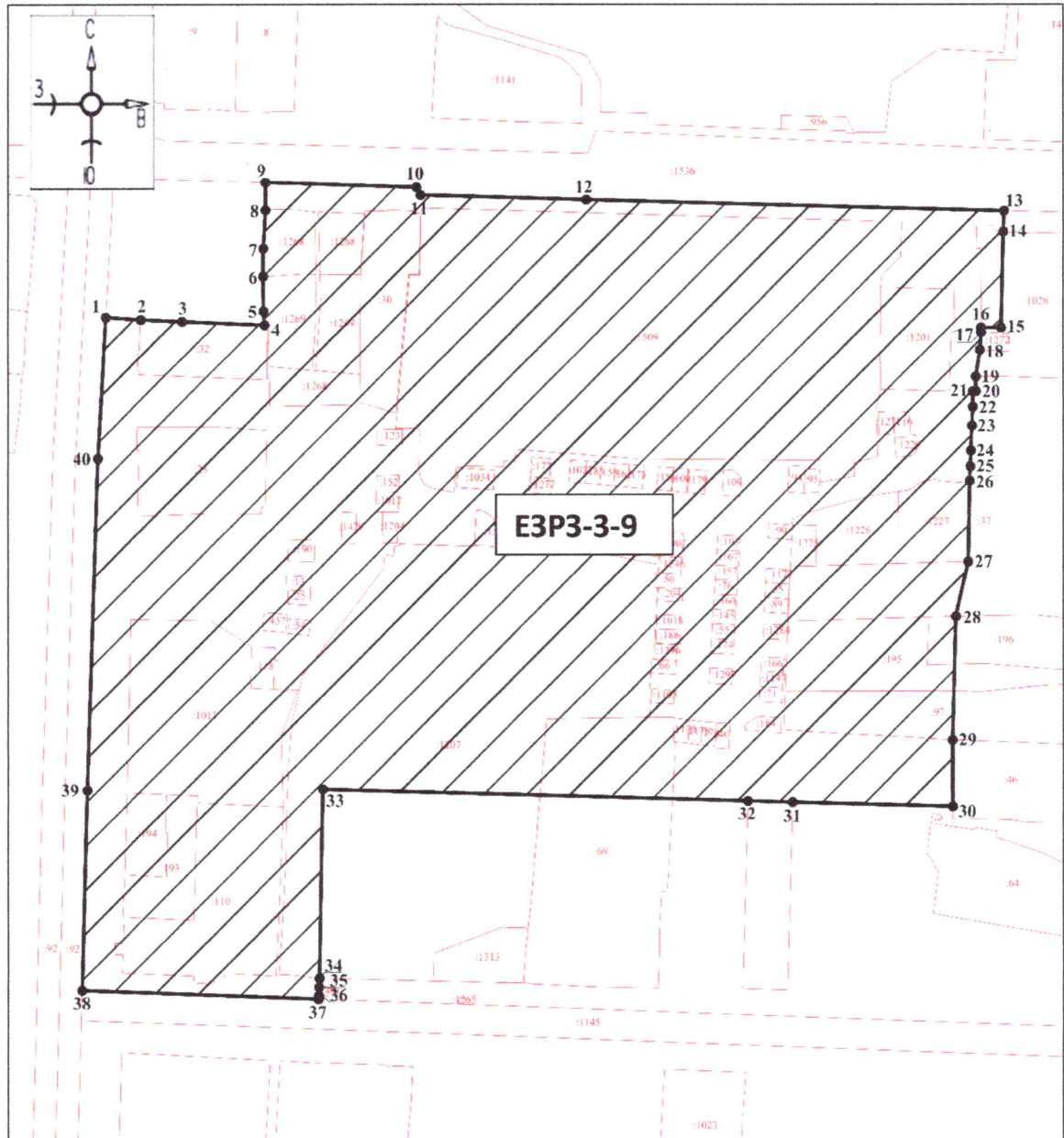
●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

- обозначение характерной (поворотной) точки

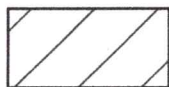
Участок ЕЗРЗ-3-9

План границ территории ЕЗРЗ-3-9



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



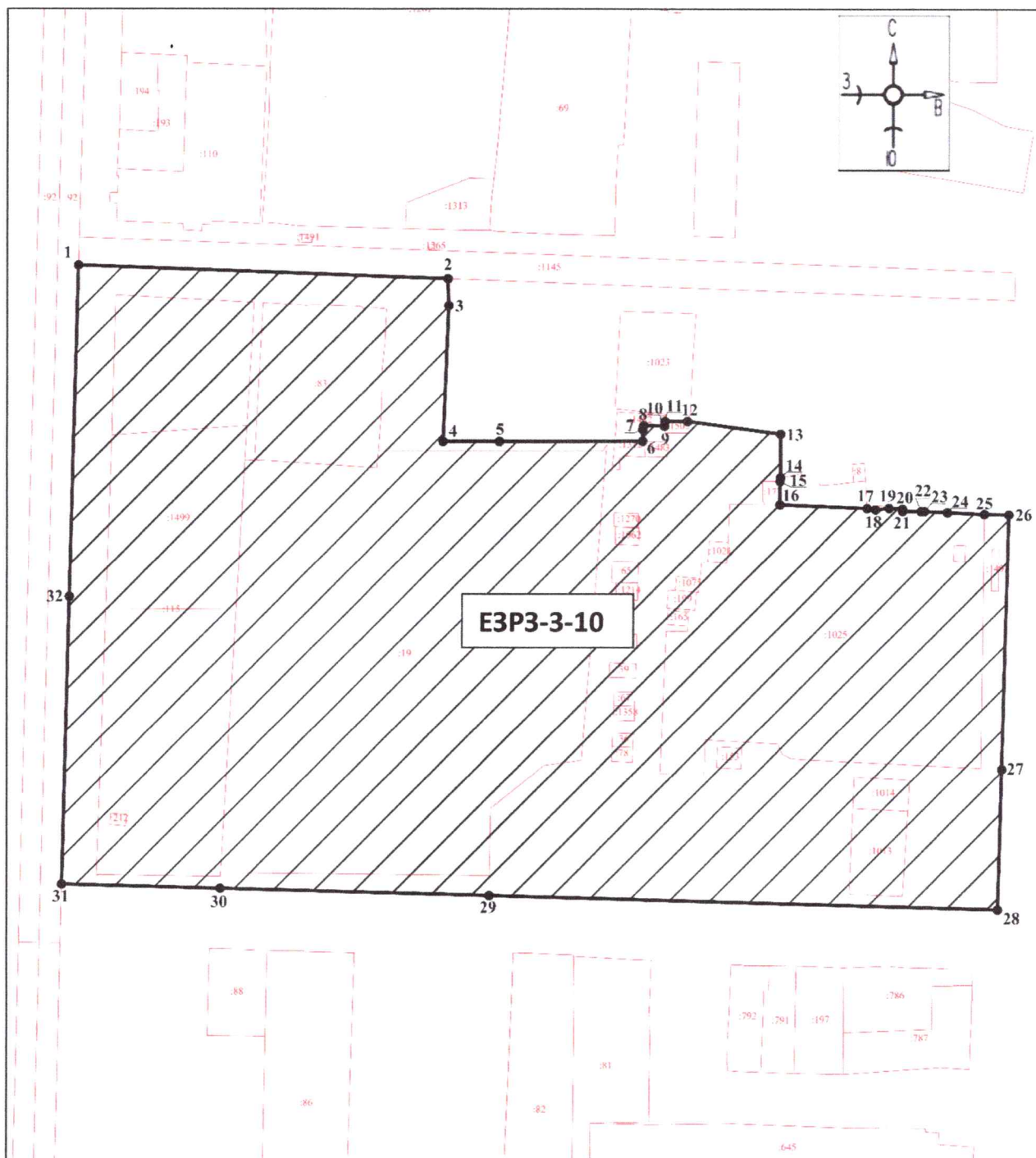
- границы территории ЕЗРЗ-3-9



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-3-10

План границ территории ЕЗРЗ-3-10



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



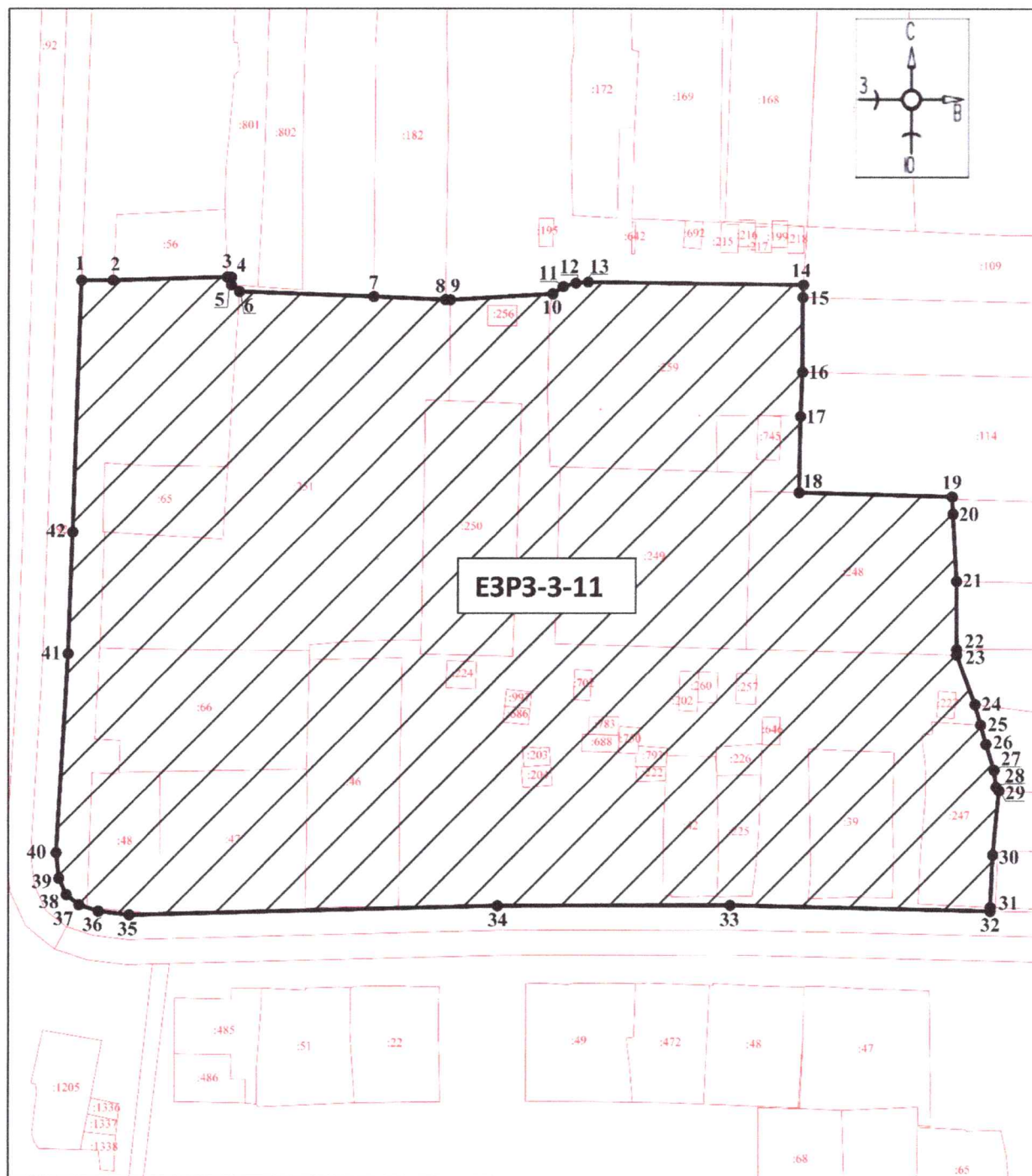
- границы территории ЕЗРЗ-3-10



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-3-11

План границ территории ЕЗРЗ-3-11



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



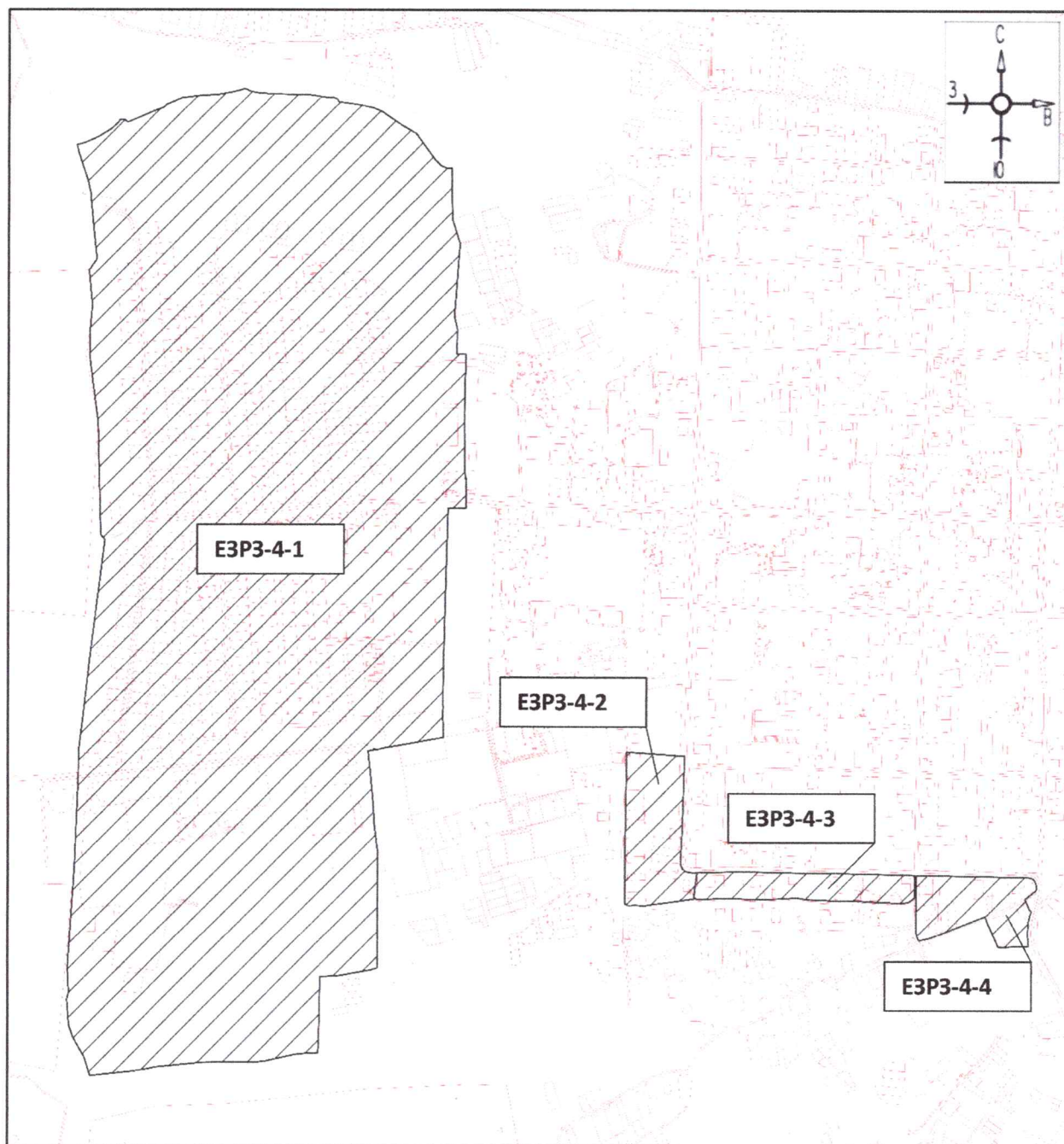
- границы территории ЕЗРЗ-3-11



- обозначение характерной (поворотной) точки

**Графические описания единой зоны регулирования застройки
и хозяйственной деятельности с индексом 4 (ЕЗРЗ-4)**

План границ территории ЕЗРЗ-4



Масштаб 1:15000

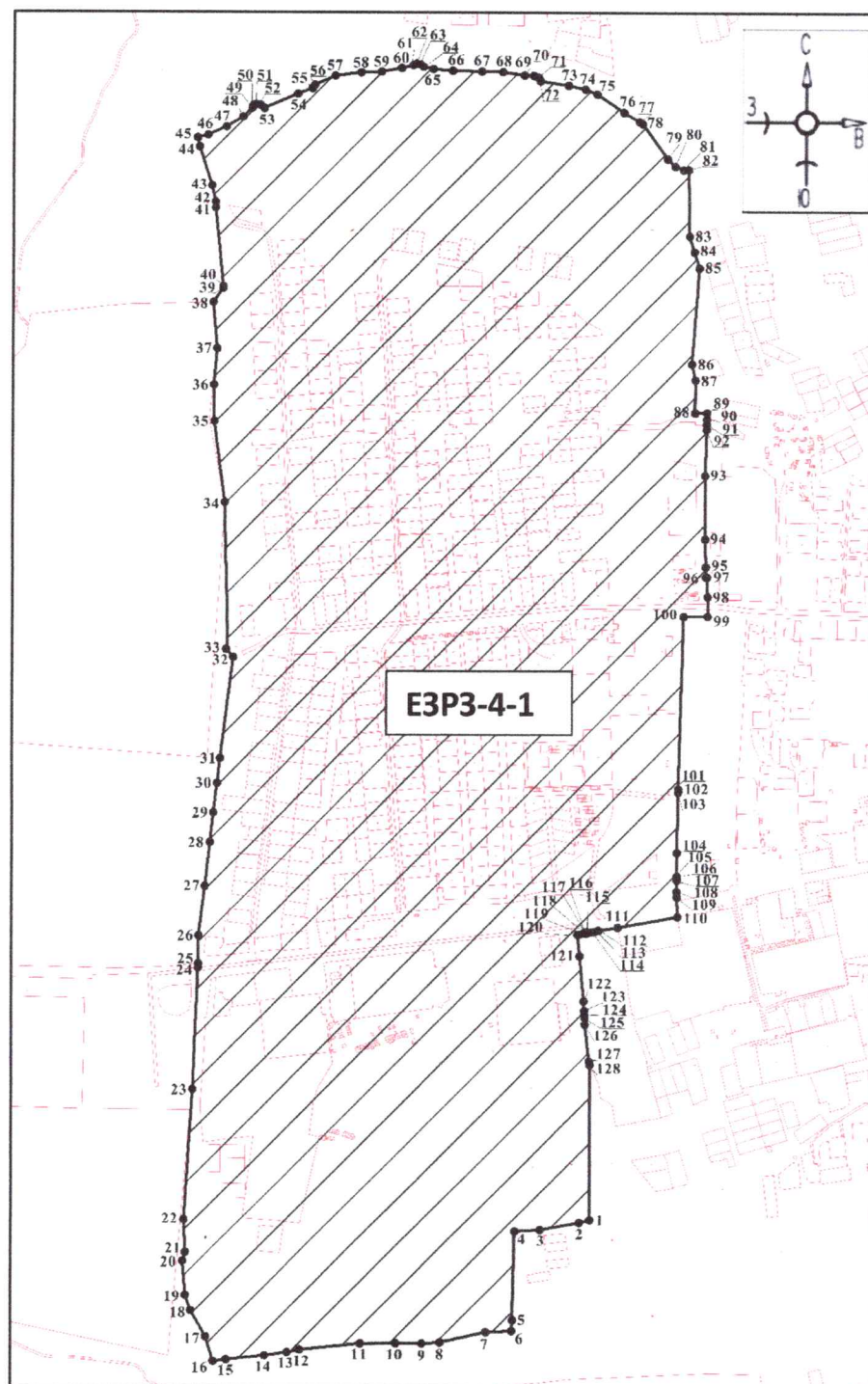
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-4

Участок ЕЗРЗ-4-1

План границ территории ЕЗРЗ-4-1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



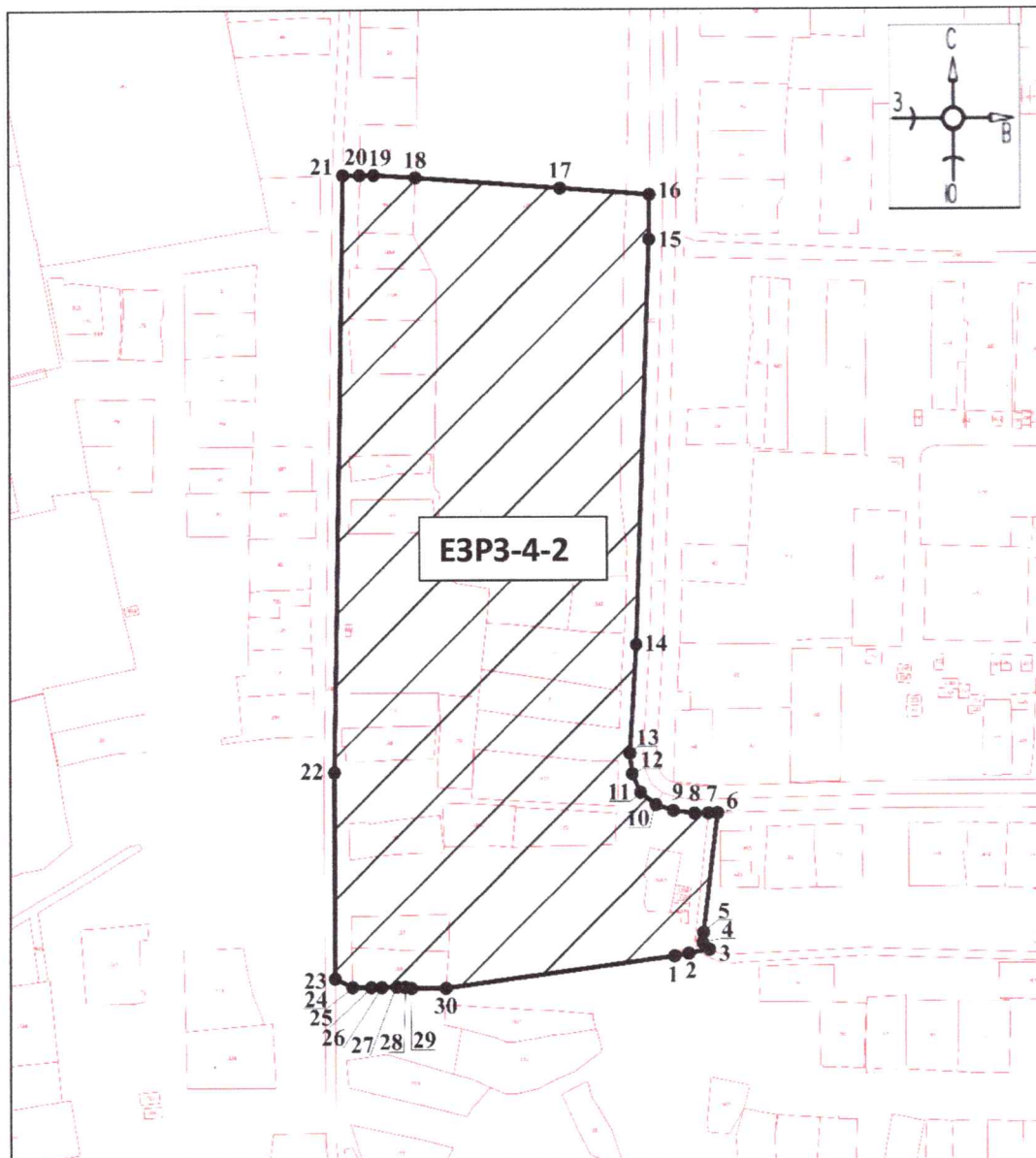
- границы территории ЕЗРЗ-4-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-4-2

План границ территории ЕЗРЗ-4-2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:



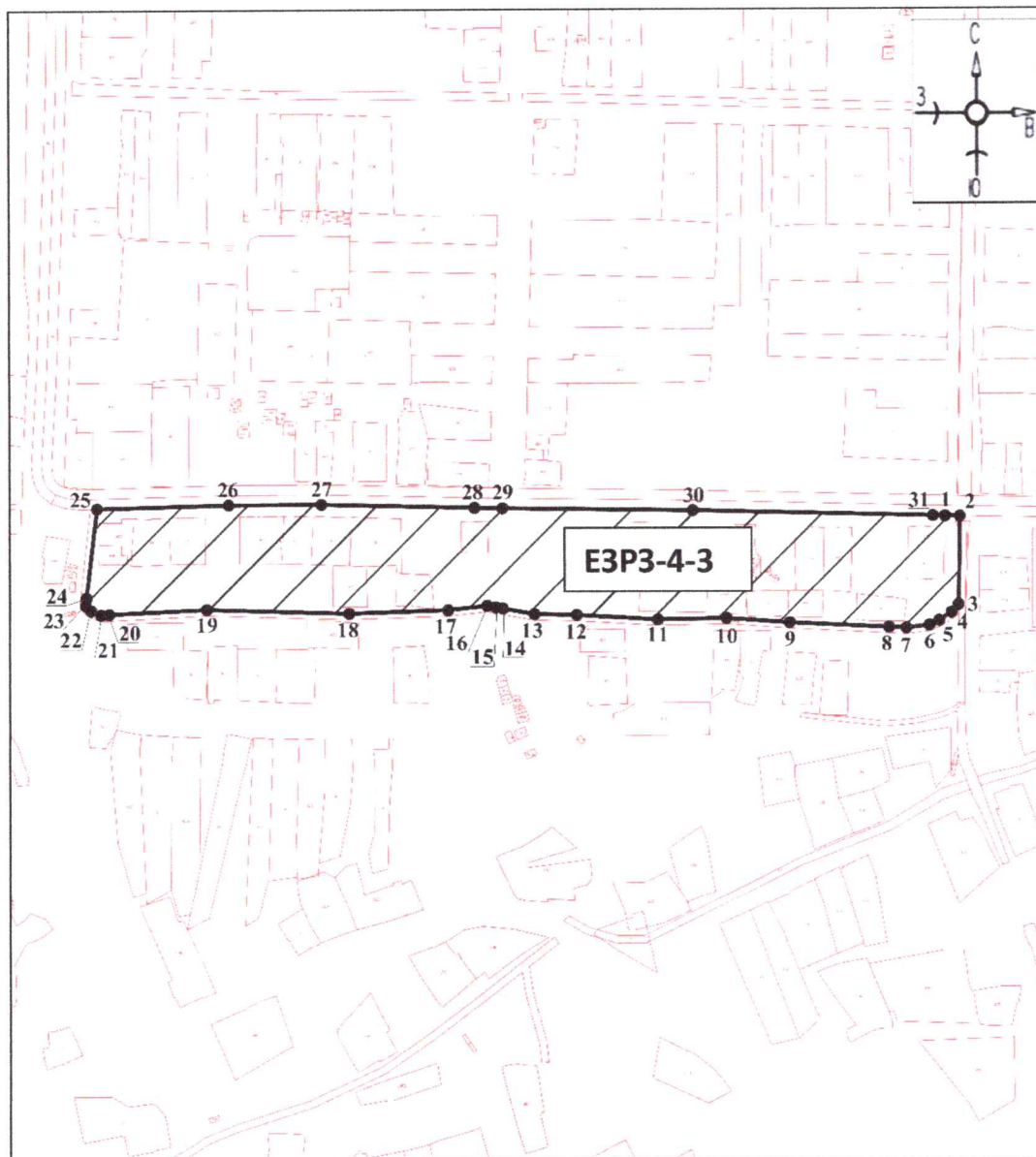
- границы территории ЕЗРЗ-4-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-4-3

План границ территории ЕЗРЗ-4-3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:



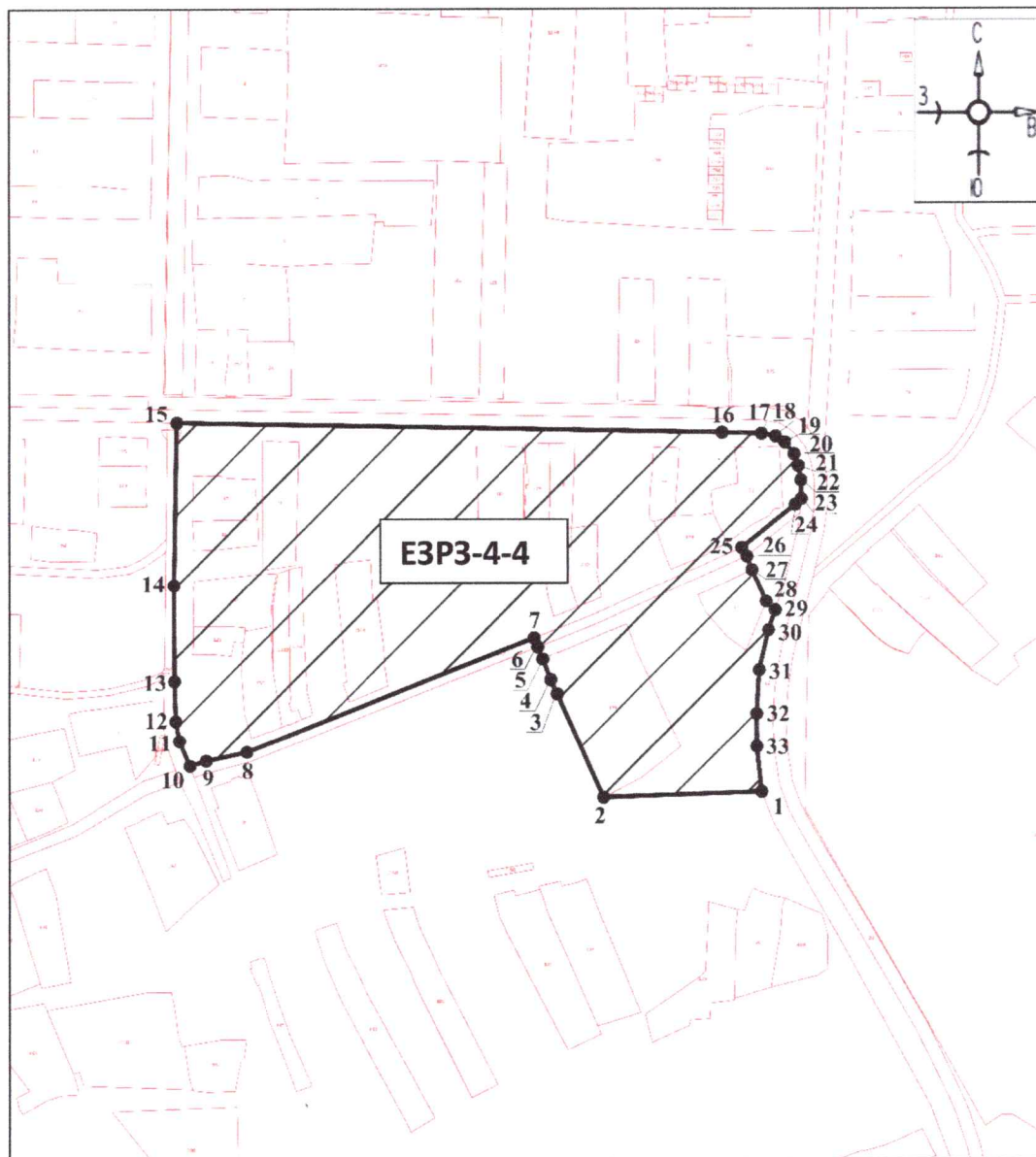
- границы территории ЕЗРЗ-4-3



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-4-4

План границ территории ЕЗРЗ-4-4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:



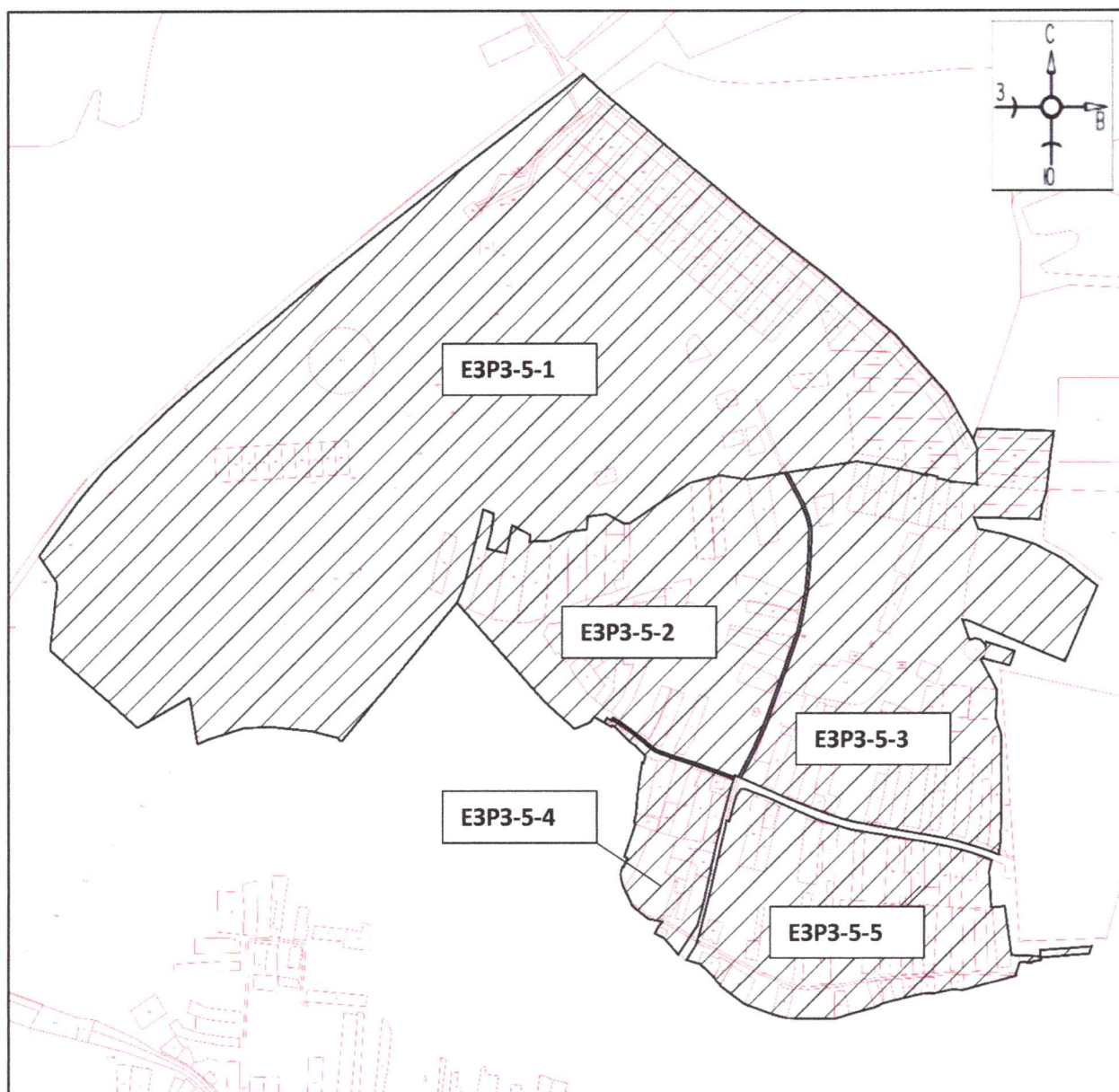
- границы территории ЕЗРЗ-4-4



- обозначение характерной (поворотной) точки

**Графические описания единой зоны регулирования застройки
и хозяйственной деятельности с индексом 5 (ЕЗРЗ-5)**

План границ территории ЕЗРЗ-5



Масштаб 1:10000

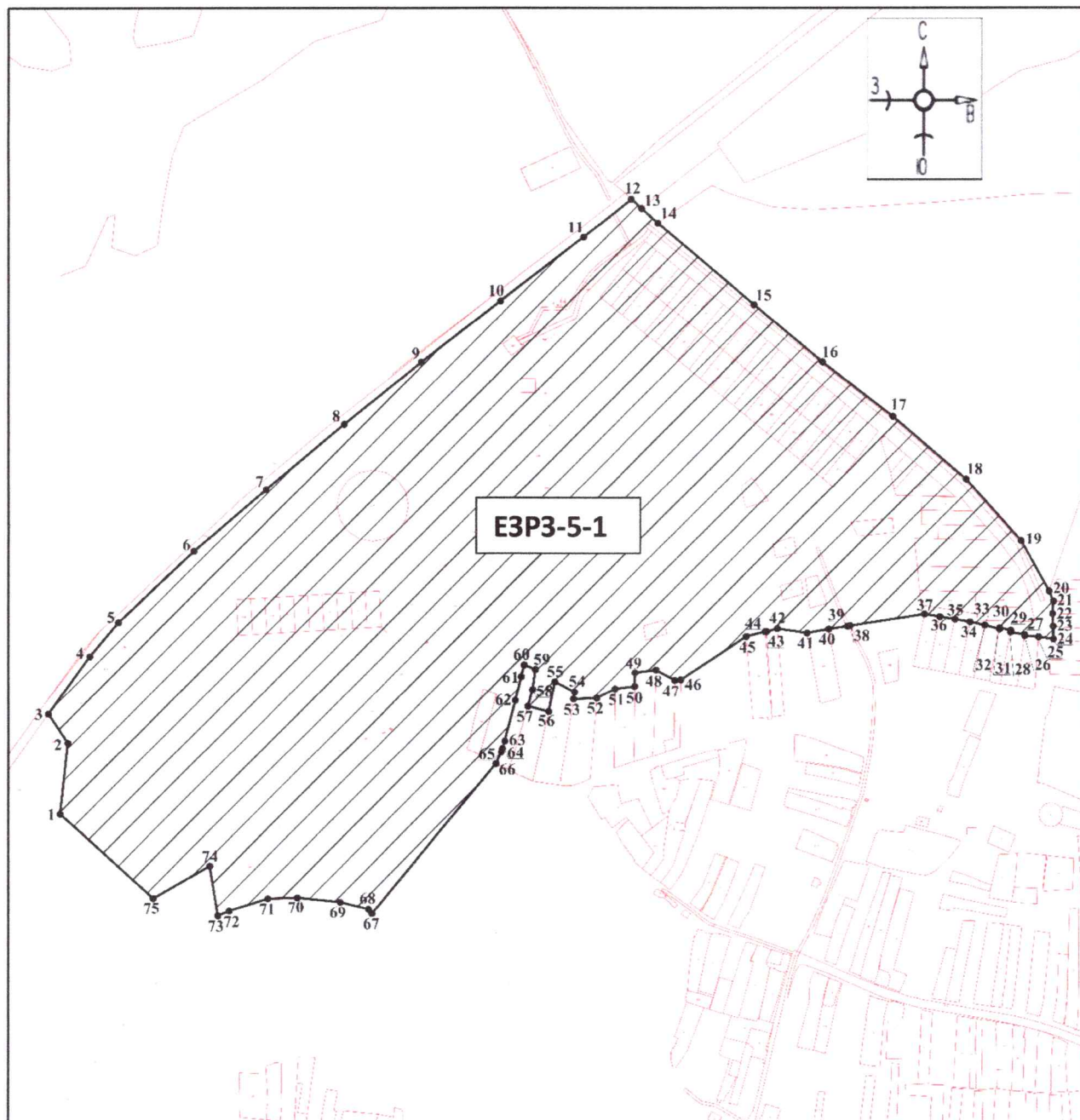
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗРЗ-5

Участок ЕЗРЗ-5-1

План границ территории ЕЗРЗ-5-1



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



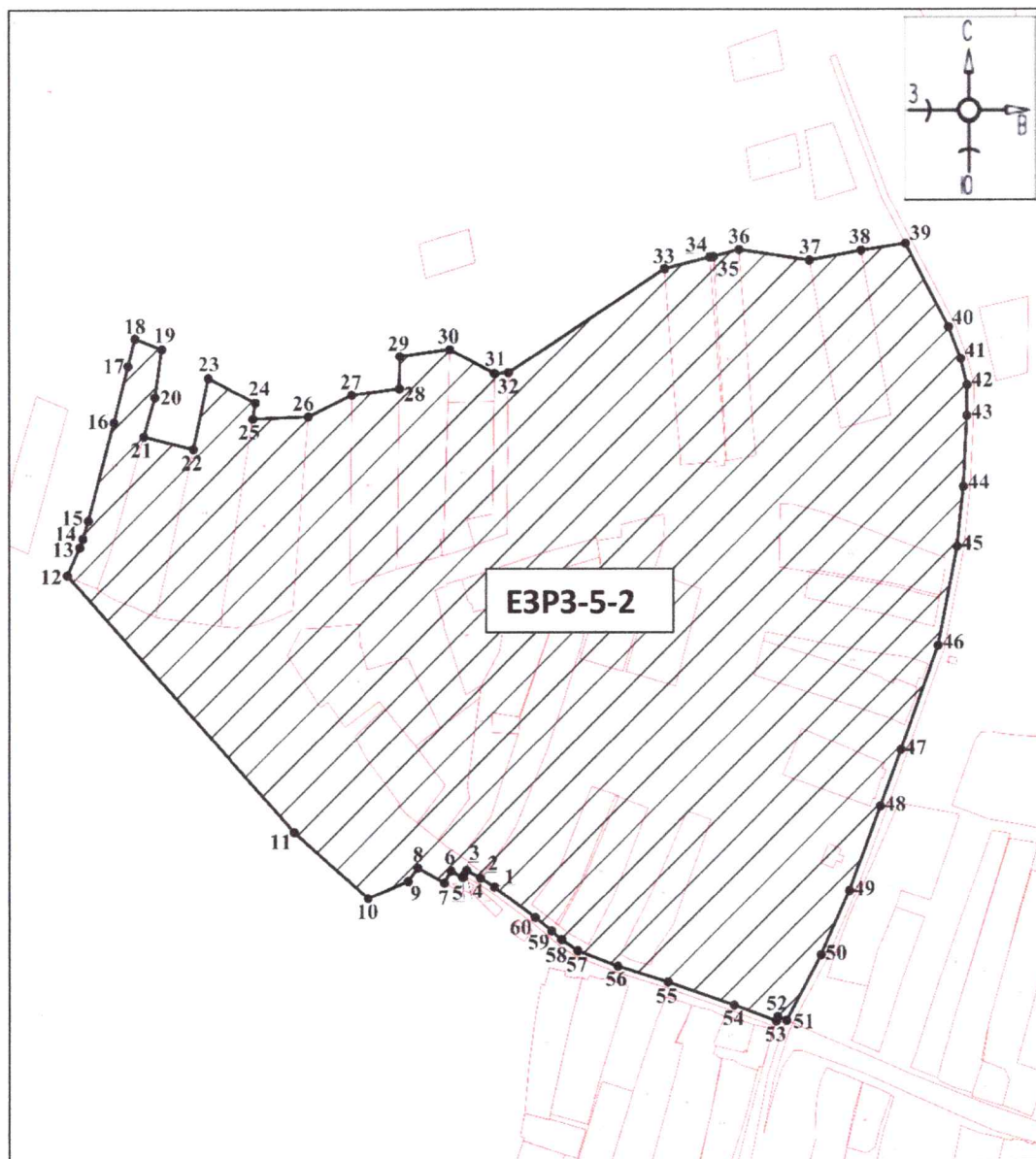
- границы территории ЕЗРЗ-5-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-5-2

План границ территории ЕЗРЗ-5-2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:



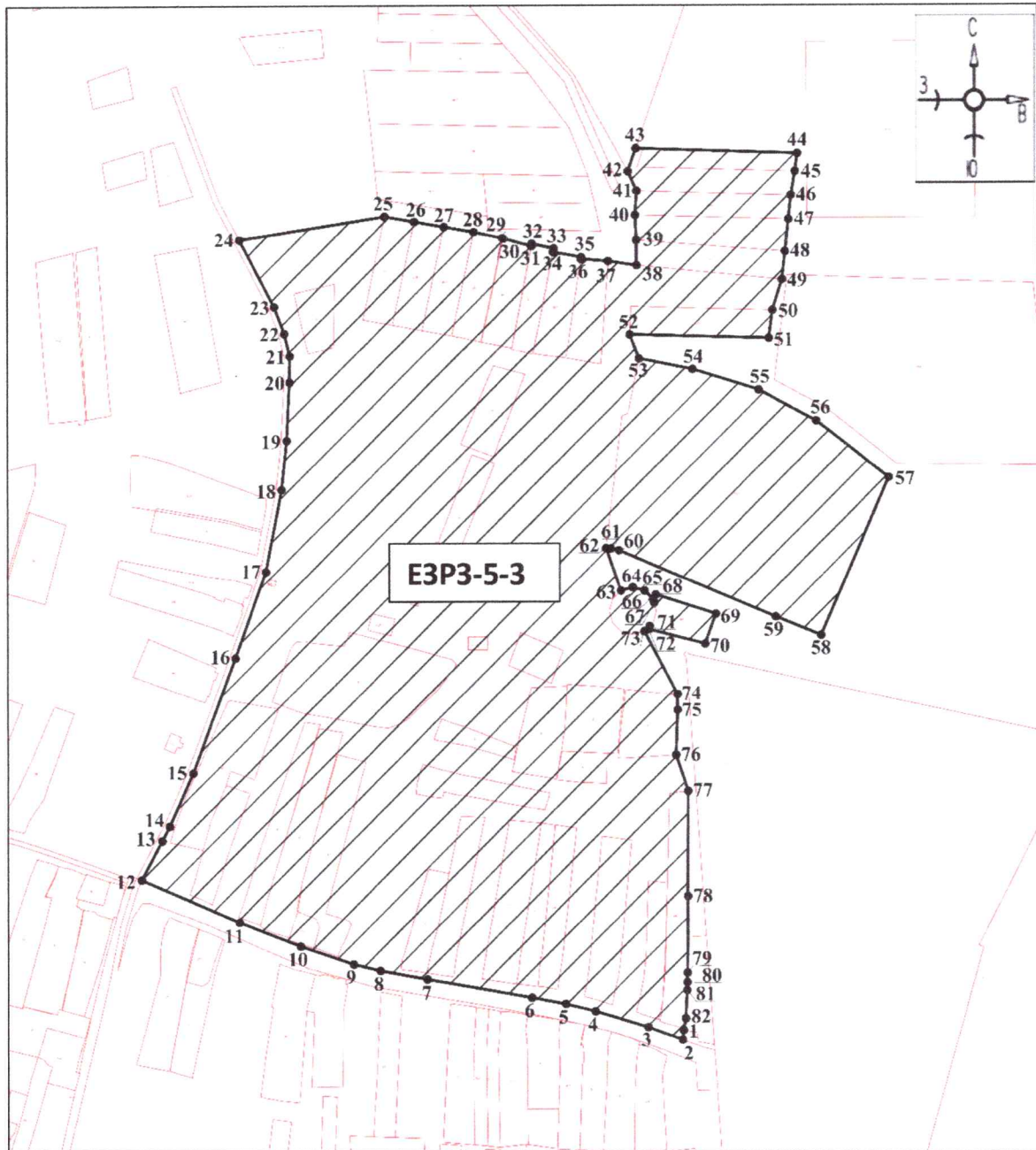
- границы территории ЕЗРЗ-5-2

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-5-3

План границ территории ЕЗРЗ-5-3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



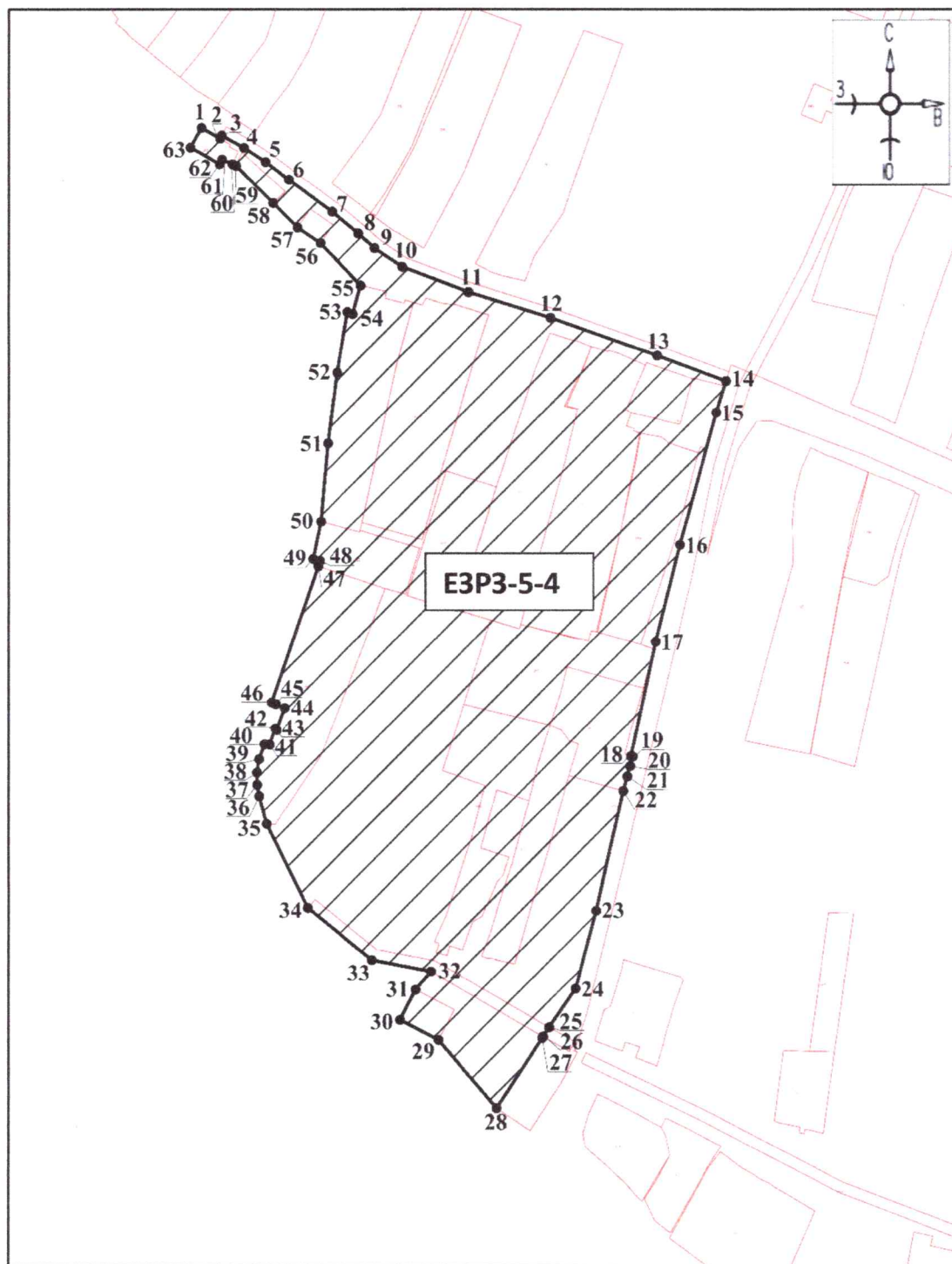
- границы территории ЕЗРЗ-5-3

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-5-4

План границ территории ЕЗРЗ-5-4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



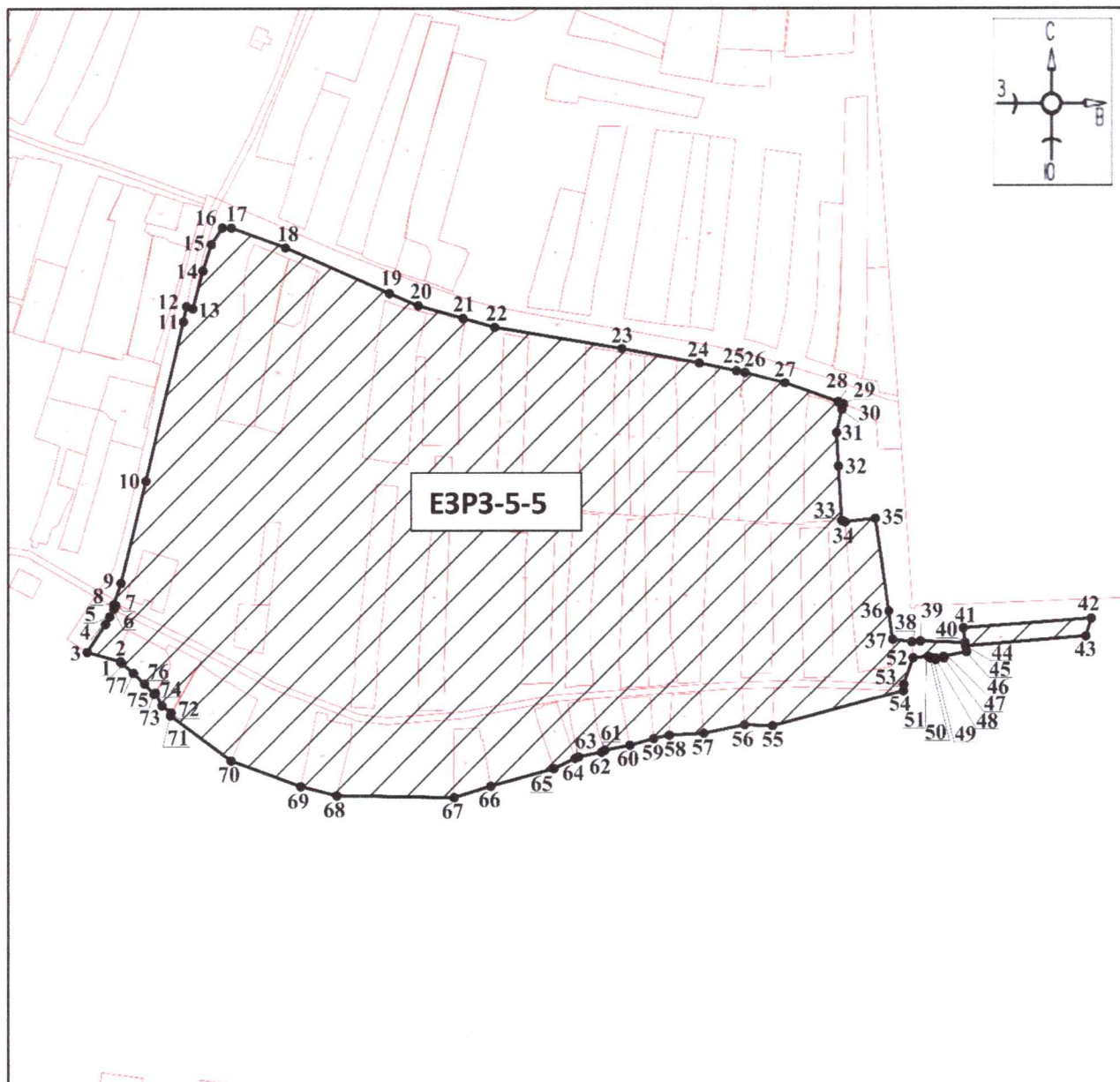
- границы территории ЕЗРЗ-5-4

● 1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗРЗ-5-5

План границ территории ЕЗРЗ-5-5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:



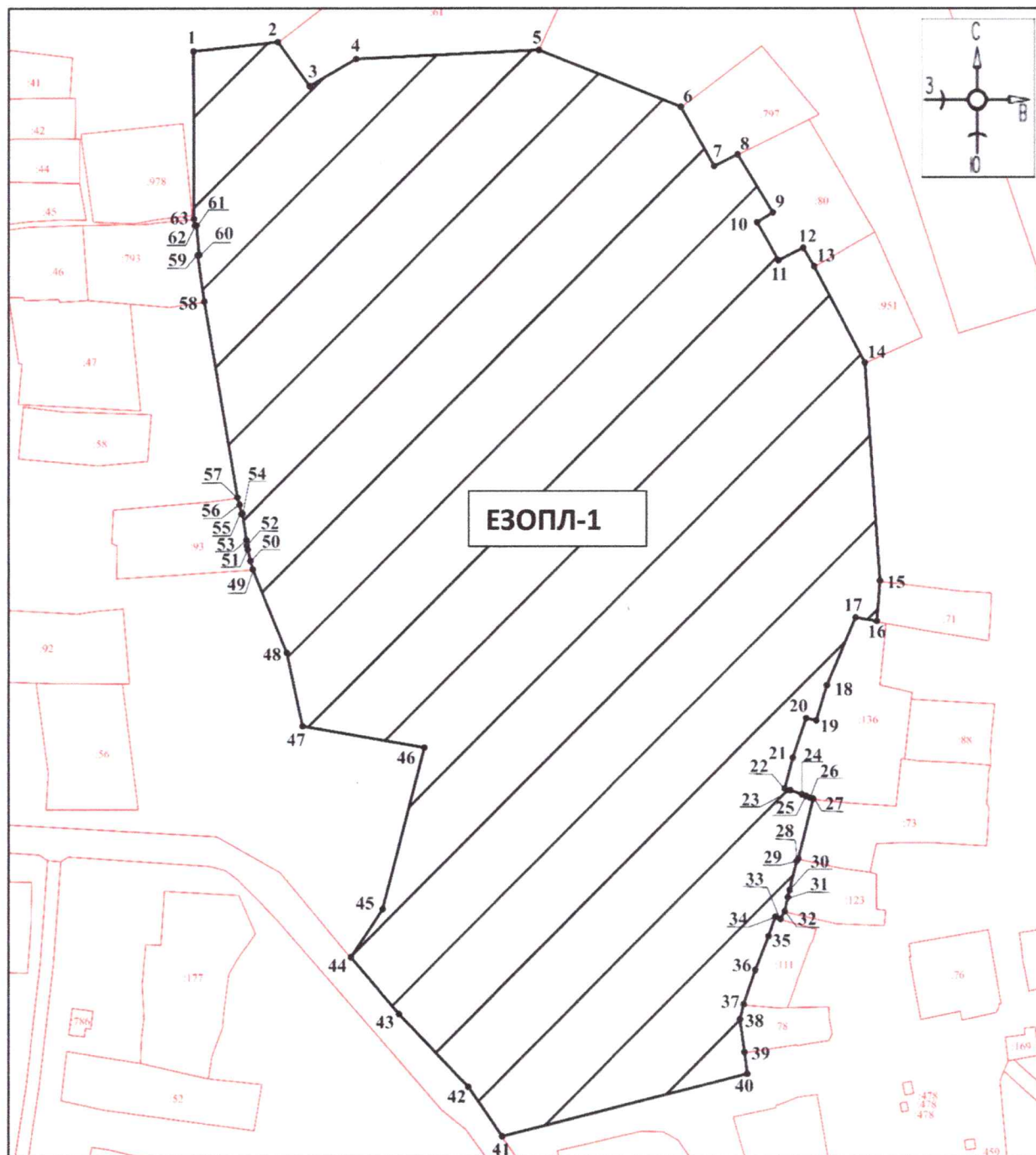
- границы территории ЕЗРЗ-5-5



- обозначение характерной (поворотной) точки

Графические описания единой зоны охраняемого природного ландшафта с индексом 1 (ЕЗОПЛ-1)

План границ территории ЕЗОПЛ-1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



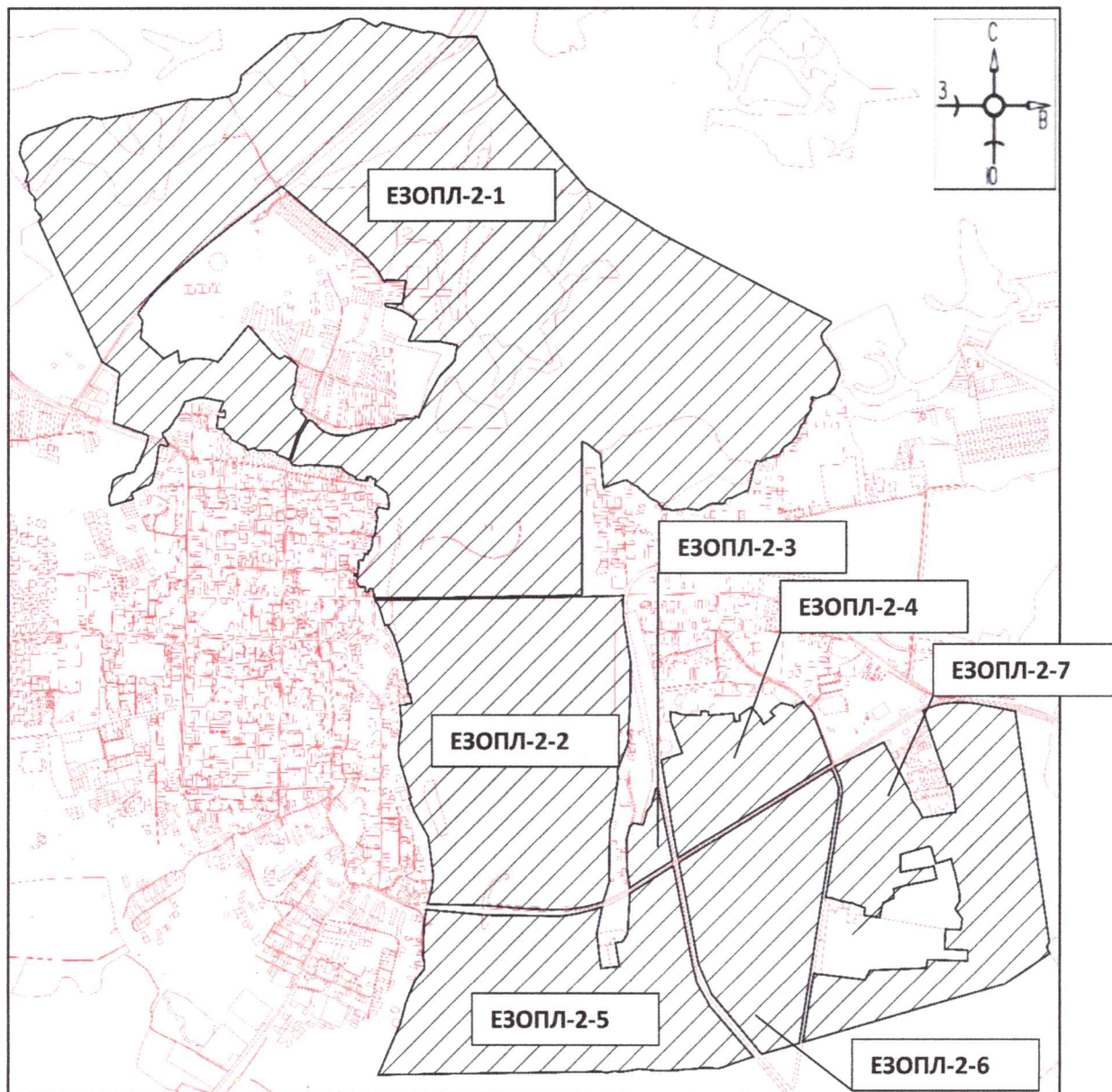
- границы территории ЕЗОПЛ-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Графические описания единой зоны охраняемого природного ландшафта с индексом 2 (ЕЗОПЛ-2)

План границ территории ЕЗОПЛ-2



Масштаб 1:10000

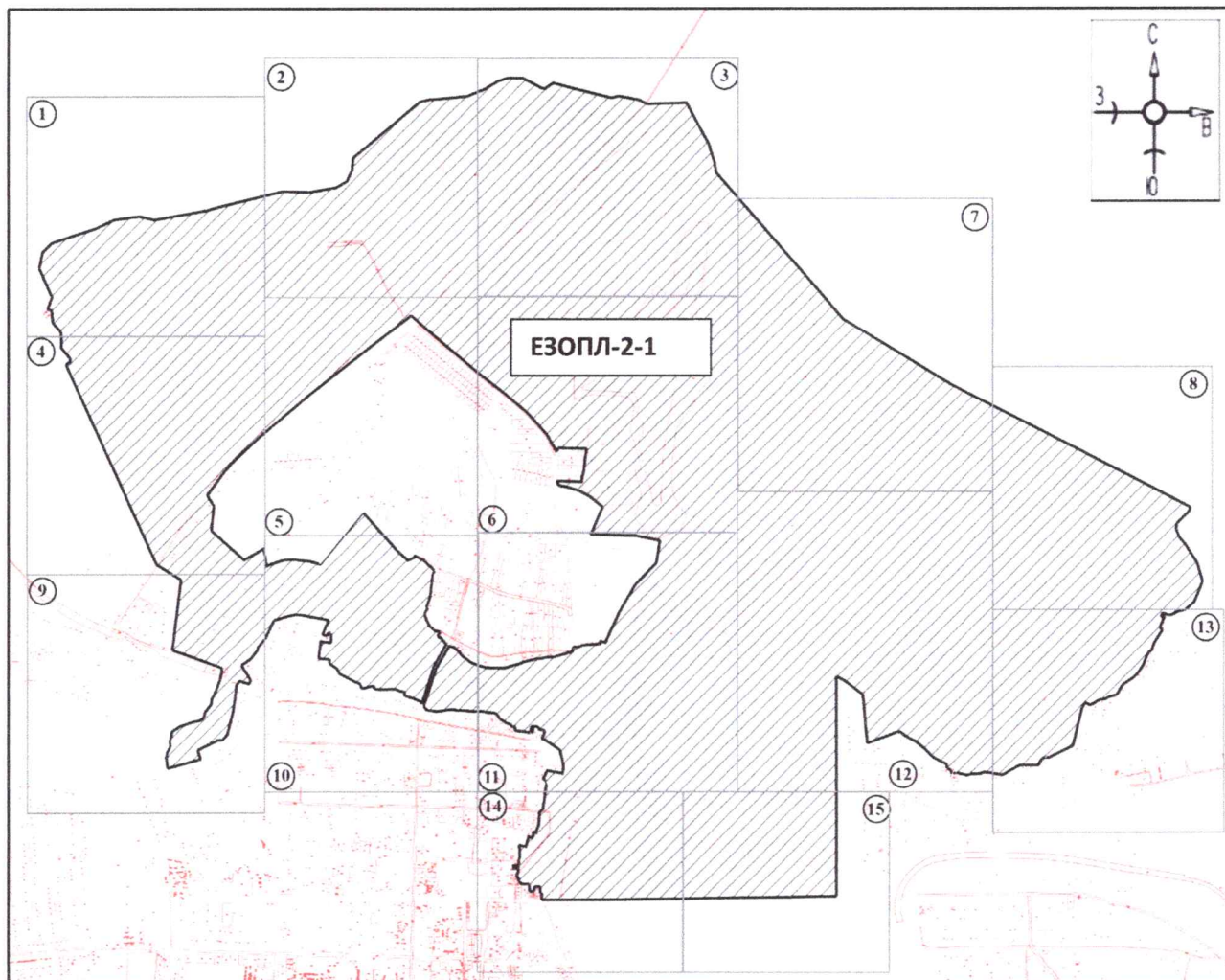
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗОПЛ-2

Участок ЕЗОПЛ-2-1

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:

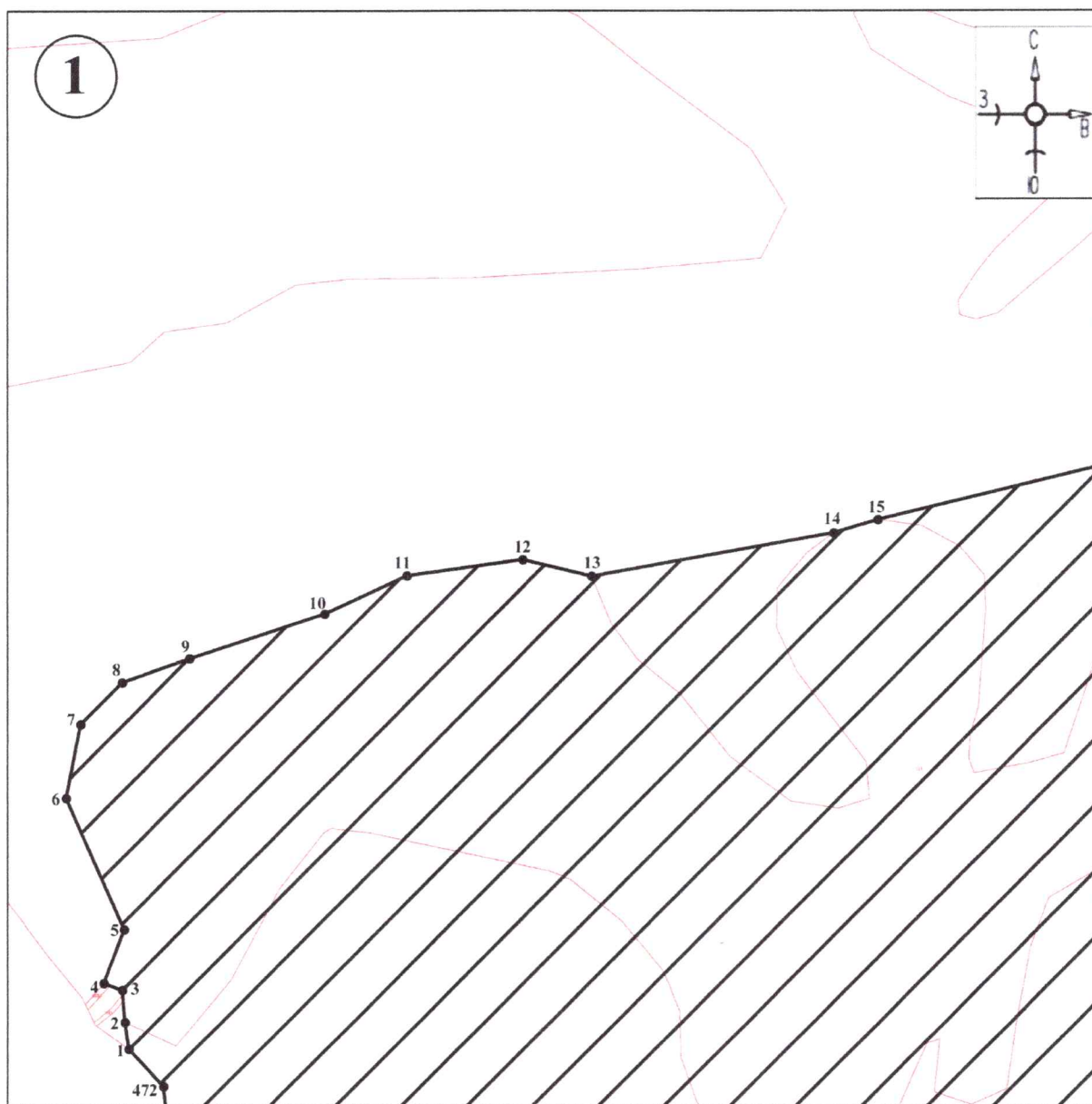


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1



- номер листа

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

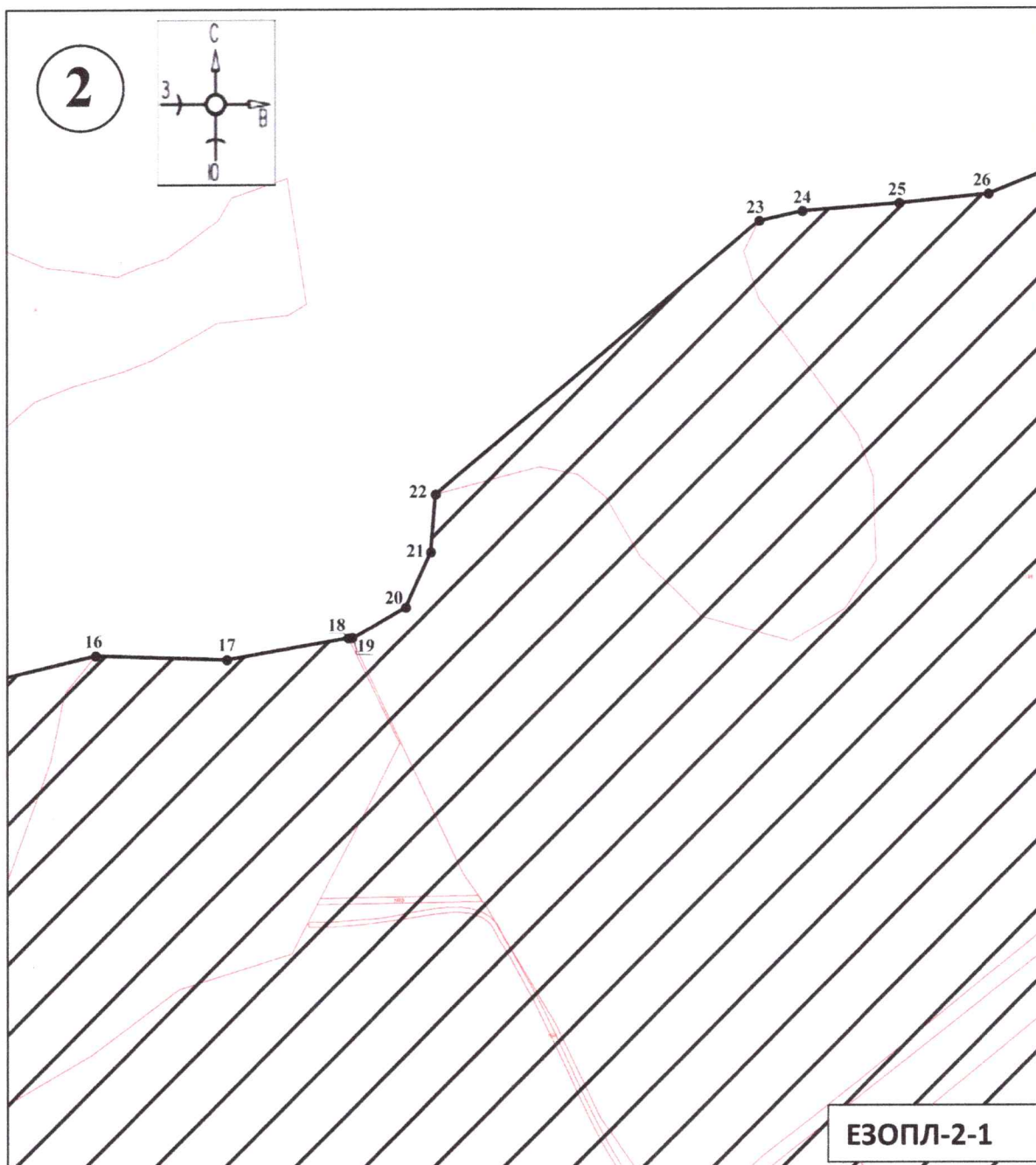


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

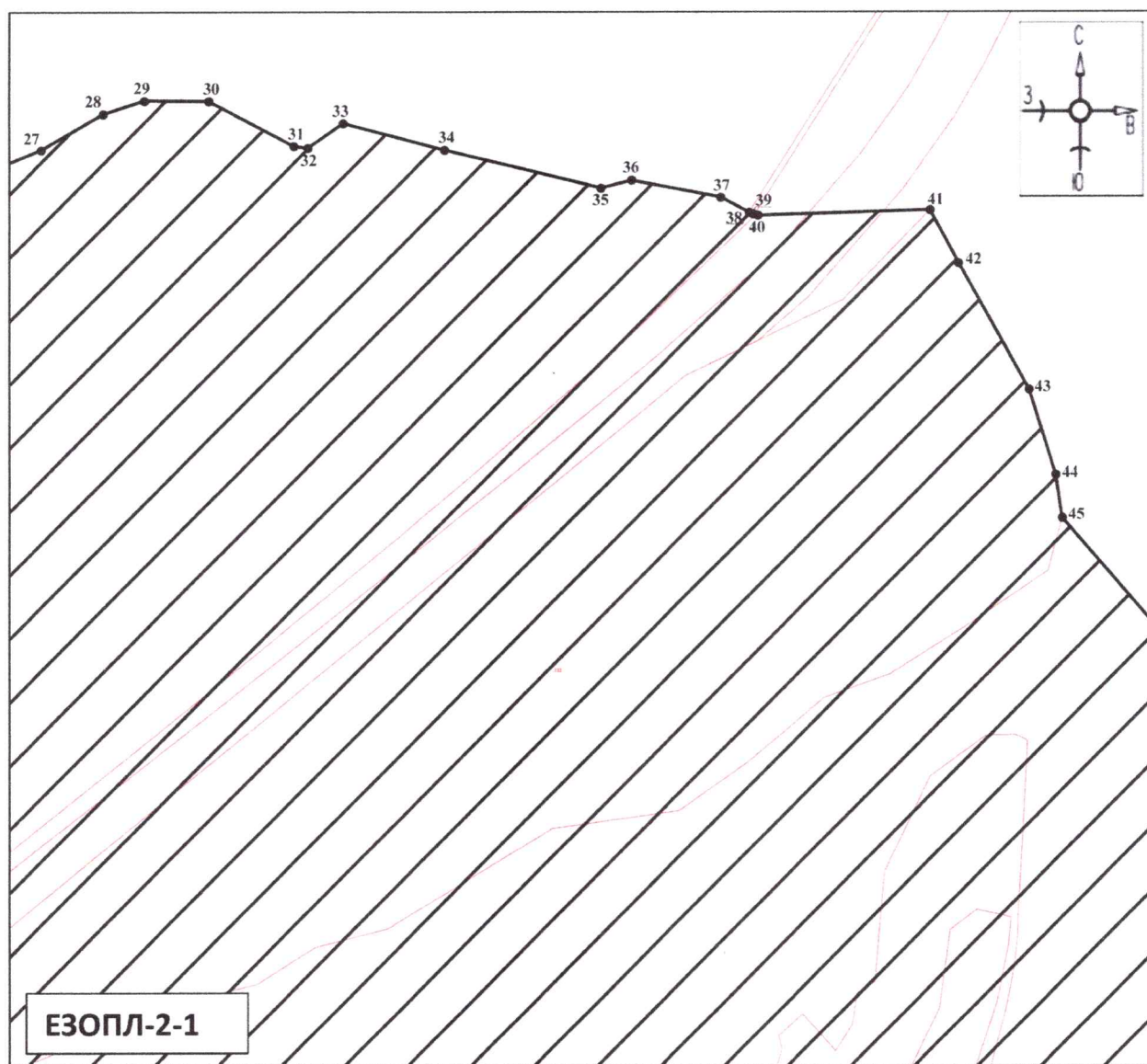


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

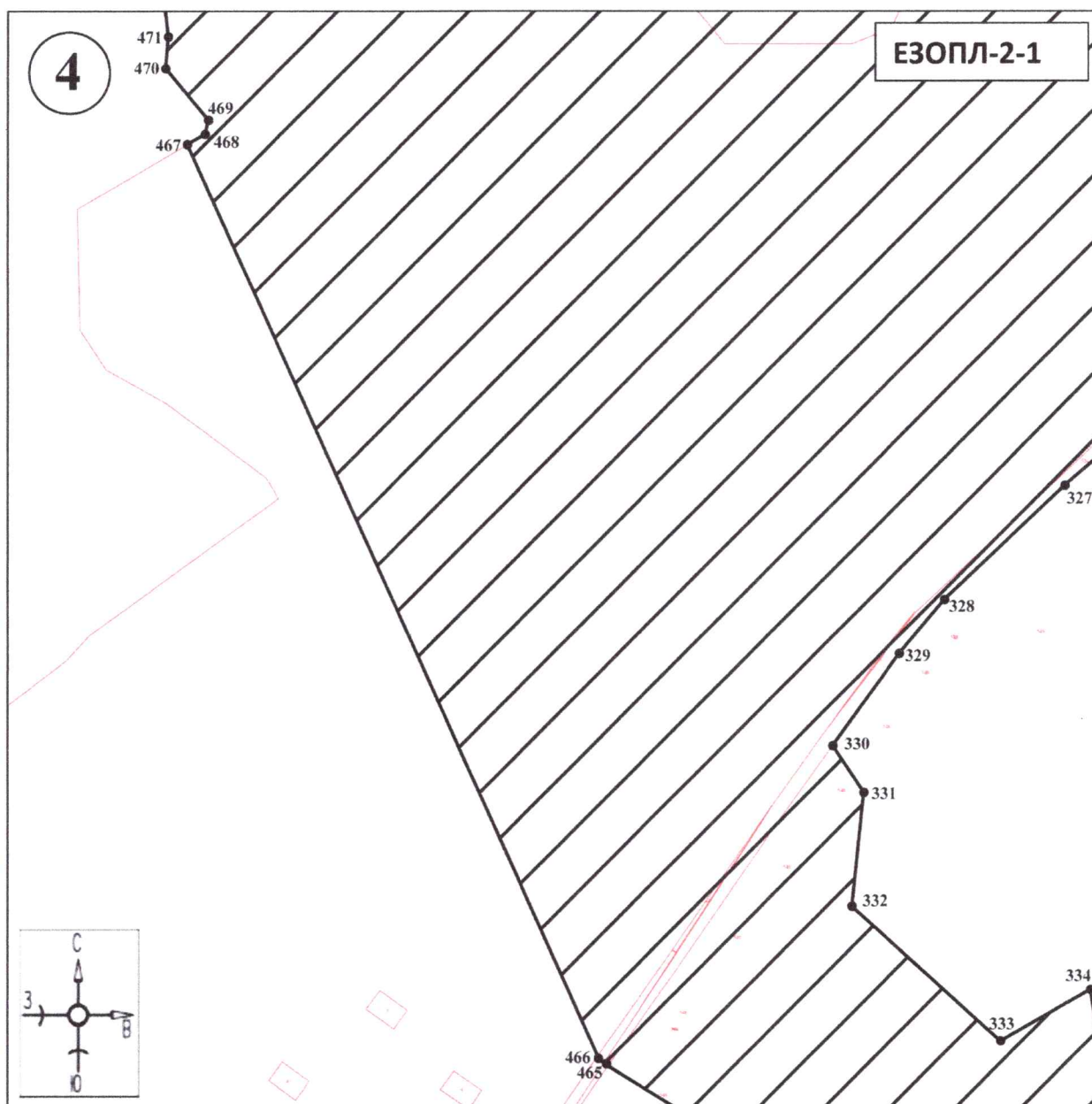


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Используемые условные знаки и обозначения:

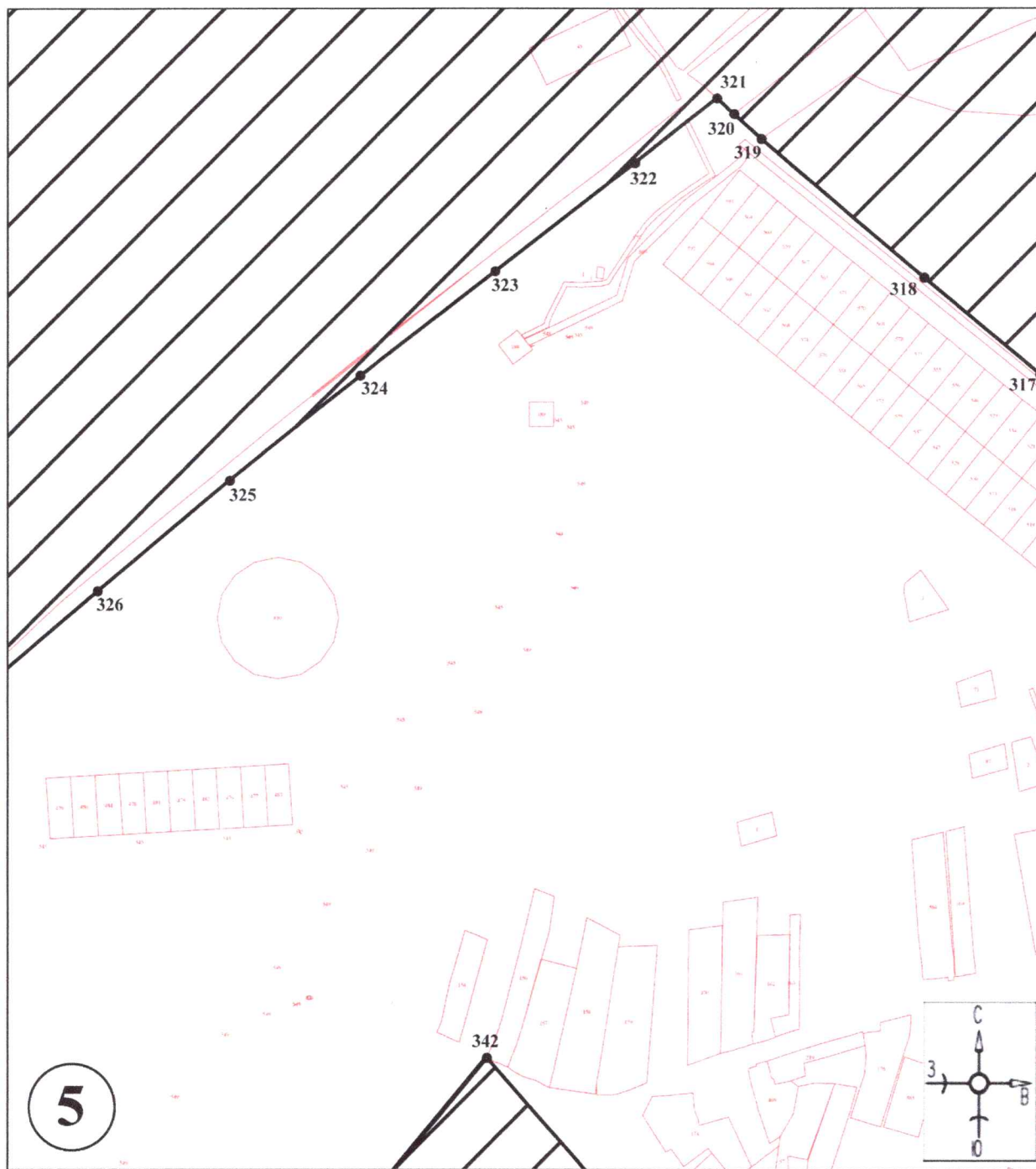


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

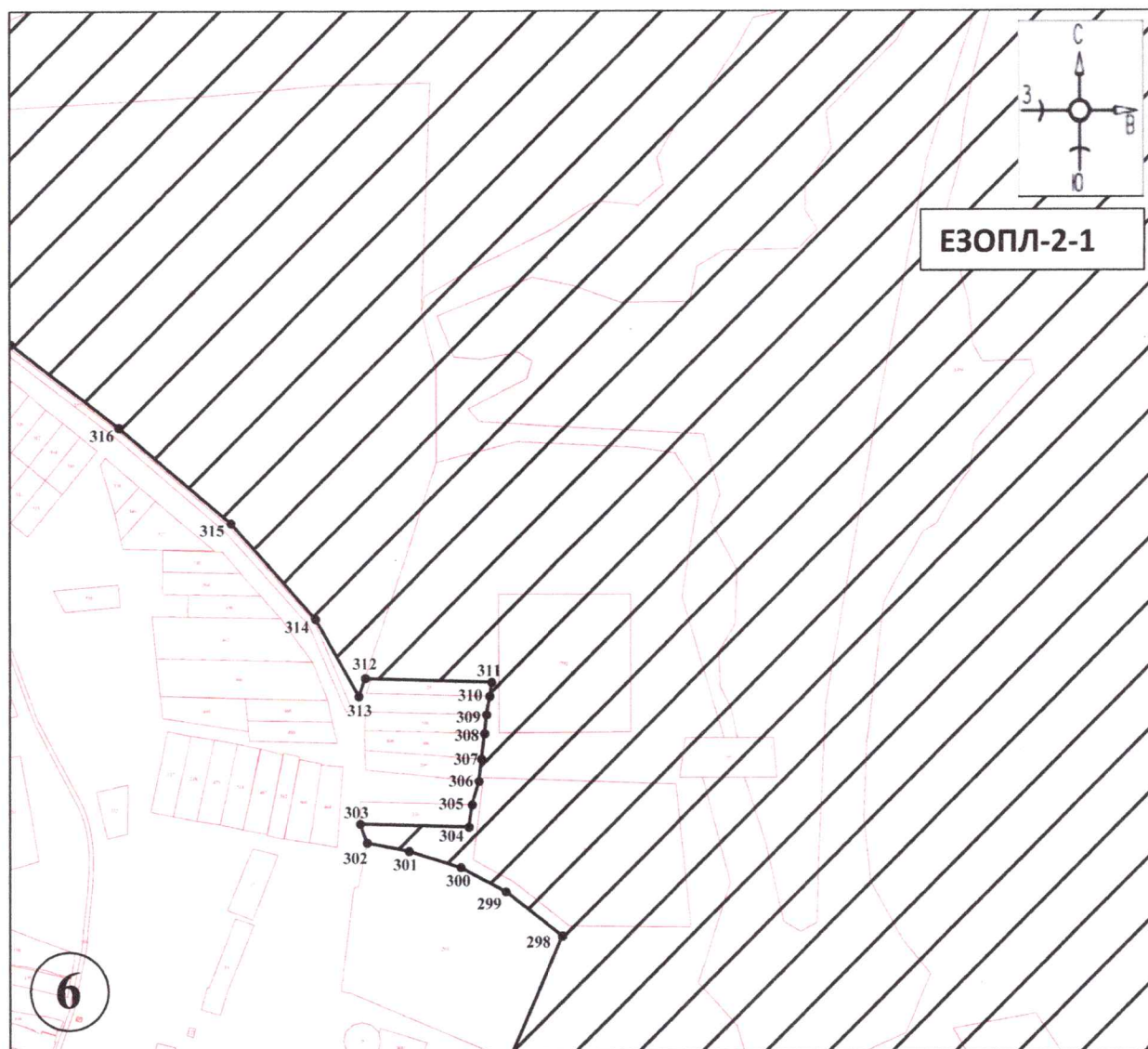


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

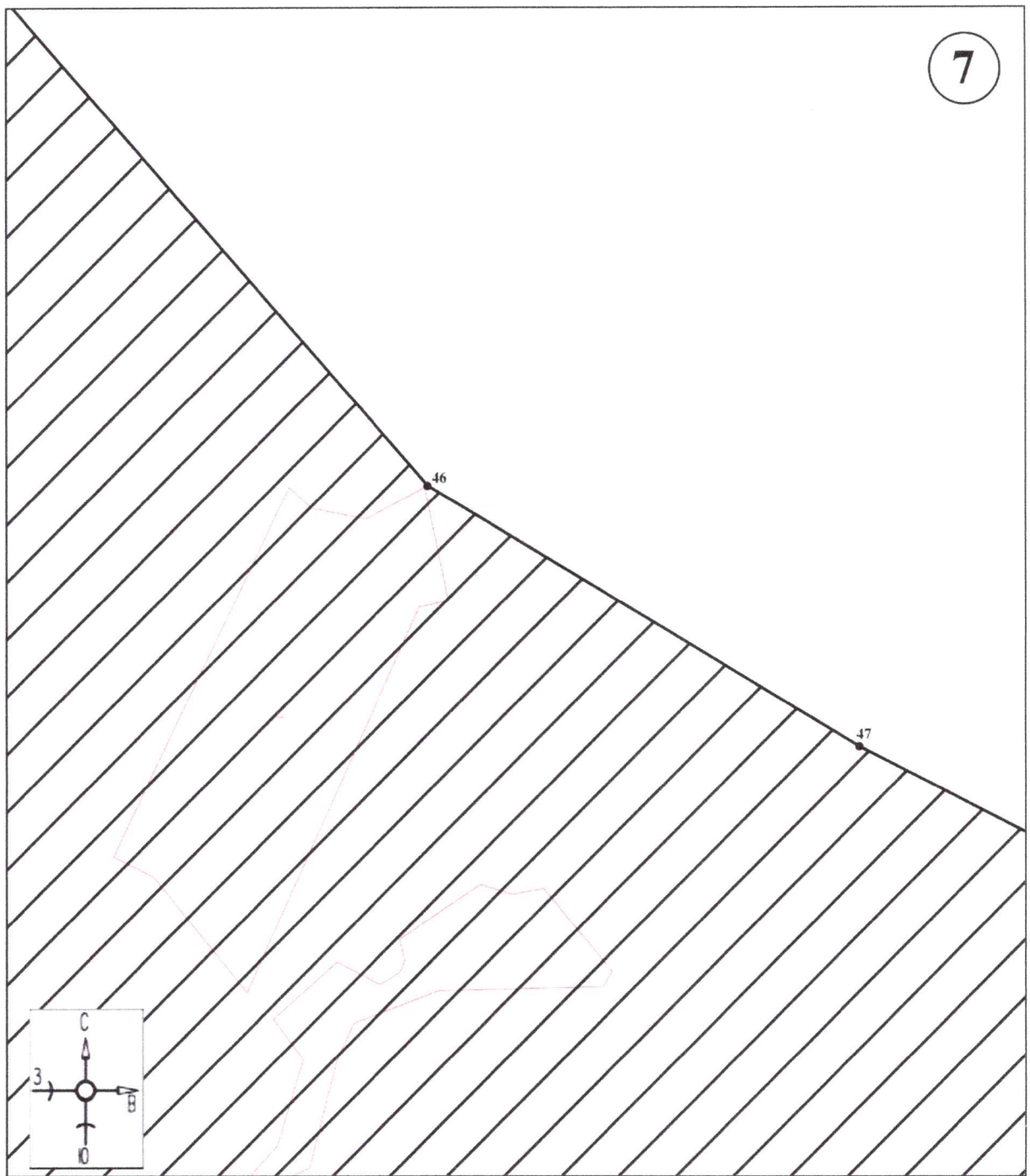


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

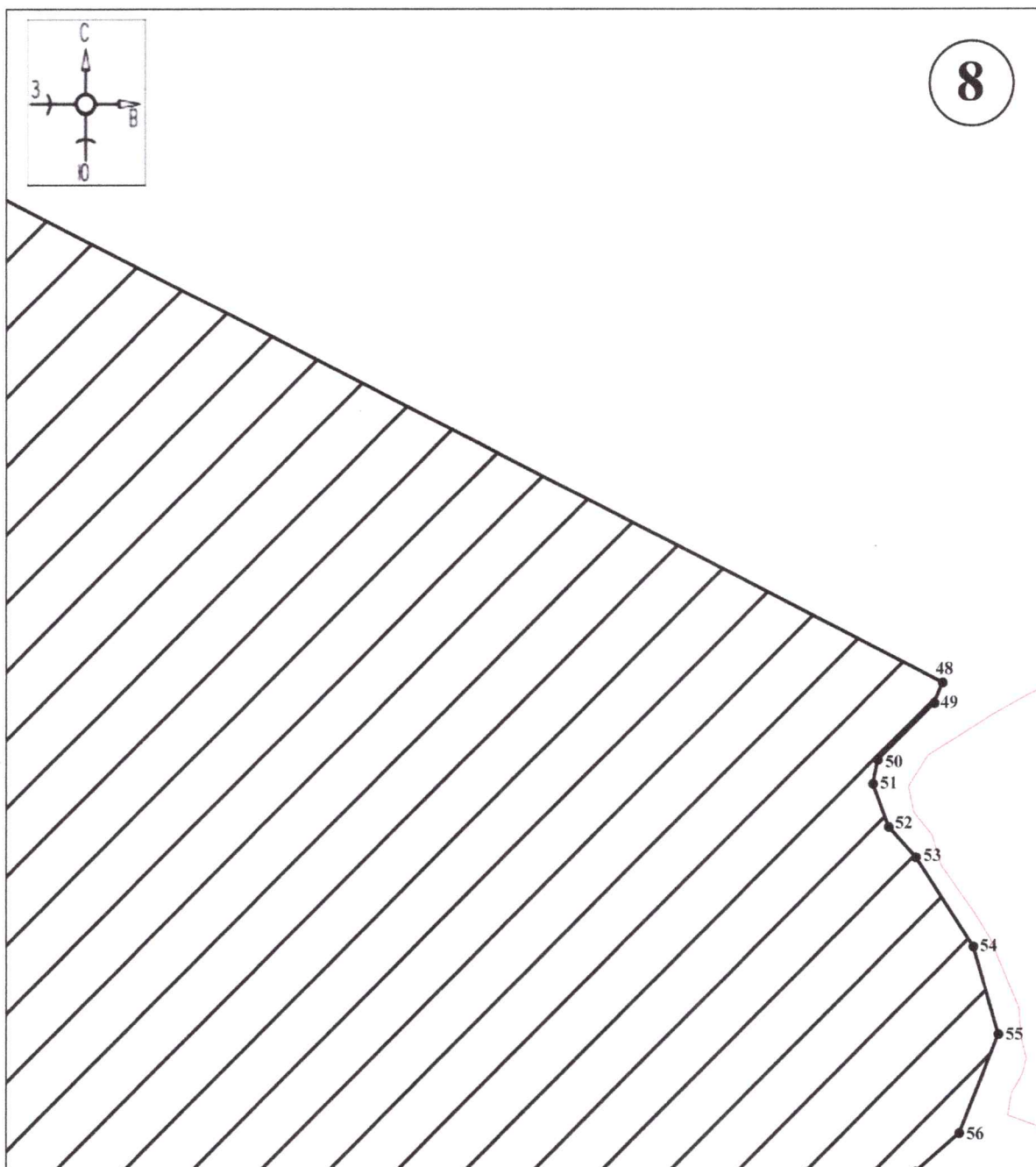


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

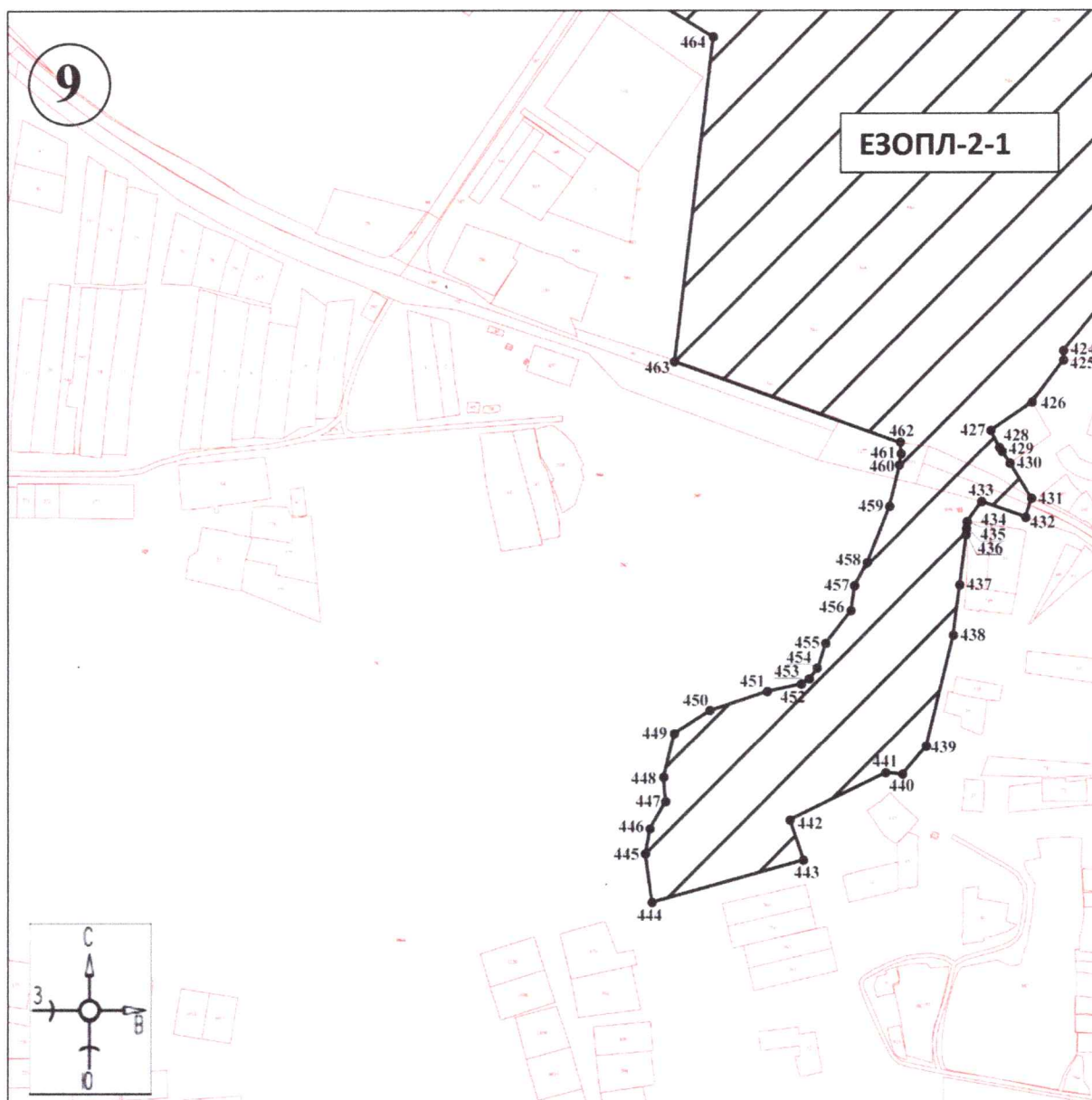


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

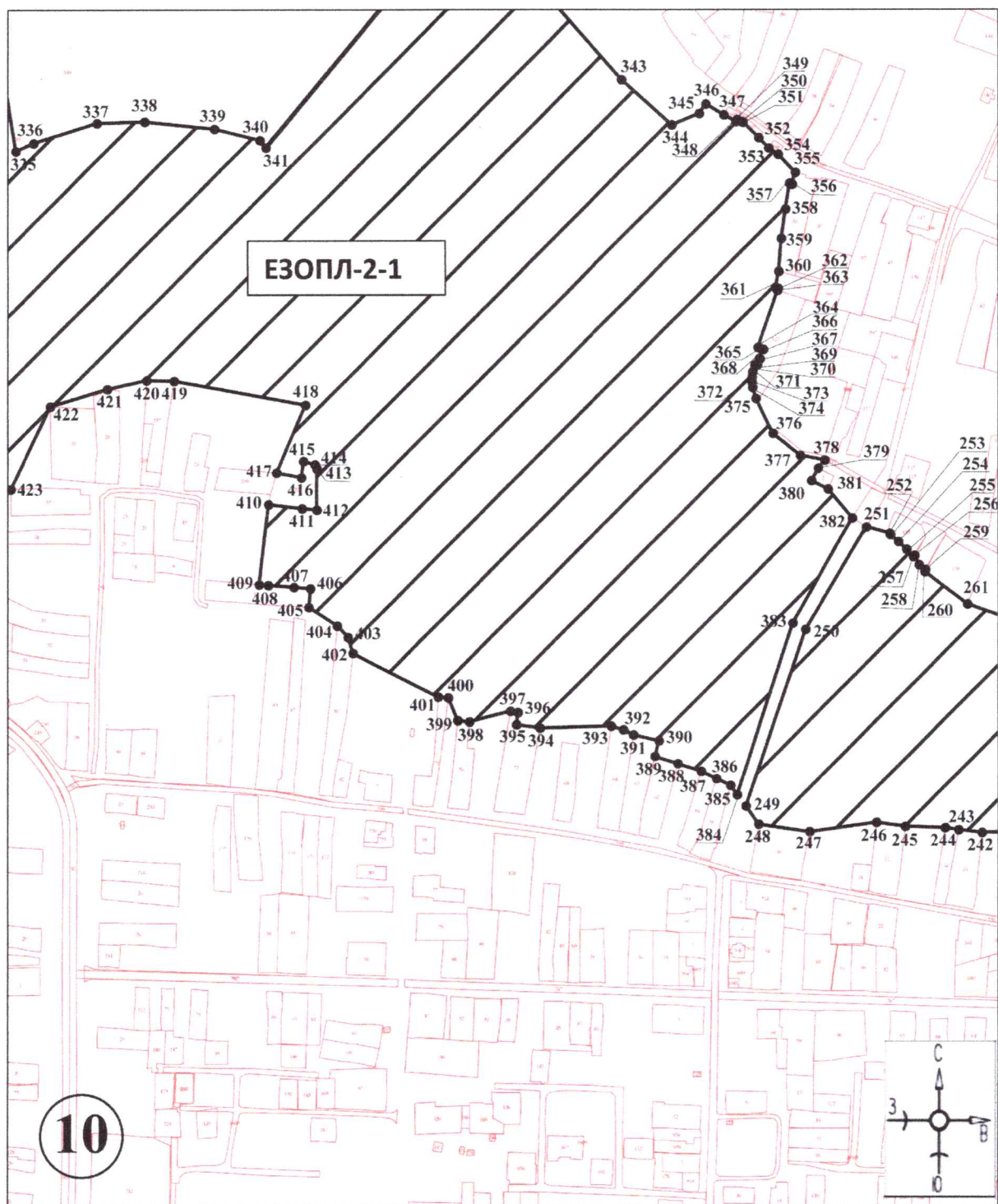


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Используемые условные знаки и обозначения:

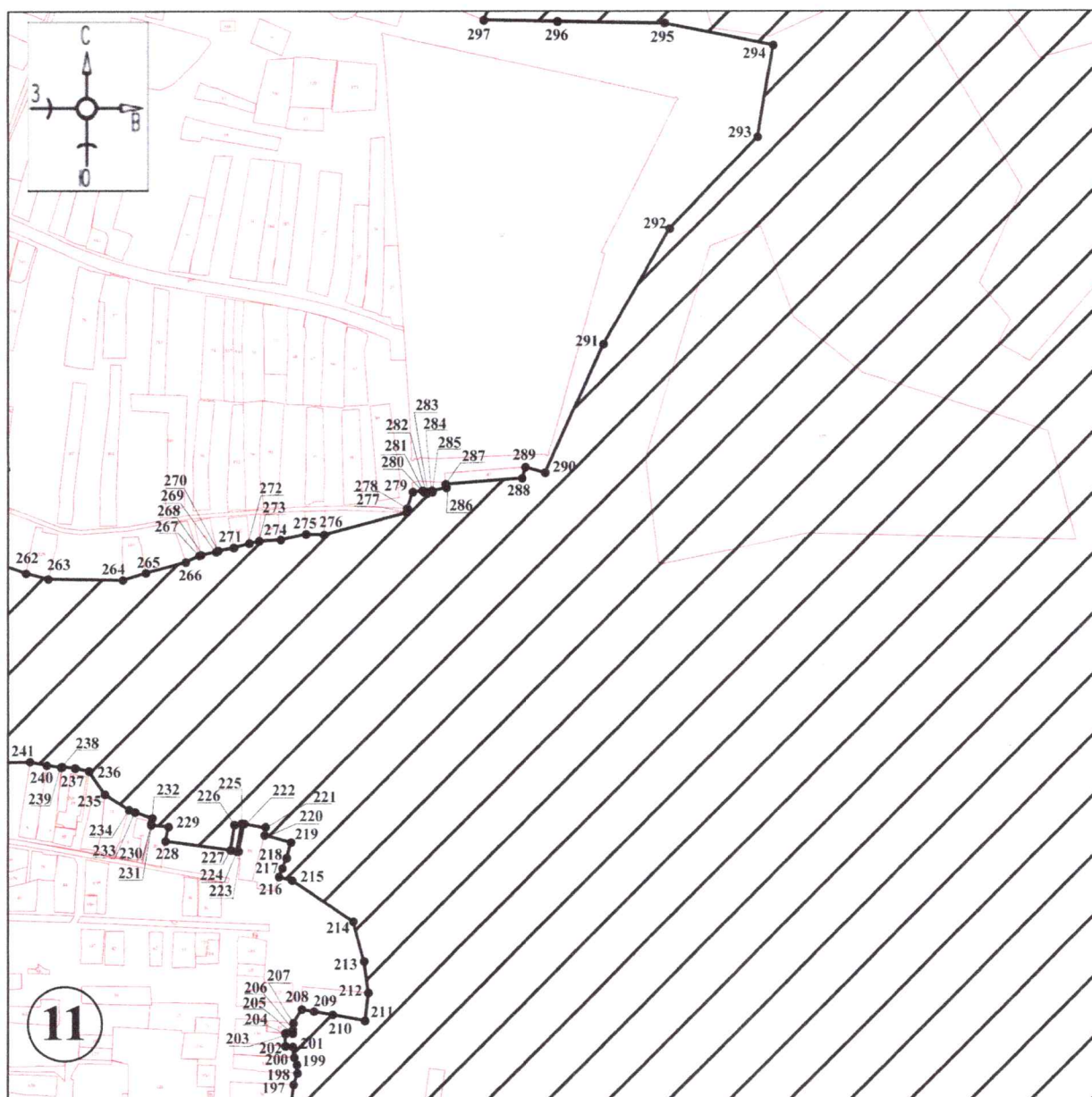


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

•1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

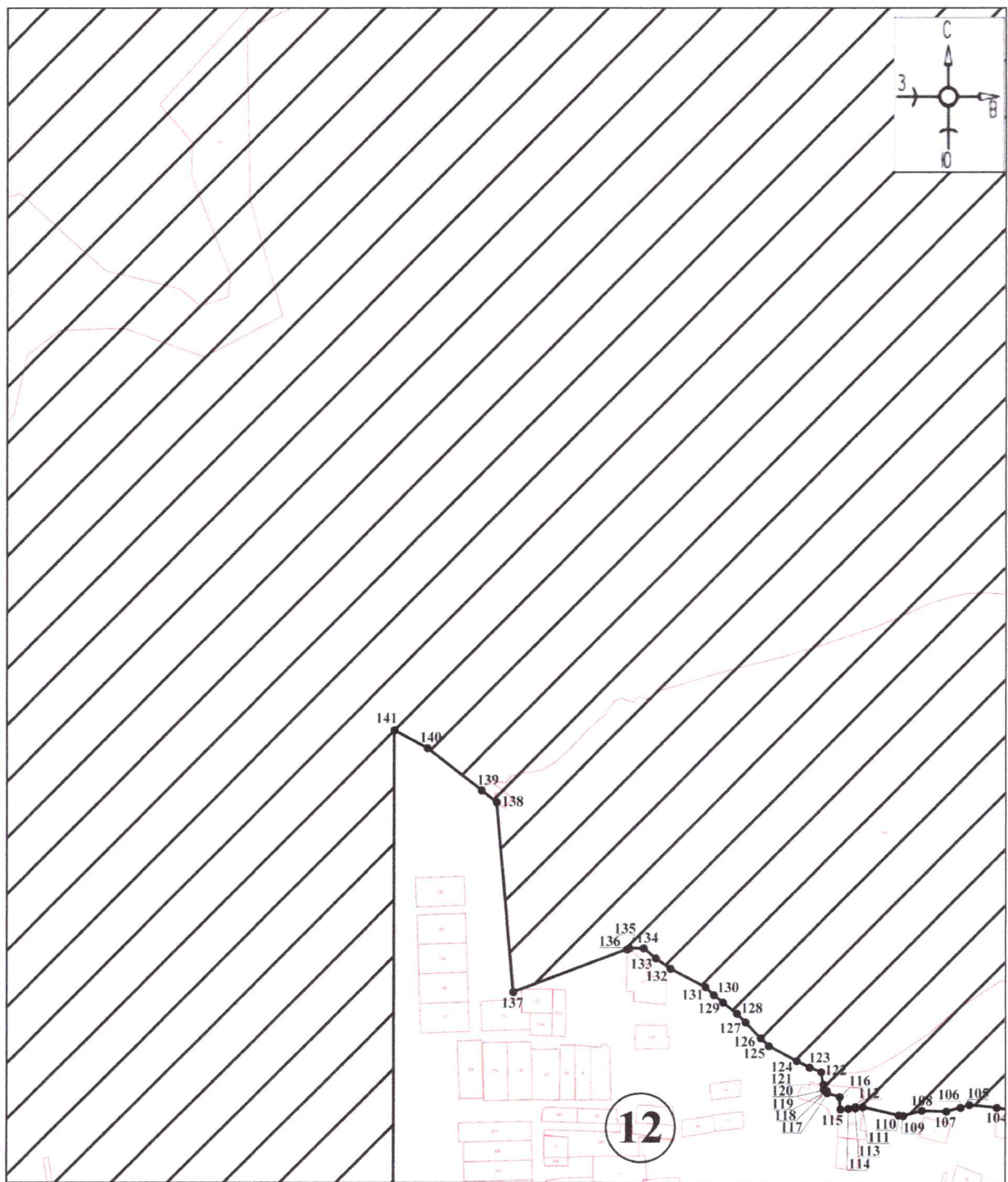


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

● 1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

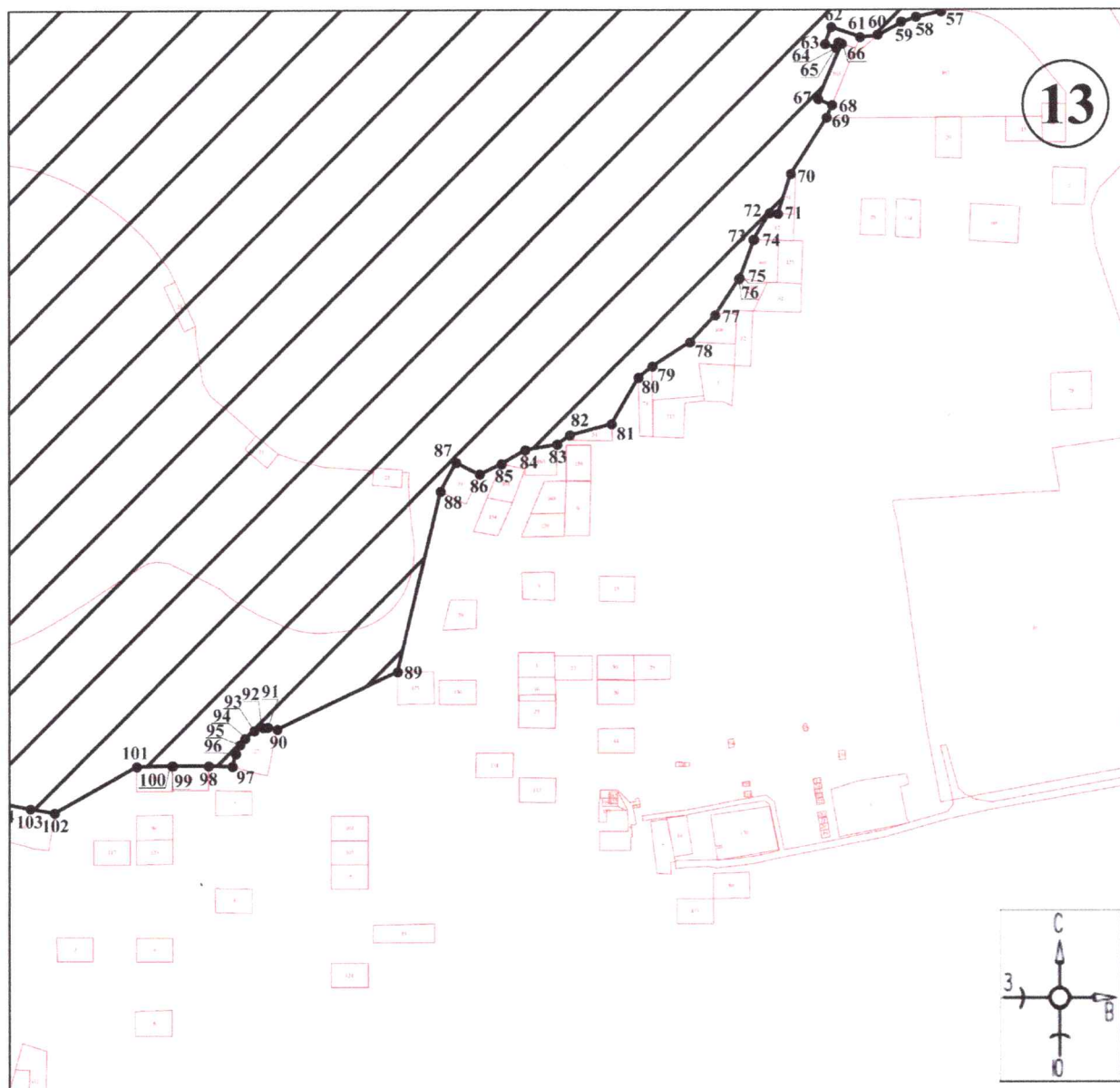


- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

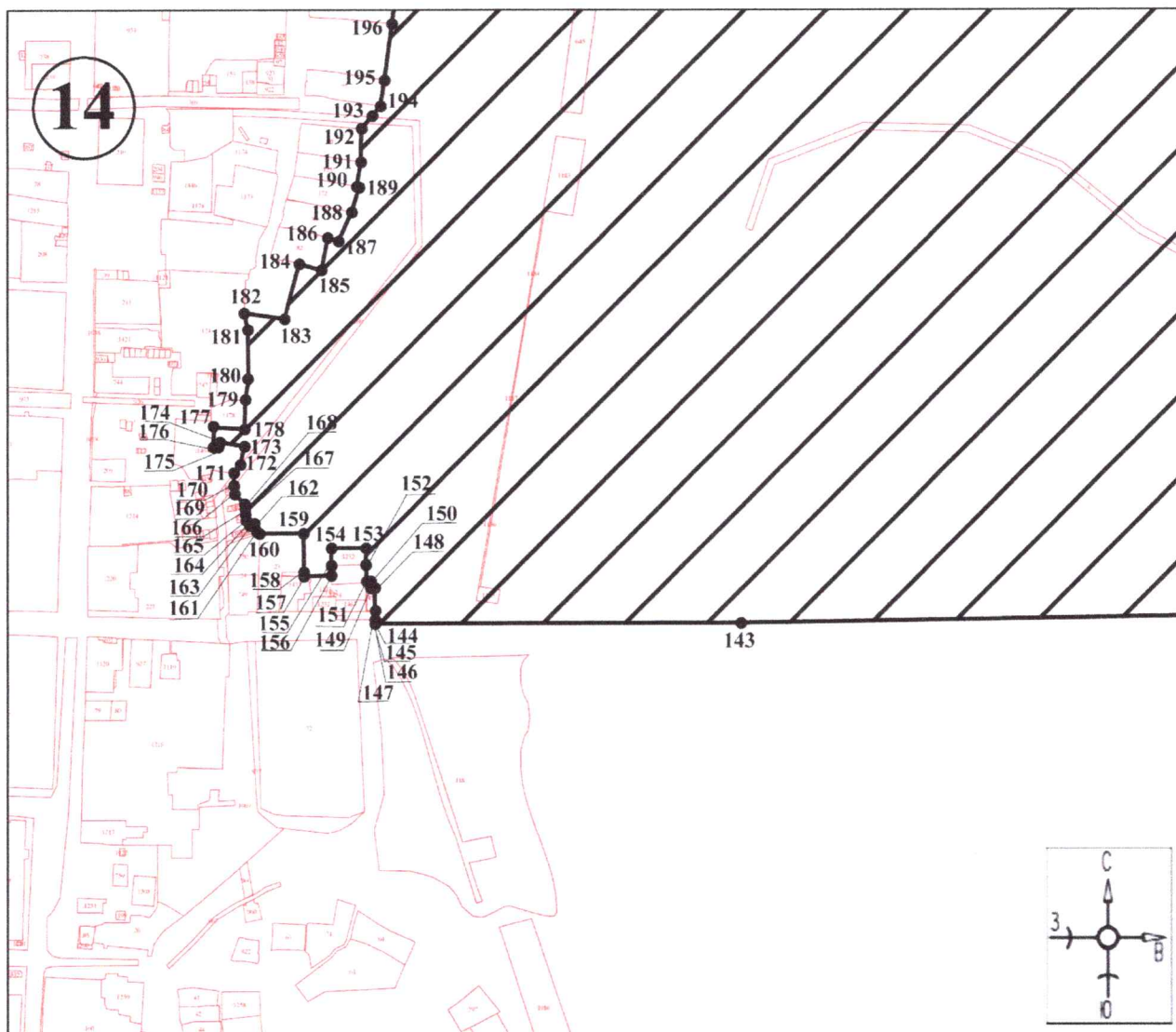


●1

- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:4000

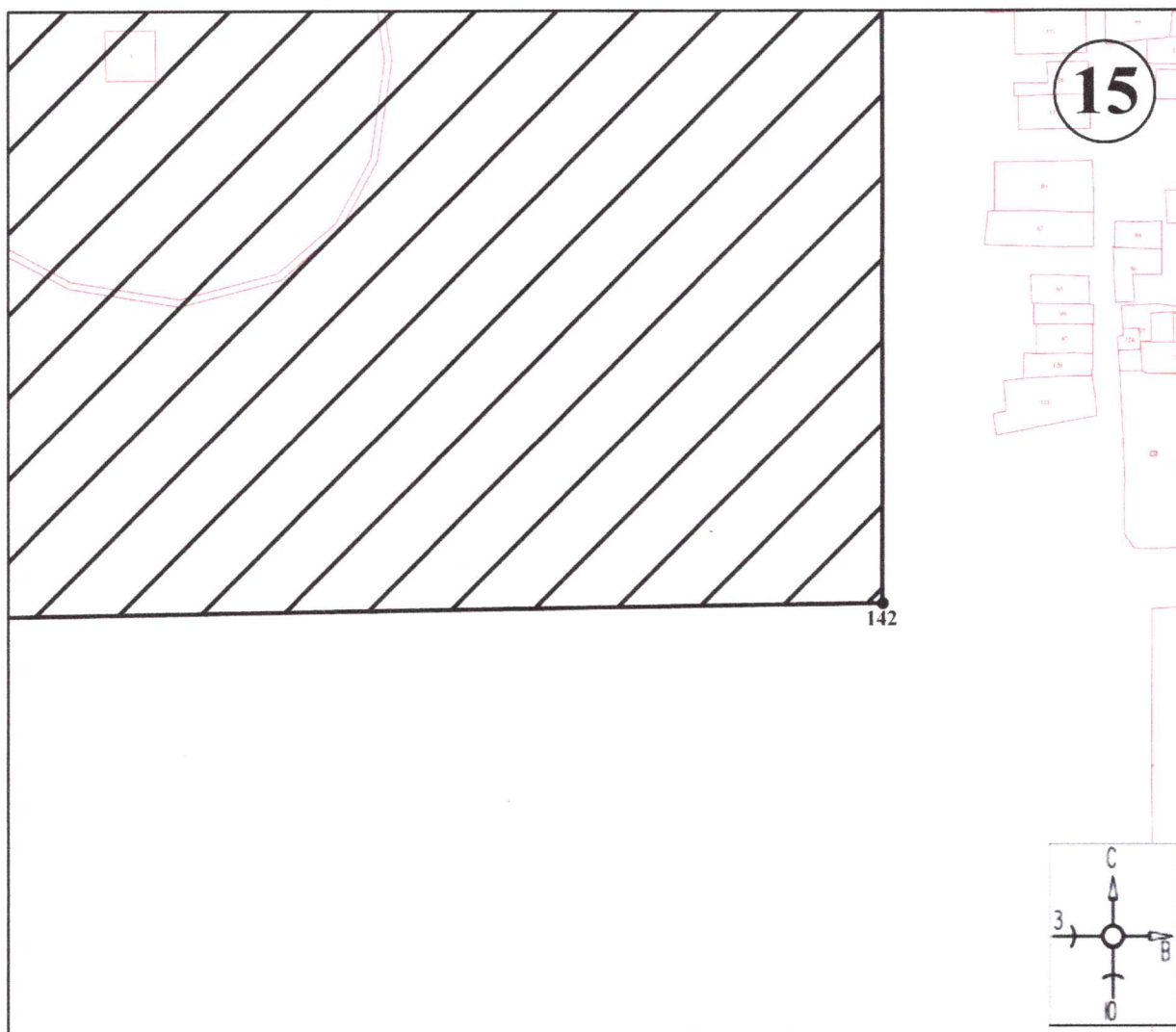
Используемые условные знаки и обозначения:



•1

- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории ЕЗОПЛ-2-1**Масштаб 1:4000****Используемые условные знаки и обозначения:**

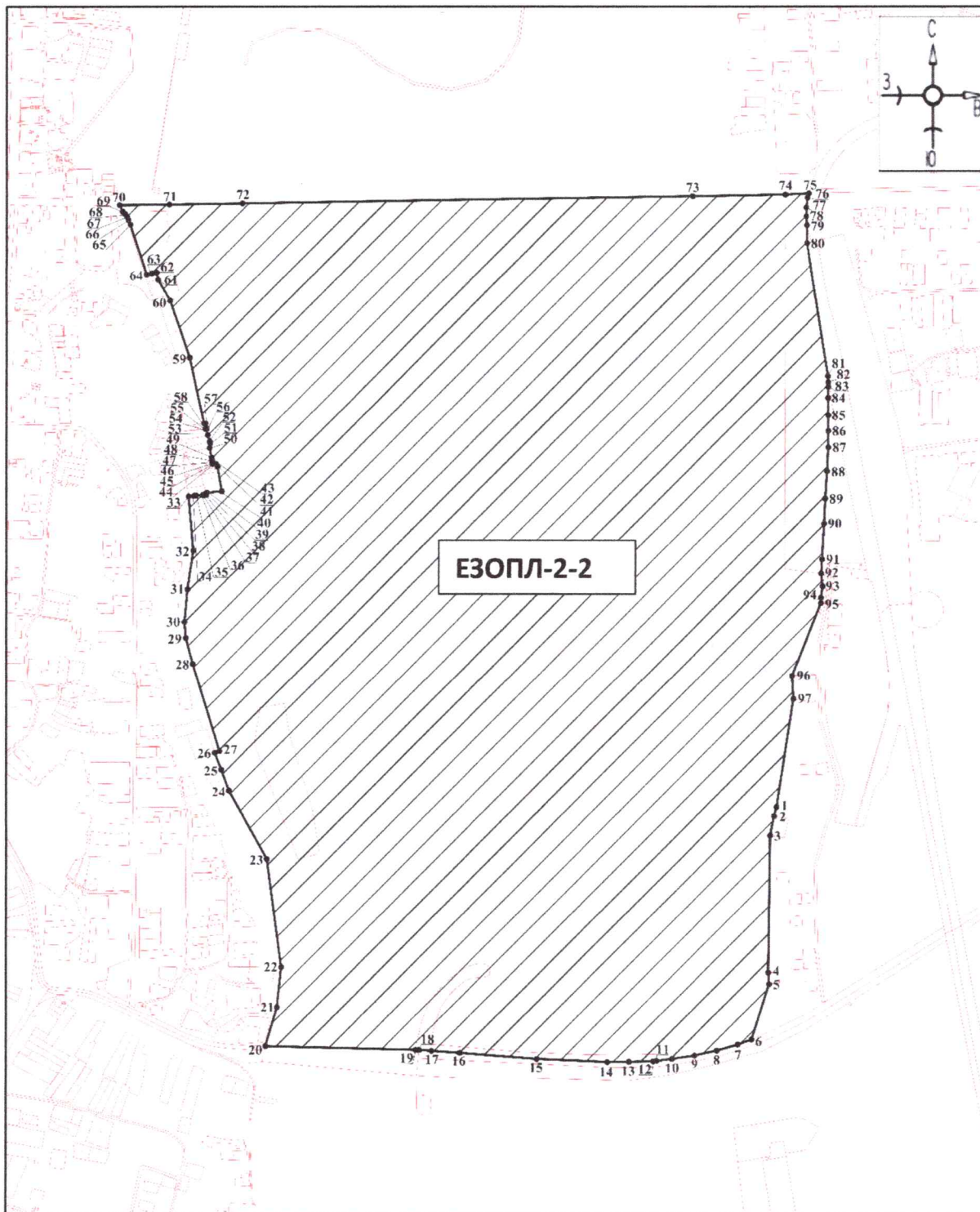
- границы территории ЕЗОПЛ-2-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗОПЛ-2-2

План границ территории ЕЗОПЛ-2-2



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



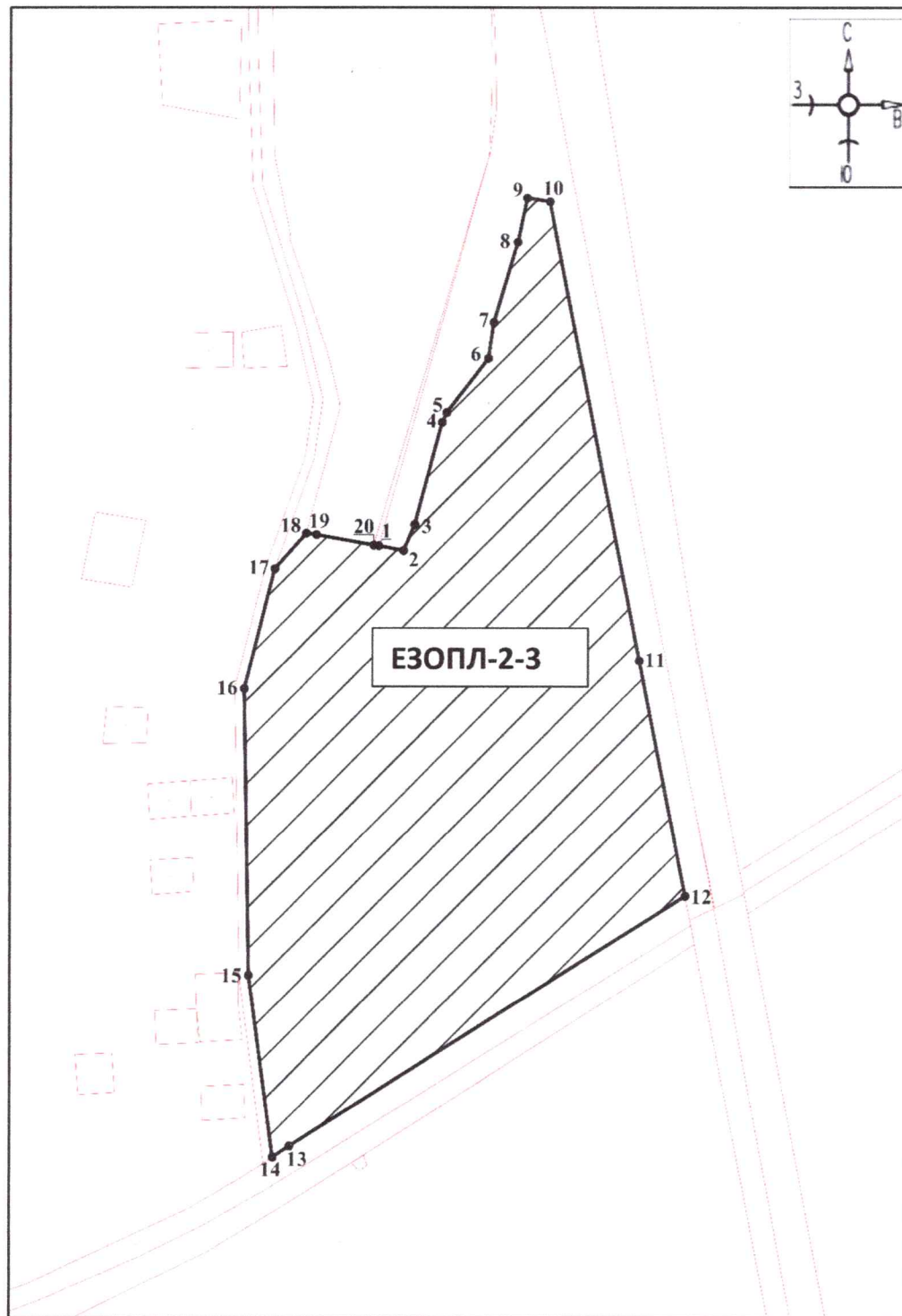
- границы территории ЕЗОПЛ-2-2



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗОПЛ-2-3

План границ территории ЕЗОПЛ-2-3



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



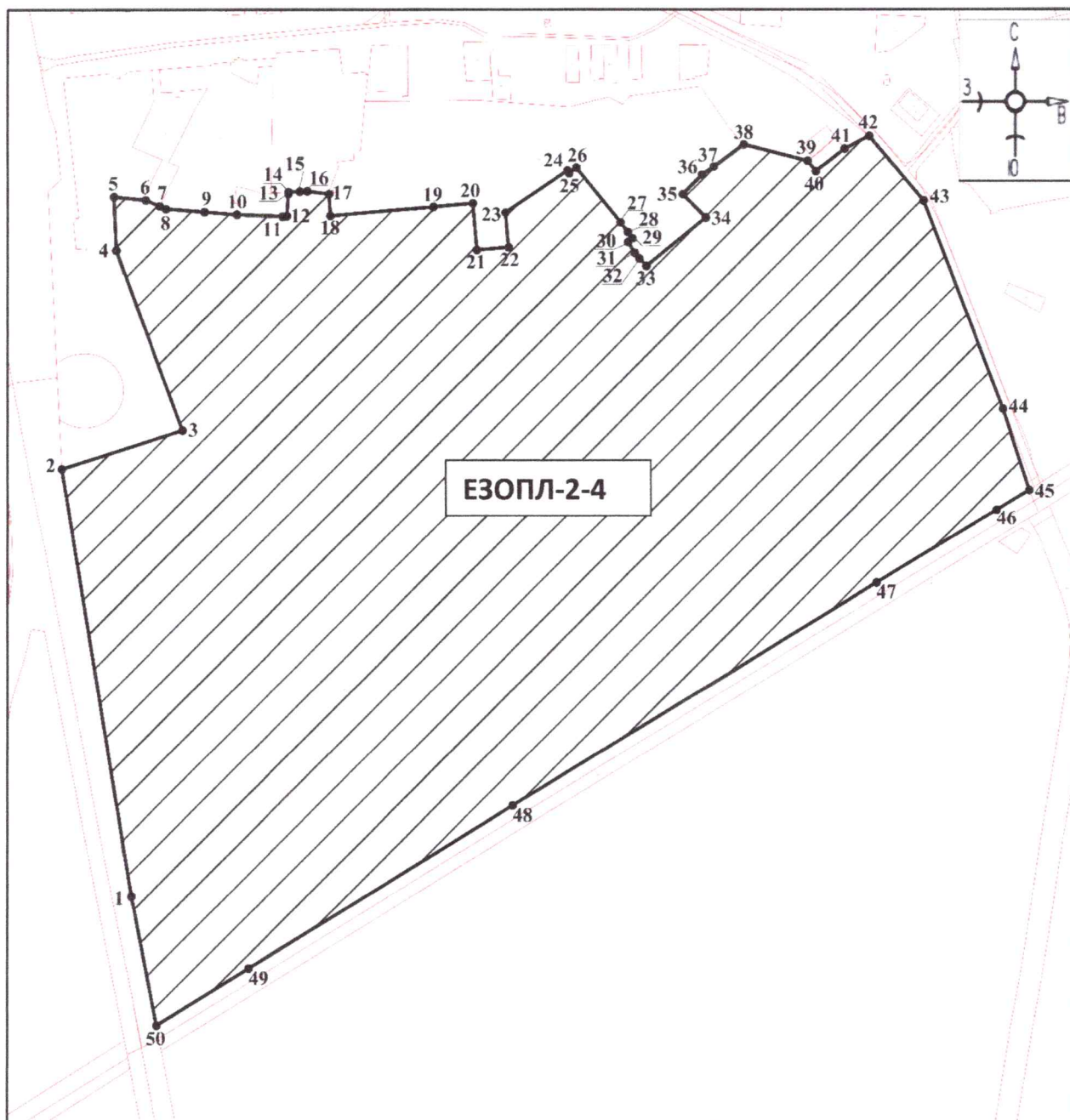
- границы территории ЕЗОПЛ-2-3



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗОПЛ-2-4

План границ территории ЕЗОПЛ-2-4



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



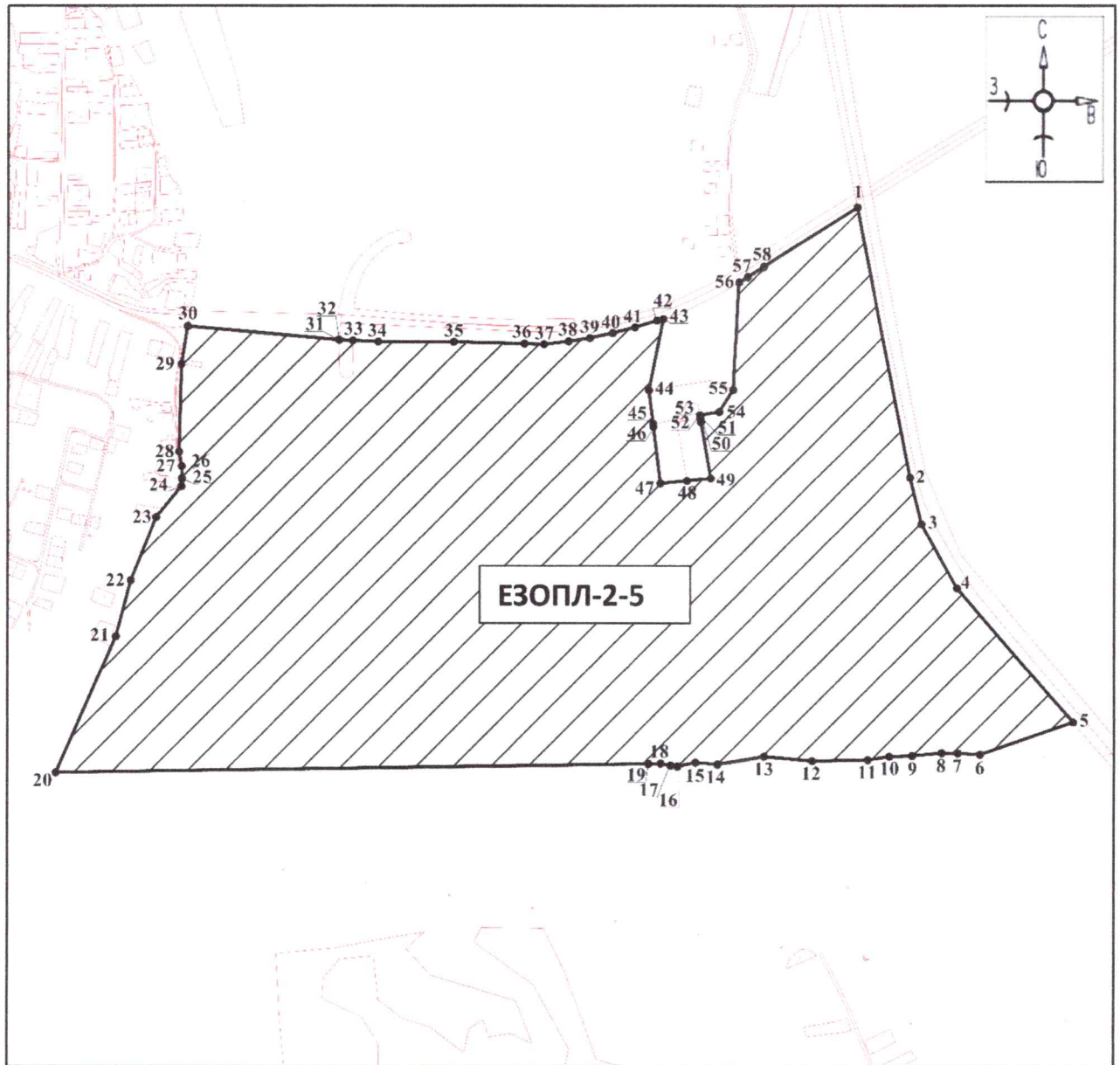
- границы территории ЕЗОПЛ-2-4

● 1

- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗОПЛ-2-5

План границ территории ЕЗОПЛ-2-5



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



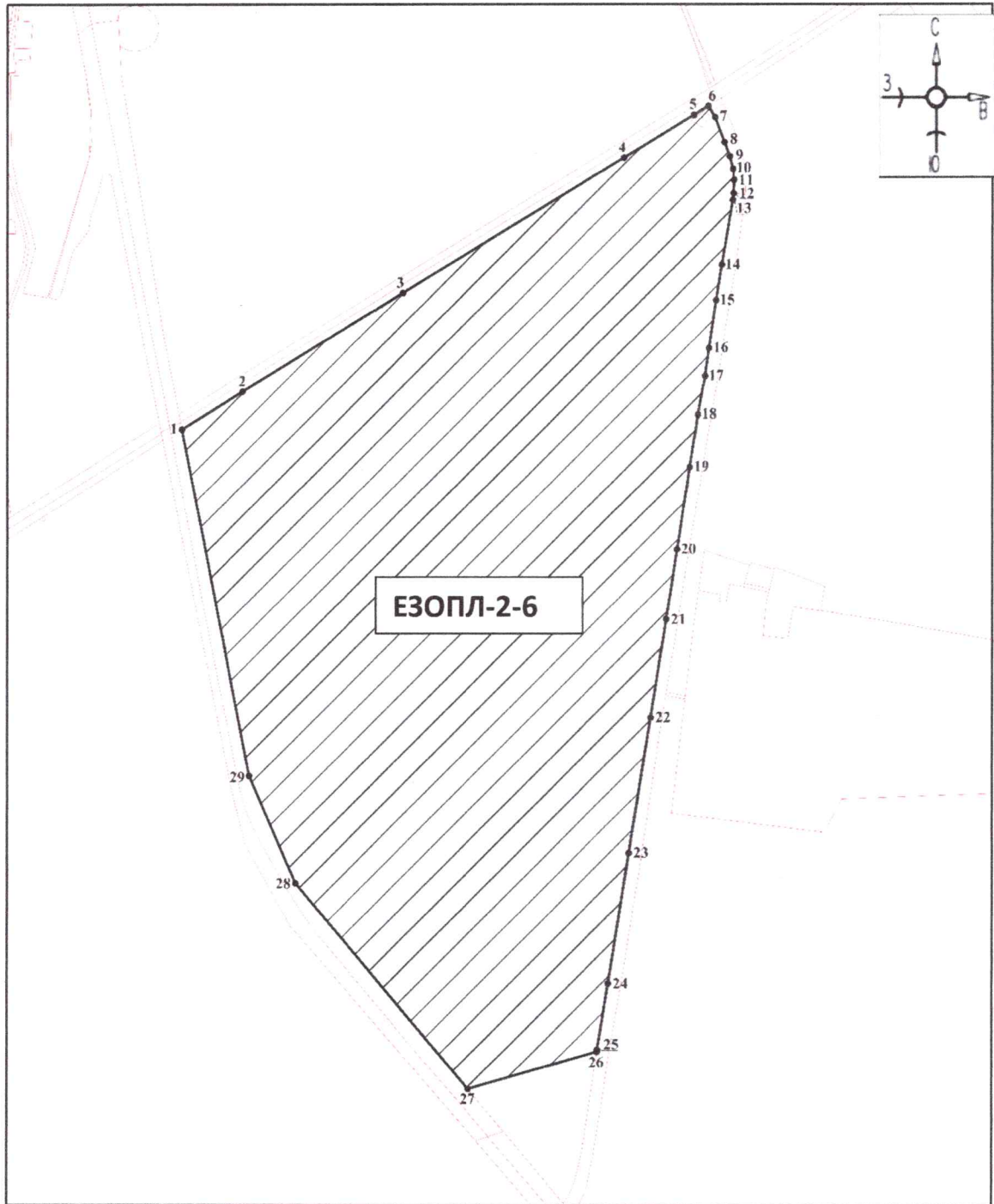
- границы территории ЕЗОПЛ-2-5



- обозначение характерной (поворотной) точки

Участок ЕЗОПЛ-2-6

План границ территории ЕЗОПЛ-2-6



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



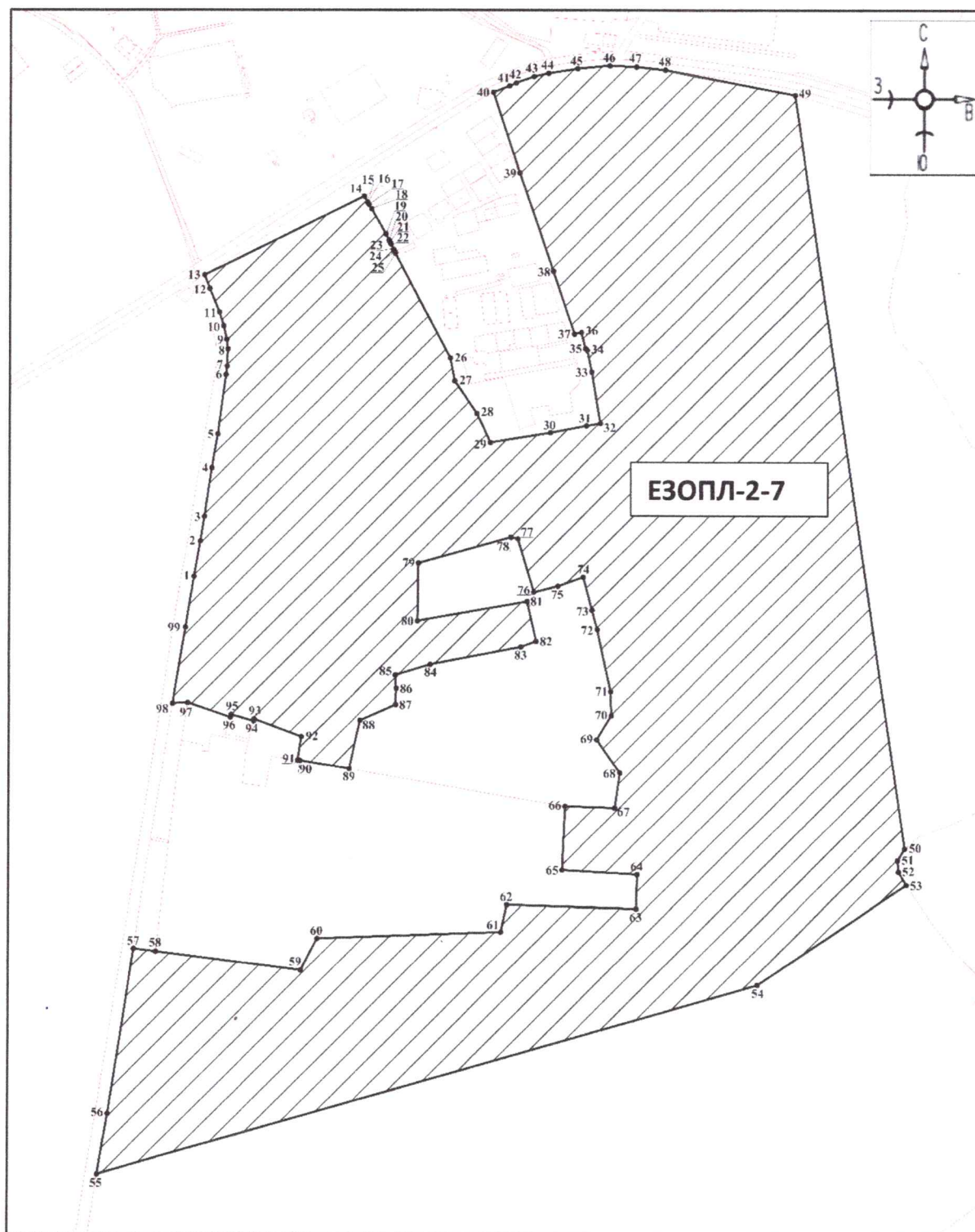
- границы территории ЕЗОПЛ-2-6

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки

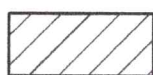
Участок ЕЗОПЛ-2-7

План границ территории ЕЗОПЛ-2-7



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории ЕЗОПЛ-2-7



- обозначение характерной (поворотной) точки

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Курской области
от 28.02.2025 № 155-пп

**Требования к градостроительным регламентам в границах
объединенной зоны охраны объектов культурного наследия,
расположенных на территории города Рыльска
Курской области**

**Особый режим использования земель и требования
к градостроительным регламентам в границах
единой охранной зоны (ЕОЗ)**

Единая охранная зона с индексом 1 ЕОЗ-1 состоит из 40 участков: ЕОЗ-1-1, ЕОЗ-1-2, ЕОЗ-1-3, ЕОЗ-1-4, ЕОЗ-1-5, ЕОЗ-1-6, ЕОЗ-1-7, ЕОЗ-1-8, ЕОЗ-1-9, ЕОЗ-1-10, ЕОЗ-1-11, ЕОЗ-1-12, ЕОЗ-1-13, ЕОЗ-1-14, ЕОЗ-1-15, ЕОЗ-1-16, ЕОЗ-1-17, ЕОЗ-1-18, ЕОЗ-1-19, ЕОЗ-1-20, ЕОЗ-1-21, ЕОЗ-1-22, ЕОЗ-1-23, ЕОЗ-1-24, ЕОЗ-1-25, ЕОЗ-1-26, ЕОЗ-1-27, ЕОЗ-1-28, ЕОЗ-1-29, ЕОЗ-1-30, ЕОЗ-1-31, ЕОЗ-1-32, ЕОЗ-1-33, ЕОЗ-1-34, ЕОЗ-1-35, ЕОЗ-1-36, ЕОЗ-1-37, ЕОЗ-1-38, ЕОЗ-1-39, ЕОЗ-1-40.

В границах ЕОЗ-1 (ЕОЗ-1-1 - ЕОЗ-1-40)

запрещается:

строительство объектов капитального строительства за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

изменение исторических направлений улиц и исторических линий застройки, за исключением расширения поверхности дорожного полотна при ремонте, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, в том числе создания парковочных и остановочных карманов;

использование при текущем ремонте, капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства, ремонте и устройстве некапитальных строений и сооружений, малых архитектурных форм пластикового сайдинга, металла, зеркального и тонированного

остекления, витражного остекления; ярких (фиолетовый, сиреневый, бирюзовый, оранжевый, черный, малиновый, розовый) цветов;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, телефонизации) надземным способом;

размещение вывесок и средств наружной информации и рекламы на крышах зданий и сооружений;

размещение вывесок, указателей на фасадах зданий выше уровня 1-го этажа;

перекрытие информационными и рекламными вывесками и иными конструкциями окон, дверей, декоративных элементов фасадов зданий, строений, сооружений;

размещение рекламных щитов, баннеров, уличных «растяжек» и отдельно стоящих рекламных конструкций, кроме конструкций на нестационарных торговых объектах вида «Киоск», на остановочных пунктах наземного городского транспорта общего пользования, афишных стендах, указателях с рекламными модулями, сити-форматах, тумбах, а также конструкций, содержащих информацию о проведении театрально-зрелищных, культурно-просветительных, праздничных мероприятий, информацию, направленную на популяризацию объектов культурного наследия, туристическую навигацию и городскую информацию;

размещение новых инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа (водонапорные башни, зернохранилища, элеваторы и подобное), а также вышек сотовой связи;

установка некапитальных строений, сооружений, за исключением временных на период проведения строительных работ и установленных настоящими требованиями;

установка «глухих» ограждений из баннеров, пластикового, металлопластикового, металлического сайдинга, профилированного металла, бетона и железобетона, за исключением «глухих» ограждений из дерева, камня, кирпича, металла и временных на период проведения строительных работ;

размещение спутниковых устройств и кондиционеров на фасадах и кровлях зданий, выходящих на линии застройки улиц;

размещение взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, а также складов и объектов производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ;

размещение станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

вырубка деревьев, за исключением санитарных рубок, рубок ухода, рубок деревьев с проведением компенсационного озеленения;

организация необорудованных мест для сбора мусора;

ведение хозяйственной деятельности, проведение любых работ, оказывающих негативное (динамическое) воздействие на объекты культурного наследия и создающих угрозу экологической и пожарной безопасности объектов, нарушающих историко-культурный ландшафт и отдельные его элементы, историческую планировочную структуру кварталов;

разрешается:

проведение земляных, землеустроительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с видами разрешённого использования, установленными Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области и муниципального образования «Пригородненский сельсовет» Рыльского района Курской области с учётом запретов и ограничений, установленных настоящими требованиями;

текущий ремонт объектов капитального строительства;

капитальный ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства в пределах существующих объёмно-пространственных характеристик (площади застройки, высоты);

применение при капитальном ремонте, реконструкции, строительстве (путем регенерации) объектов капитального строительства, также ремонте и размещении некапитальных строений, сооружений:

в архитектурном решении и объёмной композиции: приемов членения и разбивки фасадов; или приемов включения в композицию выступающих и западающих (глубинных) объёмов; или разновысотности объёмов; или традиционных пропорций и форм оконных и дверных проемов с перемычками прямого, лучкового или арочного типа; или архитектурных акцентов;

для отделки фасадов, ограждений: пастельных оттенков, а также белого цвета, цвета «состаренной» и натуральной древесины, кирпичного цвета; для крыш серых или коричневых оттенков;

для организации кровель: двускатной, вальмовой и полувальмовой форм крыш, угол наклона до 35°; для хозяйственных построек допускается односкатная форма крыши;

для отделки фасадов традиционных материалов (камень, кирпич, дерево (древесина) или имитирующих их современных материалов; традиционных материалов и принципов отделки фасадов: деревянная обшивка, окраска, фасадная штукатурка, лицевой кирпич, природный камень; отделка фасадов современными материалами, имитирующими лепные и штукатурные детали, с последующей окраской фасадными красками с общей площадью остекления – не более 40 процентов поверхности фасада, с обязательным устройством оконных проемов и исключением ленточного или сплошного остекления;

капитальный ремонт, реконструкция ценных объектов историко-градостроительной среды, без увеличения их объемно-пространственных характеристик (площади застройки, высоты) с сохранением их архитектурного облика: формы крыши; материала, характера отделки фасадов и архитектурных деталей; формы и характера заполнения оконных и дверных проемов; цветового решения фасадов, характерного для архитектуры периода XIX – начала XX вв.: жилой дом, вторая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. 25 Октября, 40); жилой дом, вторая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Урицкого, 40); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Урицкого, 47); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Урицкого, 54а); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Урицкого, 87); административное здание, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, 53); торговое здание, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 2/10); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Луначарского, 14); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Фридриха Энгельса, 2); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Р. Люксембург, 17); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Фридриха Энгельса, 7); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Фридриха Энгельса, 8); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Фридриха Энгельса, 10); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Куйбышева, 15); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, пл. Советская, 33); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Карла

Маркса, 12); административное здание, конец XIX в. (Курская область, г. Рыльск, пл. Советская, 26); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Карла Маркса, 24); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, 10); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, 59а); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, 73); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Ленина, 64а); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Карла Либкнехта, 45); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Володарского, 72); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Володарского, 72а); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Колхозная, 39); хозяйственная постройка, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, между зданиями ул. Колхозная, 39 и 41); жилой дом, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Колхозная, 41); торговое здание, конец XIX – начало XX вв. (Курская область, г. Рыльск, пл. Советская, 7);

сохранение преимущественно усадебного (дискретного) типа застройки – отдельными домовладениями;

ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры, прокладка новых сетей с последующей рекультивацией земель (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, телефонизации) подземным способом, новых сетей электроснабжения – надземным способом;

снос (демонтаж) объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений;

благоустройство и озеленение территории, включая посадку зеленых насаждений с компактной кроной, разбивка газонов, цветников; организацию пешеходных площадок, дорожек, тротуаров с использованием в покрытии традиционных материалов (камень, гранит, брусчатка и иные материалы, а также имитирующие натуральные);

размещение малых архитектурных форм, лестниц, скамеек, урн, пандусов и других приспособлений, в том числе обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

установка произведений монументально-декоративного искусства высотой не более 4,0 метра;

ремонт и благоустройство объектов транспортной инфраструктуры, расширение поверхности дорожного полотна при ремонте, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, создание парковочных и остановочных карманов;

установка опор наружного освещения не более 12,0 метра;

ремонт и реконструкция существующих инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа (водонапорные башни, зернохранилища, элеваторы и подобное), а также вышек сотовой связи в существующих габаритах;

архитектурная подсветка зданий, строений, сооружений;

размещение мобильных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера, включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установка информационных (навигационных) указателей туристического назначения;

установка временных некапитальных строений, сооружений на период проведения строительных работ высотой не более 5,0 метра от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта;

санитарные рубки деревьев, рубки ухода, рубки деревьев с проведением компенсационного озеленения;

в границах участков ЕОЗ-1-1, ЕОЗ-1-2, ЕОЗ-1-4, ЕОЗ-1-5, ЕОЗ-1-7: обеспечение сохранности и мемориальной ценности территории, возведение погребальных сооружений, осуществление захоронений, обустройство мест захоронений;

проведение земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности при наличии заключения о возможности их проведения при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на землях и земельных участках, подлежащих воздействию;

проведение земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности на землях и земельных участках, примыкающих к земельным участкам в границах территории объекта культурного наследия, при наличии в проектной документации разделов по обеспечению сохранности объекта культурного наследия;

соблюдение требований в области охраны окружающей среды, необходимых для обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их историческом и ландшафтном окружении, а также сохранности природного ландшафта;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности.

Режим использования земель и земельных участков в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ)

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 0 ЕЗРЗ-0 состоит из 3 участков: ЕЗРЗ-0-1, ЕЗРЗ-0-2, ЕЗРЗ-0-3.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 1 ЕЗРЗ-1 состоит из 24 участков: ЕЗРЗ-1-1, ЕЗРЗ-1-2, ЕЗРЗ-1-3, ЕЗРЗ-1-4, ЕЗРЗ-1-5, ЕЗРЗ-1-6, ЕЗРЗ-1-7, ЕЗРЗ-1-8, ЕЗРЗ-1-9, ЕЗРЗ-1-10, ЕЗРЗ-1-11, ЕЗРЗ-1-12, ЕЗРЗ-1-13, ЕЗРЗ-1-14, ЕЗРЗ-1-15, ЕЗРЗ-1-16, ЕЗРЗ-1-17, ЕЗРЗ-1-18, ЕЗРЗ-1-19, ЕЗРЗ-1-20, ЕЗРЗ-1-21, ЕЗРЗ-1-22, ЕЗРЗ-1-23, ЕЗРЗ-1-24.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 2 ЕЗРЗ-2 состоит из 3 участков: ЕЗРЗ-2-1, ЕЗРЗ-2-2, ЕЗРЗ-2-3.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 3 ЕЗРЗ-3 состоит из 11 участков: ЕЗРЗ-3-1, ЕЗРЗ-3-2, ЕЗРЗ-3-3, ЕЗРЗ-3-4, ЕЗРЗ-3-5, ЕЗРЗ-3-6, ЕЗРЗ-3-7, ЕЗРЗ-3-8, ЕЗРЗ-3-9, ЕЗРЗ-3-10, ЕЗРЗ-3-11.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 4 ЕЗРЗ-4 состоит из 4 участков: ЕЗРЗ-4-1, ЕЗРЗ-4-2, ЕЗРЗ-4-3, ЕЗРЗ-4-4.

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом 5 ЕЗРЗ-5 состоит из 5 участков: ЕЗРЗ-5-1, ЕЗРЗ-5-2, ЕЗРЗ-5-3, ЕЗРЗ-5-4, ЕЗРЗ-5-5.

В границах ЕЗРЗ (ЕЗРЗ-0 (ЕЗРЗ-0-1 – ЕЗРЗ-0-3), ЕЗРЗ-1 (ЕЗРЗ-1-1 – ЕЗРЗ-1-24), ЕЗРЗ-2 (ЕЗРЗ-2-1 – ЕЗРЗ-2-3), ЕЗРЗ-3 (ЕЗРЗ-3-1 – ЕЗРЗ-3-11), ЕЗРЗ-4 (ЕЗРЗ-4-1 – ЕЗРЗ-4-4), ЕЗРЗ-5 (ЕЗРЗ-5-1 – ЕЗРЗ-5-5))

запрещается:

изменение исторических направлений улиц и исторических линий застройки, за исключением расширения поверхности дорожного полотна при ремонте, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, в том числе создания парковочных и остановочных карманов;

размещение вывесок и средств наружной информации и рекламы на крышах зданий и сооружений;

перекрытие информационными и рекламными вывесками и иными конструкциями окон, дверей, декоративных элементов фасадов зданий, строений, сооружений;

размещение вывесок, указателей на фасадах зданий выше уровня 1-го этажа;

размещение рекламных щитов;

размещение спутниковых устройств и кондиционеров на фасадах и кровлях зданий, выходящих на линии застройки улиц;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) по фасадам зданий, выходящих на линии застройки улиц;

установка новых вышек сотовой связи;

установка «глухих» ограждений из баннеров, пластикового, металлопластикового, металлического сайдинга, бетона и железобетона, за исключением «глухих» ограждений из дерева, камня, кирпича, металла и временных на период проведения строительных работ;

складирование огнеопасных и взрывопожароопасных объектов и материалов;

использование при текущем ремонте, капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства, ремонте и устройстве некапитальных строений и сооружений, малых архитектурных форм пластикового сайдинга, металла, зеркального и тонированного остекления, витражного остекления; ярких (фиолетовый, сиреневый, бирюзовый, оранжевый, черный, малиновый, розовый) цветов;

ведение хозяйственной деятельности, проведение любых работ, негативно влияющих на объекты культурного наследия, нарушающих историко-культурный ландшафт, историческую планировочную структуру кварталов;

разрешается:

проведение работ, направленных на восстановление историко-градостроительной и природной среды;

использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с видами разрешённого использования, установленными Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области и муниципального образования «Пригородненский сельсовет» Рыльского района Курской области с учётом запретов и ограничений, установленных настоящими требованиями;

ограниченное строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства;

текущий ремонт объектов капитального строительства;

капитальный ремонт, реконструкция ценных объектов историко-градостроительной среды, без увеличения их объемно-пространственных характеристик (площади застройки, высоты) с сохранением их архитектурного облика: формы крыши; материала, характера отделки фасадов и архитектурных деталей; формы и характера заполнения оконных и дверных проемов; цветового решения фасадов,

характерного для архитектуры периода XIX – начала XX вв.: жилой дом, середина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Островского, 26); жилой дом, конец XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Островского, 32); жилой дом, конец XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Островского, 36); жилой дом, вторая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Чапаева, 63); жилой дом, вторая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Чапаева, 65а); жилой дом, первая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Чапаева, 71); жилой дом, первая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Чапаева, 73); тюремный замок, кон. XIX – нач. XX вв. (Курская область, г. Рыльск, ул. Володарского, 136-138); жилой дом, вторая половина XIX в. (Курская область, г. Рыльск, ул. Володарского, 162);

сохранение преимущественно усадебного (дискретного) типа застройки – отдельными домовладениями;

снос (демонтаж) объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений;

ремонт, установка некапитальных строений, сооружений высотой не более 5,0 метра от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта (высотный параметр установлен в относительных отметках, является величиной постоянной);

ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры, прокладка новых сетей с последующей рекультивацией земель (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, телефонизации) подземным способом, новых сетей электроснабжения – надземным способом;

ремонт, реконструкция, строительство линейных объектов транспортной инфраструктуры;

ремонт, реконструкция, установка объектов транспортной инфраструктуры (остановочных павильонов городского пассажирского транспорта и иные), расширение поверхности дорожного полотна при ремонте, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, создание парковочных и остановочных карманов;

установка технических средств регулирования дорожного движения высотой не более 4,0 метра;

ремонт и реконструкция существующих вышек сотовой связи в существующих габаритах;

освоение подземного пространства, вертикальная планировка территорий;

организация подземных и открытых наземных парковок, стоянок на специально отведенных площадках;

благоустройство и озеленение территории, посадка зеленых насаждений с компактной кроной, разбивка газонов, цветников;

размещение малых архитектурных форм, лестниц, скамеек, урн, пандусов и других приспособлений, в том числе обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения, организация пешеходных площадок, дорожек, тротуаров с использованием в покрытии традиционных материалов (камень, гранит, брусчатка и иные материалы, а также имитирующие натуральные), организация велосипедных дорожек, дорожек для средств индивидуальной мобильности, установка информационных указателей;

установка опор наружного освещения высотой не более 12,0 метра;

архитектурная подсветка зданий, строений, сооружений;

санитарные рубки деревьев, рубки ухода, рубки деревьев с проведением компенсационного озеленения;

проведение земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности на землях и земельных участках, примыкающих к земельным участкам в границах территории объекта культурного наследия, при наличии в проектной документации разделов по обеспечению сохранности объекта культурного наследия;

проведение земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности при наличии заключения о возможности их проведения при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на землях и земельных участках, подлежащих воздействию;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности.

Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ)

В границах ЕЗРЗ (ЕЗРЗ-0 (ЕЗРЗ-0-1 – ЕЗРЗ-0-3), ЕЗРЗ-1 (ЕЗРЗ-1-1 – ЕЗРЗ-1-24), ЕЗРЗ-2 (ЕЗРЗ-2-1 – ЕЗРЗ-2-3), ЕЗРЗ-3 (ЕЗРЗ-3-1 – ЕЗРЗ-3-11), ЕЗРЗ-4 (ЕЗРЗ-4-1 – ЕЗРЗ-4-4), ЕЗРЗ-5 (ЕЗРЗ-5-1 – ЕЗРЗ-5-5))

разрешается:

процент застройки в границах кварталов не более 70;

применение при капитальном ремонте, реконструкции, строительстве объектов капитального строительства, также ремонте и размещении некапитальных строений, сооружений:

в архитектурном решении и объёмной композиции: приемов членения и разбивки фасадов; или приемов включения в композицию выступающих и западающих (глубинных) объёмов; или разновысотности объёмов; или традиционных пропорций и форм оконных и дверных

проемов с перемычками прямого, лучкового или арочного типа; или архитектурных акцентов;

для отделки фасадов, ограждений: пастельных оттенков, а также белого цвета, цвета «состаренной» и натуральной древесины, кирпичного цвета; для крыш серых или коричневых оттенков;

для организации кровель: двускатной, вальмовой и полувальмовой форм крыш, угол наклона до 35°; для хозяйственных построек допускается односкатная форма крыши;

для отделки фасадов традиционных материалов (камень, кирпич, дерево (древесина) или имитирующих их современных материалов; традиционных материалов и принципов отделки фасадов: деревянная обшивка, окраска, фасадная штукатурка, лицевой кирпич, природный камень; отделка фасадов современными материалами, имитирующими лепные и штукатурные детали, с последующей окраской фасадными красками; с общей площадью остекления – не более 40 процентов поверхности фасада, с обязательным устройством оконных проемов и исключением ленточного или сплошного остекления;

реконструкция существующих объектов капитального строительства, предельные параметры которых превышают установленную настоящими требованиями предельную высоту зданий, строений, сооружений, без увеличения их объемно-пространственных параметров;

при установлении на крыше архитектурных элементов: купола, башни, фронтоны и другие элементы, их высота должна составлять не более одной четвертой от высоты здания, измеряемой от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта, не превышая установленную настоящими требованиями предельную высоту зданий, строений, сооружений;

дымоходы, вентиляционные каналы, антенны, молниеотводы и другое инженерное оборудование, устанавливаемое на крышах, при расчете предельной высоты зданий, строений, сооружений не учитываются;

предельная высота зданий, строений, сооружений измеряется в границах площади застройки объекта от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта (высотный параметр устанавливается в относительных отметках, является величиной постоянной).

В границах ЕЗРЗ-0 (ЕЗРЗ-0-1 – ЕЗРЗ-0-3) разрешается:

реконструкция, строительство линейных объектов в соответствии с предельной высотой сооружений не более 0,0 метра до верхней отметки объекта;

реконструкция, строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры: линий электропередач, включая опоры, в соответствии с предельной высотой сооружений не более 12,0 метра до верхней отметки объекта с последующей рекультивацией земель.

В границах ЕЗРЗ-1 (ЕЗРЗ-1-1 – ЕЗРЗ-1-24) разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более 9,0 метра (до 2 надземных этажей или 1-2 надземных этажа с мансардой).

В границах ЕЗРЗ-2 (ЕЗРЗ-2-1 – ЕЗРЗ-2-3) разрешается:

строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более 9,0 метра (до 2 надземных этажей или 1-2 надземных этажа с мансардой);

реконструкция объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более 18,0 метра (до 5 надземных этажей).

В границах ЕЗРЗ-3 (ЕЗРЗ-3-1 – ЕЗРЗ-3-11) разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более 12,0 метра (до 3 надземных этажей с мансардой).

В границах ЕЗРЗ-4 (ЕЗРЗ-4-1 – ЕЗРЗ-4-4) разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более 15,0 метра (до 4 надземных этажей с мансардой).

В границах ЕЗРЗ-5 (ЕЗРЗ-5-1 – ЕЗРЗ-5-5) разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более 6,0 метра (1 надземный этаж или 1 надземный этаж с мансардой).

Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ)

Единая зона охраняемого природного ландшафта с индексом 1 ЕЗОПЛ-1.

Единая зона охраняемого природного ландшафта с индексом 2 ЕЗОПЛ-2 состоит из 7 участков: ЕЗОПЛ-2-1, ЕЗОПЛ-2-2, ЕЗОПЛ-2-3, ЕЗОПЛ-2-4, ЕЗОПЛ-2-5, ЕЗОПЛ-2-6, ЕЗОПЛ-2-7.

В границах ЕЗОПЛ-1

запрещается:

строительство объектов капитального строительства за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

хозяйственная деятельность, нарушающая характер и облик исторического природного окружения объектов культурного наследия, вызывающая загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий (изменение уровня грунтовых вод);

использование при текущем ремонте, капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства, ремонте и устройстве некапитальных строений и сооружений, малых архитектурных форм пластикового сайдинга, металла, зеркального и тонированного остекления, витражного остекления; ярких (фиолетовый, сиреневый, бирюзовый, оранжевый, черный, малиновый, розовый) цветов;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры наземным и надземным способами, за исключением сетей электроснабжения;

строительство новых автодорог, размещение новых автостоянок и парковок;

размещение взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, а также складов и объектов производства взрывчатых и огнеопасных материалов;

установка «глухих» ограждений;

вырубка деревьев, за исключением санитарных рубок;

размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа (водонапорные башни, зернохранилища, элеваторы и подобное), а также мачтовых конструкций, в том числе вышек сотовой связи, за исключением существующих;

размещение мачтовых конструкций, в том числе вышек сотовой связи;

разрешается:

проведение работ, не нарушающих природную среду объектов культурного наследия, а также композиционную связь природного ландшафта с объектами культурного наследия;

ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры, прокладка новых подземным способом (за исключением сетей электроснабжения) с последующей рекультивацией земель;

ремонт и реконструкция существующих сетей электроснабжения, прокладка новых подземным, надземным, наземным способами с последующей рекультивацией земель;

ремонт и благоустройство объектов транспортной инфраструктуры; капитальный ремонт, реконструкция объектов капитального строительства без увеличения объемно-пространственных характеристик;

применение при капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства, также ремонте и размещении некапитальных строений, сооружений:

в архитектурном решении и объёмной композиции: приемов членения и разбивки фасадов; или приемов включения в композицию выступающих и западающих (глубинных) объёмов; или разновысотности объёмов; или традиционных пропорций и форм оконных и дверных проемов с перемычками прямого, лучкового или арочного типа; или архитектурных акцентов;

для отделки фасадов, ограждений: пастельных оттенков, а также белого цвета, цвета «состаренной» и натуральной древесины, кирпичного цвета; для крыш серых или коричневых оттенков;

для организации кровель: двускатной, вальмовой и полувальмовой форм крыш, угол наклона до 35°; для хозяйственных построек допускается односкатная форма крыши;

для отделки фасадов традиционных материалов (камень, кирпич, дерево (древесина) или имитирующих их современных материалов; традиционных материалов и принципов отделки фасадов: деревянная обшивка, окраска, фасадная штукатурка, лицевой кирпич, природный камень; отделка фасадов современными материалами, имитирующими лепные и штукатурные детали, с последующей окраской фасадными красками с общей площадью остекления – не более 40 процентов поверхности фасада, с обязательным устройством оконных проемов и исключением ленточного или сплошного остекления;

размещение, ремонт некапитальных строений и сооружений, объектов благоустройства, малых архитектурных форм (беседок, скамеек, навесов, урн, фонарей) высотой не более 3,0 метра от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта (высотный параметр установлен в относительных отметках, является величиной постоянной);

снос (демонтаж) объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений;

ремонт существующих вышек сотовой связи;

благоустройство и озеленение территории, включая посадку зеленых насаждений с компактной кроной, разбивка газонов, цветников;
 архитектурная подсветка зданий, строений, сооружений;
 размещение пандусов и других приспособлений, обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;
 ремонт, реконструкция, размещение новых подпорных стенок и лестниц на крутых участках рельефа;
 формирование рекреационной зоны;
 организация пешеходных дорожек с деревянными настилами (допускается также применение естественных и искусственных, имитирующих натуральные, материалов);
 размещение смотровых площадок для отдыха;
 размещение элементов праздничного (событийного) характера;
 озеленение территории не менее 80 процентов;
 проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности;
 соблюдение требований в области охраны окружающей среды.

В границах ЕЗОПЛ-2 (ЕЗОПЛ-2-1 - ЕЗОПЛ-2-7)

запрещается:

строительство объектов капитального строительства за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

хозяйственная деятельность, нарушающая характер и облик исторического природного окружения объектов культурного наследия, вызывающая загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий (изменение уровня грунтовых вод);

использование при текущем ремонте, капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства, ремонте и устройстве некапитальных строений и сооружений, малых архитектурных форм пластикового сайдинга, металла, зеркального и тонированного остекления, витражного остекления; ярких (фиолетовый, сиреневый, бирюзовый, оранжевый, черный, малиновый, розовый) цветов;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры наземным и надземным способами, за исключением сетей электроснабжения;

строительство автодорог, размещение автостоянок и парковок;
 размещение взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, а также складов и объектов производства взрывчатых и огнеопасных материалов;

установка «глухих» ограждений;

вырубка деревьев, за исключением санитарных рубок;

размещение инженерно-технических и хозяйственных объектов башенного типа (водонапорные башни, зернохранилища, элеваторы и подобное), а также мачтовых конструкций, в том числе вышек сотовой связи, за исключением существующих;

размещение мачтовых конструкций, в том числе вышек сотовой связи;

разрешается:

проведение работ, не нарушающих природную среду объектов культурного наследия, а также композиционную связь природного ландшафта с объектами культурного наследия;

ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры, прокладка новых подземным способом (за исключением сетей электроснабжения) с последующей рекультивацией земель;

ремонт и реконструкция существующих сетей электроснабжения, прокладка новых подземным, надземным, наземным способами с последующей рекультивацией земель;

ремонт, реконструкция и благоустройство объектов транспортной инфраструктуры;

капитальный ремонт, реконструкция существующих объектов капитального строительства без увеличения объемно-пространственных характеристик;

применение при капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства, также ремонте и размещении некапитальных строений, сооружений:

в архитектурном решении и объёмной композиции: приемов членения и разбивки фасадов; или приемов включения в композицию выступающих и западающих (глубинных) объёмов; или разновысотности объёмов; или традиционных пропорций и форм оконных и дверных проемов с перемычками прямого, лучкового или арочного типа; или архитектурных акцентов;

для отделки фасадов, ограждений: пастельных оттенков, а также белого цвета, цвета «состаренной» и натуральной древесины, кирпичного цвета; для крыш серых или коричневых оттенков;

для организации кровель: двускатной, вальмовой и полувальмовой форм крыш, угол наклона до 35°; для хозяйственных построек допускается односкатная форма крыши;

для отделки фасадов традиционных материалов (камень, кирпич, дерево (древесина) или имитирующих их современных материалов; традиционных материалов и принципов отделки фасадов: деревянная обшивка, окраска, фасадная штукатурка, лицевой кирпич, природный камень; отделка фасадов современными материалами, имитирующими лепные и штукатурные детали, с последующей окраской фасадными красками с общей площадью остекления – не более 40 процентов поверхности фасада, с обязательным устройством оконных проемов и исключением ленточного или сплошного остекления;

размещение, ремонт некапитальных строений и сооружений, объектов благоустройства, малых архитектурных форм (мостиков, беседок, скамеек, навесов, урн, фонарей) высотой не более 3,0 м от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта (высотный параметр установлен в относительных отметках, является величиной постоянной);

снос (демонтаж) объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений;

ремонт существующих вышек сотовой связи;

благоустройство и озеленение территории, включая посадку зеленых насаждений с компактной кроной, разбивка газонов, цветников;

размещение пандусов и других приспособлений, обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

формирование рекреационной зоны;

размещение причальных сооружений для лодок и маломерных судов высотой не более 3,0 м над уровнем водной поверхности в плане не более 5 на 20 м, а также традиционных мостков;

размещение торговых киосков и прочих павильонов (беседок) размерами в плане не более 2,5 x 3,5 м и высотой не более 3,0 м;

использование территории под рекреационные цели, создание мест организованного отдыха, пешеходных прогулочных зон, устройство пешеходных и велосипедных дорожек, иная хозяйственная деятельность, не искажающая облик исторического природного окружения;

размещение плоскостных спортивных объектов;

благоустройство пляжей;

размещение элементов праздничного (событийного) характера;

проведение работ по расчистке береговых склонов и углублению дна;

проведение работ по берегоукреплению: с применением традиционных берегоукрепительных конструкций; с использованием

современных конструкций в подземной (подводной) части с видимой частью в виде имитации традиционных конструкций берегоукрепления; с применением иных природных материалов; с сохранением на поверхности берегоукрепительных конструкций задернованного слоя;

ремонт, реконструкция, размещение новых подпорных стенок и лестниц на крутых участках рельефа;

ремонт, реконструкция, устройство гидротехнических сооружений высотой не более 0,5 м от планировочной отметки уровня земли или от планировочной отметки существующих смежных объектов капитального строительства до верхней отметки объекта (высотный параметр установлен в относительных отметках, является величиной постоянной);

озеленение территории не менее 80 процентов;

лесоустроительная и лесовосстановительная деятельность;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности;

соблюдение требований в области охраны окружающей среды.