



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13 марта 2025г.

г. Липецк

№ 98

Об утверждении проекта межевания территории
в районе улицы Северный Рудник в городе
Липецке

В соответствии со статьями 8.2, 41, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с подпунктом «д» пункта 5 статьи 2 Закона Липецкой области от 26.12.2014 № 357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», пунктом 2 постановления Правительства Липецкой области от 04.08.2022 № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий», на основании приказа управления строительства и архитектуры Липецкой области от 05.04.2024 № 140 «О принятии решения о подготовке проекта межевания территории в районе улицы Северный Рудник в городе Липецке», протокола общественных обсуждений от 19.12.2024 № 1 и заключения о результатах общественных обсуждений от 19.12.2024,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект межевания территории в районе улицы Северный Рудник в городе Липецке, согласно приложению.
2. Направить в администрацию города Липецка утвержденный проект межевания территории в районе улицы Северный Рудник в городе Липецке.
3. Обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов Липецкой области, иной официальной информации, и размещение на официальном сайте министерства строительства и архитектуры

Липецкой области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования.

И.о. министра строительства
и архитектуры Липецкой
области - главного
архитектора области



А.С. Костин

Приложение
к приказу министерства строительства и
архитектуры Липецкой области «Об
утверждении проекта межевания
территории в районе улицы Северный
Рудник в городе Липецке»

Основная часть

проекта межевания территории

Общие положения

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в районе ул. Северный Рудник в городе Липецке на основании Приказа управления строительства и архитектуры Липецкой области от 05.04.2024 № 134 «О принятии решения о подготовке проекта межевания территории в районе улицы Северный Рудник в городе Липецке».

Проект межевания территории выполнен в соответствии с техническим заданием (приложение № 2 к муниципальному контракту от 27.05.2024 № 7) (далее – задание).

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых земельных участков;
- установления красных линий для застроенных территорий, в границах которых планируется размещение новых объектов капитального строительства, установление красных линий влечет за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Законодательная и нормативно-правовая база выполнения работ

Проект разработан в соответствии с:

- Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
- Жилищным кодексом РФ от 29.12.2004 № 189-ФЗ.
- Земельным Кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
- Водным Кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
- Лесным Кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ».
- Федеральным законом от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве».
- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
- Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых районов».
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (зарегистрировано в Минюсте РФ 25.01.2008 № 10995) (в ред. от 28.02.2022).
- Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
- Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.03.2008 № 34 «Об утверждении перечня типовых программно-технических решений в сфере региональной информатизации».
- Приказом Федеральной службы земельного кадастра России от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат».
- Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 01.08.2014 № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде».
- Приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или

предоставляемых в соответствии с частями 1, 3–13(3), 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости».

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

- Постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года № 20».

- Приказом управления строительства и архитектуры Липецкой области от 03.08.2022 № 264 «О внесении изменений в приказ управления строительства и архитектуры Липецкой области от 20 сентября 2016 года № 173 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования Липецкой области».

- Местными нормативами градостроительного проектирования города Липецка.

- Распоряжением Правительства РФ от 17.01.2019 № 20-р «Об утверждении плана «Трансформация делового климата» и признании утратившими силу актов Правительства РФ».

- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

- Методическим документом «Стандарт комплексного развития территории»;

- Действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительными и санитарно-эпидемиологическими нормами.

При разработке документации по планировке территории использованы следующие материалы:

1. Утвержденная градостроительная документация:

- правила землепользования и застройки городского округа город Липецк Липецкой области, утвержденных постановлением Правительства Липецкой области от 13.06.2024 № 336 (далее – ПЗЗ);

- генеральный план городского округа город Липецк на период до 2042 года, утвержденный постановлением Правительства Липецкой области от 30.12.2022 № 370 (далее – ГП).

3. Исходные данные, выданные Департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Липецка, в том числе техническое задание, цифровые топографические планы масштаба 1:500.

4. Границы соседних землевладений, отводов участков под все виды использования сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Липецкой области.

Подготовка графической части документации по планировке территории (проект межевания территории) осуществляется:

1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-48);

2) с использованием цифрового топографического плана М 1:500, соответствующего действительному состоянию местности на момент разработки проекта (инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО «НПЦ «Спец-Изыскания» в 2023 году, шифр: 370а-2023-ИГДИ).

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1.1. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Общие сведения об образуемых земельных участках

Расположение и нумерацию образуемых земельных участков см. «Чертеж межевания территории» (л. ПМТ.ОЧП-1).

Таблица 1

Ведомость образуемых земельных участков, 1 этап

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
:ЗУ1	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	41	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ2	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	39	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ3	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	39	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ4	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	6401	48:20:0021503:1	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
	(2.1.1)			48:20:0021503:1 (площадью 1234 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 5167 м²)
:3У5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3299	48:20:0021503:51	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021503:51 (площадью 1299 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 2000 м²)
:3У6	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3304	48:20:0021503:53	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021503:53 (площадью 1746 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 1558 м²)
:3У7	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	7620	48:20:0021503:55	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021503:55 (площадью 1095 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 6525 м²)
:3У8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	678	48:20:0021502:5	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021502:5 (площадью 672 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 6 м²)
:3У9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	711	48:20:0021502:155	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021502:155 (площадью 710 м²) и земель, находящихся в неразграниченной

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
				государственной собственности (площадью 1 м²)
:ЗУ10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	717	48:20:0021502:67	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021502:67 (площадью 705 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 12 м²)
:ЗУ11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	987	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ12	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3065	48:20:0021502:70	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021502:70 (площадью 1156 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 1909 м²)
:ЗУ13	Магазины (4.4)	502	48:20:0021502:62	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021502:62 (площадью 371 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 131 м²)
:ЗУ14	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	2065	48:20:0021502:66	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021502:66 (площадью 1600 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 465 м²)
:ЗУ15	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	347	48:13:0820302:264, 48:13:0820302:211	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:264, 48:13:0820302:211 (площадью 36 м²) и земель, находящихся в неразграниченной

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
				государственной собственности (площадью 311 м²)
:ЗУ16	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	1781	48:20:0021503:49	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021503:49 (площадью 1170 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 611 м²)
:ЗУ17	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	2003	48:20:0021503:57	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021503:57 (площадью 1747 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 256 м²)
:ЗУ18	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	1976	48:20:0021503:56	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021503:56 (площадью 1878 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 98 м²)
:ЗУ19	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	1860	48:20:0021503:52	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:20:0021503:52 (площадью 1669 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 191 м²)
:ЗУ20	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3087	48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:28 (площадью 2258 м²), 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70 и земель, находящихся в

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
				неразграниченной государственной собственности (площадью 829 м ²)
:ЗУ21	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3706	48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27 (площадью 2738 м ²), 48:13:0820302:30 (площадью 20 м ²), 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70 и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 948 м ²)
:ЗУ22	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3275	48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30 (площадью 2297 м ²), 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70 и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 978 м ²)
:ЗУ23	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	2717	48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29 (площадью 1855 м ²), 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70 и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 862 м ²)
:ЗУ24	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	4928	48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29 (площадью 3 м ²), 48:13:0820302:208 (площадью 2317 м ²),

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
				48:13:0820111:70 и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 2608 м²)
:ЗУ25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1517	48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:28, 48:13:0820302:27, 48:13:0820302:30, 48:13:0820302:29, 48:13:0820302:208, 48:13:0820111:70 (площадью 790 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 727 м²)
:ЗУ26	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	30	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ27	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	987	48:13:0820302:20	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:13:0820302:20 (площадью 600 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 387 м²)
:ЗУ28	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	1571	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ29	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	1580	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ30	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1288	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ31	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3301	48:13:0820302:264, 48:13:0820302:211	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:264 (площадью 1887 м²), 48:13:0820302:211 и

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
				земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 1414 м²)
:ЗУ32	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	2528	48:13:0820302:264, 48:13:0820302:211	Перераспределение смежных земельных участков 48:13:0820302:264, 48:13:0820302:211 (площадью 2493 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 35 м²)
ЗУ33	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	2685	48:13:0820302:217	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:13:0820302:217 (площадью 2674 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 11 м²)
:ЗУ34	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	4232	48:13:0820302:31	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:13:0820302:31 (площадью 2073 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 2159 м²)
:ЗУ52	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3403	48:13:0820302:266	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:13:0820302:266 (площадью 3358 м²) и земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности (площадью 45 м²)
:ЗУ53	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3258	48:13:0820302:31	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 48:13:0820302: (площадью 3203 м²) и земель, находящихся в неразграниченной

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
				государственной собственности (площадью 55 м ²)

Таблица 2

Ведомость образуемых земельных участков, 2 этап

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
:ЗУ41	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	714	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ42	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	685	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ43	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	704	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ44	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1016	-	Раздел земельного участка с условным номером 48:20:0021502:ЗУ14
:ЗУ45	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1049	-	Раздел земельного участка с условным номером 48:20:0021502:ЗУ14
:ЗУ46	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3785	48:20:0021503:ЗУ16, 48:20:0021503:ЗУ17	Объединение земельных участков 48:20:0021503:ЗУ16, 48:20:0021503:ЗУ17
:ЗУ47	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	3836	48:20:0021503:ЗУ18, 48:20:0021503:ЗУ19	Объединение земельных участков 48:20:0021503:ЗУ18, 48:20:0021503:ЗУ19
:ЗУ48	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	6601	48:20:0021503:ЗУ5, 48:20:0021503:ЗУ6	Объединение земельных участков 48:20:0021503:ЗУ5, 48:20:0021503:ЗУ6

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков

:ЗУ1, ЗУ2....., ЗУn – условный номер вновь образуемого участка в соответствии с

чертежом межевания;

№1, 2.....,№n – номера характерных точек границ образуемых земельных участков и их частей.

Таблицы координат характерных точек границ уточняемых земельных участков.

48:13:0820302:210

Площадь – 2505 м2		
Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)		
№	X	Y
1	428150.77	1314603.41
2	428161.84	1314630.19
3	428175.71	1314667.80
4	428169.50	1314669.79
5	428140.23	1314679.29
6	428140.00	1314678.68
7	428138.45	1314674.20
8	428117.72	1314614.29
1	428150.77	1314603.41

Таблицы координат характерных точек границ, образуемых и перераспределяемых земельных участков. Этап 1

:3У1

Площадь – 41 м²		
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)		
№	X	Y
1	428396.29	1314022.74
2	428400.02	1314028.27
3	428393.63	1314030.93
4	428391.02	1314025.08
1	428396.29	1314022.74

:3У2

Площадь – 39 м²		
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)		
№	X	Y
1	428388.77	1314025.18
2	428389.51	1314030.54
3	428382.31	1314031.54
4	428381.57	1314026.18
1	428388.77	1314025.18

:3У3

Площадь – 39 м2		
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)		
№	X	Y
1	428139.8	1314526.18
2	428142.83	1314533.81
3	428138.45	1314535.55
4	428135.32	1314527.69
1	428139.8	1314526.18

:3У4

Площадь – 6401 м²		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428414.62	1314052.95
2	428432.03	1314082.58
3	428457.71	1314125.52
4	428423.66	1314145.88
5	428419.74	1314151.44
6	428396.26	1314166.54
7	428343.27	1314112.52
8	428391.36	1314083.72
9	428390.04	1314081.18
10	428387.34	1314070.21
11	428393.74	1314065.57
1	428414.62	1314052.95

:3У5

Площадь – 3299 м²		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428460.79	1314130.67
2	428482.29	1314166.63
3	428489.61	1314178.64
4	428429.35	1314216.68
5	428410.28	1314189.68
6	428440.13	1314170.52
7	428433.12	1314159.49
8	428427.09	1314150.82
1	428460.79	1314130.67

:3У6

Площадь – 3304 м²		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428489.61	1314178.64
2	428520.31	1314229.03
3	428520.35	1314229.09
4	428482.86	1314252.74
5	428465.46	1314225.81
6	428454.46	1314230.95
7	428443.84	1314237.2
8	428429.35	1314216.68
1	428489.61	1314178.64

:3У7

Площадь – 7620 м²		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428523.57	1314234.16
2	428552.88	1314280.3
3	428571.21	1314309.01
4	428517.6	1314370.52
5	428486.08	1314316.42
6	428460.16	1314267.22
7	428470.95	1314262.2
8	428473.38	1314265.81

№	X	Y
1	428523.57	1314234.16

:3У8

Площадь – 678 м ² Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428472.96	1314079.49
2	428490.96	1314107.49
3	428473.57	1314118.68
4	428456.09	1314089.77
1	428472.96	1314079.49

:3У9

Площадь – 711 м ² Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428526.04	1314162.05
2	428542.86	1314188.21
3	428523.26	1314200.81
4	428507.16	1314174.19
1	428526.04	1314162.05

:3У10

Площадь – 717 м ² Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428558.97	1314213.67
2	428574.89	1314239.49
3	428553.63	1314251.01
4	428538.44	1314225.91
1	428558.97	1314213.67

:3У11

Площадь – 987 м ² Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428585.5	1314188.87
2	428591.73	1314199.4
3	428594.78	1314205.44
4	428591.99	1314207.33
5	428595.35	1314215.16
6	428601.6	1314225.28
7	428581.6	1314235.85
8	428561.26	1314203.45
1	428585.5	1314188.87

:3У12

Площадь – 3065 м ² Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428610.63	1314236.88
2	428613.89	1314240.66
3	428616.16	1314244.6
4	428624.19	1314257.17
5	428629.29	1314265.65
6	428631.98	1314269.37
7	428633.54	1314272.17
8	428633.55	1314272.17

№	X	Y
9	428637.93	1314278.23
10	428619.1	1314296.07
11	428612.23	1314285.86
12	428589.9	1314301.04
13	428585.74	1314304.21
14	428585.5	1314303.7
15	428559.07	1314260.01
16	428601.49	1314233.9
17	428605.51	1314239.83
1	428610.63	1314236.88

:3У13

Площадь – 502 м2 Магазины (4.4)		
№	X	Y
1	428612.23	1314285.86
2	428619.1	1314296.07
3	428611.65	1314303.19
4	428608.36	1314308.27
5	428594.28	1314318.43
6	428587.36	1314307.81
7	428585.74	1314304.21
8	428589.9	1314301.04
1	428612.23	1314285.86

:3У14

Площадь – 2065 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428641.47	1314283.14
2	428646.63	1314290.28
3	428652.85	1314295.74
4	428664.04	1314305.57
5	428656.86	1314313.31
6	428620.3	1314352.75
7	428608.63	1314338.15
8	428599.61	1314326.86
9	428597.5	1314323.51
10	428612.42	1314312.75
11	428623.42	1314300.24
1	428641.47	1314283.14

:3У15

Площадь – 347м2 Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)		
№	X	Y
1	428070.48	1314762.31
2	428078.86	1314776.17
3	428060.03	1314786.07
4	428053.15	1314768.24
1	428070.48	1314762.31

:3У16

Площадь – 1781 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428591.72	1314342.25

№	X	Y
2	428609.01	1314364.83
3	428578.6	1314402.06
4	428552.12	1314382.5
5	428582.35	1314341.87
6	428591.72	1314342.25
1	428591.72	1314342.25

:3Y17

Площадь – 2003 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428578.6	1314402.06
2	428538.04	1314451.7
3	428514.35	1314433.27
4	428552.12	1314382.5
1	428578.6	1314402.06

:3Y18

Площадь – 1976 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428538.04	1314451.7
2	428496.23	1314502.89
3	428472.94	1314483.86
4	428474.89	1314481.43
5	428514.35	1314433.27
1	428538.04	1314451.7

:3Y19

Площадь – 1860 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428496.23	1314502.89
2	428452.03	1314557
3	428450.16	1314555.46
4	428449.86	1314555.21
5	428441.87	1314539.22
6	428439.98	1314528.68
7	428442.61	1314524.71
8	428449.01	1314515.06
9	428467.71	1314490.38
10	428472.94	1314483.86
1	428496.23	1314502.89

:3Y20

Площадь – 3087 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428416.52	1314559.03
2	428382.86	1314593.75
3	428377.09	1314587.96
4	428367.04	1314577.88
5	428356.42	1314563.83
6	428355.61	1314564.32
7	428334.15	1314530.97
8	428342.16	1314519.41
9	428351.24	1314525.83

№	X	Y
10	428356.06	1314517.4
11	428371.09	1314523.56
12	428380.67	1314529.88
1	428416.52	1314559.03

:3Y21

Площадь – 3706 м2 Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428334.15	1314530.97
2	428355.61	1314564.32
3	428356.42	1314563.83
4	428367.04	1314577.88
5	428377.09	1314587.96
6	428367.52	1314599.65
7	428357.93	1314610.69
8	428365.63	1314619.14
9	428348.6	1314636.62
10	428333.36	1314624.82
11	428335.68	1314621.46
12	428321.43	1314601.52
13	428305.7	1314571.36
14	428315.11	1314556.65
15	428320.06	1314561.72
16	428323.91	1314557.96
17	428318.96	1314552.89
1	428334.15	1314530.97

:3Y22

Площадь – 3275 м2 Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428305.70	1314571.36
2	428321.43	1314601.52
3	428335.68	1314621.46
4	428333.36	1314624.82
5	428300.38	1314672.53
6	428268.93	1314626.94
7	428275.09	1314619.21
1	428305.70	1314571.36

:3Y23

Площадь – 2717 м2 Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428268.93	1314626.94
2	428300.38	1314672.53
3	428271.04	1314714.96
4	428252.53	1314686.76
5	428248.33	1314682.92
6	428248.3	1314676.37
7	428237.2	1314666.24
8	428238.97	1314664.55
1	428268.93	1314626.94

:3У24

Площадь – 4928 м2		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428248.33	1314682.92
2	428252.53	1314686.76
3	428271.04	1314714.96
4	428268.00	1314719.38
5	428259.63	1314733.33
6	428249.19	1314750.74
7	428242.03	1314762.66
8	428241.45	1314761.84
9	428239.70	1314761.02
10	428225.69	1314740.04
11	428204.69	1314751.79
12	428204.85	1314755.23
13	428194.38	1314762.18
14	428200.70	1314773.13
15	428196.02	1314776.64
16	428164.85	1314736.60
17	428183.44	1314723.12
18	428178.22	1314715.16
19	428182.03	1314712.26
20	428185.37	1314716.42
21	428189.78	1314712.88
22	428186.54	1314708.83
23	428208.95	1314691.78
24	428216.36	1314703.01
1	428248.33	1314682.92

:3У25

Площадь – 1517 м2		
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428225.69	1314740.04
2	428239.70	1314761.02
3	428241.45	1314761.84
4	428242.03	1314762.66
5	428217.88	1314802.92
6	428206.30	1314782.85
7	428200.70	1314773.13
8	428194.38	1314762.18
9	428204.85	1314755.23
10	428204.69	1314751.79
1	428225.69	1314740.04

:3У26

Площадь – 30 м2		
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)		
№	X	Y
1	428186.54	1314708.83
2	428189.78	1314712.88
3	428185.37	1314716.42
4	428182.03	1314712.26
1	428186.54	1314708.83

:3У27

Площадь – 987 м2 Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428157.29	1314683.22
2	428178.22	1314715.16
3	428183.44	1314723.12
4	428164.85	1314736.60
5	428159.51	1314729.66
6	428143.61	1314688.07
7	428147.81	1314686.53
1	428157.29	1314683.22

:3У28

Площадь – 1571 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428159.51	1314729.66
2	428164.85	1314736.6
3	428196.02	1314776.64
4	428175.16	1314792.29
5	428137.82	1314744.71
1	428159.51	1314729.66

:3У29

Площадь – 1580 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428137.82	1314744.71
2	428175.16	1314792.29
3	428153.06	1314808.3
4	428138.05	1314788.29
5	428135.88	1314783.32
6	428132.1	1314778.38
7	428127.93	1314773.73
8	428117.59	1314758.85
9	428126.36	1314752.94
10	428130.45	1314749.83
1	428137.82	1314744.71

:3У30

Площадь – 1288 м2 Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428117.59	1314758.85
2	428127.93	1314773.73
3	428132.1	1314778.38
4	428135.88	1314783.32
5	428138.05	1314788.29
6	428153.06	1314808.3
7	428137.01	1314820
8	428098.43	1314769.61
9	428101.46	1314767.97
10	428115.77	1314759.99
11	428117.15	1314759.15
1	428117.59	1314758.85

:3У31

Площадь – 3301 м2		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428096.68	1314767.63
2	428098.43	1314769.61
3	428137.01	1314820
4	428097.71	1314849.42
5	428084.49	1314832.09
6	428066.6	1314803.59
7	428060.03	1314786.07
8	428078.86	1314776.17
9	428087.19	1314771.73
10	428087.61	1314772.13
1	428096.68	1314767.63

:3У32

Площадь – 2528 м2		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428081.6	1314708.83
2	428101.46	1314767.97
3	428098.43	1314769.61
4	428096.68	1314767.63
5	428087.61	1314772.13
6	428087.19	1314771.73
7	428078.86	1314776.17
8	428070.48	1314762.31
9	428053.15	1314768.24
10	428052.27	1314765.95
11	428039.22	1314722.9
12	428066.3	1314713.72
1	428081.6	1314708.83

:3У33

Площадь – 2685 м2		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428123.07	1314531.84
2	428124.09	1314534.47
3	428150.77	1314603.41
4	428134.81	1314608.66
5	428133.45	1314609.11
6	428117.72	1314614.29
7	428116.93	1314614.53
8	428091.44	1314544.88
9	428090.64	1314542.69
10	428090.46	1314542
1	428123.07	1314531.84

:3У34

Площадь – 4232 м2		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428181.15	1314530.25
2	428200.54	1314594.88
3	428170.88	1314604.03

№	X	Y
4	428153.67	1314610.41
5	428150.77	1314603.41
6	428123.07	1314531.84
7	428135.32	1314527.69
8	428138.45	1314535.55
9	428142.83	1314533.81
10	428139.8	1314526.18
11	428157.34	1314520.24
1	428181.15	1314530.25

:3У52

Площадь – 3403 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428032.34	1314561.97
2	428057.21	1314633.24
3	428042.73	1314638.12
4	428012.17	1314646.32
5	427990.27	1314577.12
6	428017.34	1314567.44
1	428032.34	1314561.97

:3У52

Площадь – 3258 м2 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428057.21	1314633.24
2	428065.64	1314659.53
3	428078.44	1314698.84
4	428064.16	1314703.46
5	428033.29	1314713.05
6	428012.17	1314646.32
7	428042.73	1314638.12
1	428057.21	1314633.24

Таблицы координат характерных точек границ, образуемых и перераспределяемых земельных участков. Этап 2

:3У41

Площадь – 714 м2 Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428490.96	1314107.49
2	428509.23	1314135.9
3	428491.06	1314147.58
4	428473.57	1314118.68
1	428490.96	1314107.49

:3У42

Площадь – 685 м2 Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428509.23	1314135.9
2	428526.04	1314162.05
3	428507.16	1314174.19
4	428491.06	1314147.58
1	428509.23	1314135.9

:3У43

Площадь – 704 м2		
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428542.86	1314188.21
2	428553.02	1314204.02
3	428558.97	1314213.67
4	428538.44	1314225.91
5	428523.26	1314200.81
1	428542.86	1314188.21

:3У44

Площадь – 1016 м2		
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428641.47	1314283.14
2	428646.63	1314290.28
3	428652.85	1314295.74
4	428608.63	1314338.15
5	428599.61	1314326.86
6	428597.5	1314323.51
7	428612.42	1314312.75
8	428623.42	1314300.24
1	428641.47	1314283.14

:3У45

Площадь – 1049 м2		
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)		
№	X	Y
1	428664.04	1314305.57
2	428656.86	1314313.31
3	428620.3	1314352.75
4	428608.63	1314338.15
5	428652.85	1314295.74
1	428664.04	1314305.57

:3У46

Площадь – 3785 м2		
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428591.72	1314342.25
2	428609.01	1314364.83
3	428538.04	1314451.7
4	428514.35	1314433.27
5	428552.12	1314382.5
6	428582.35	1314341.87
1	428591.72	1314342.25

:3У47

Площадь – 3836 м2		
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428538.04	1314451.7
2	428452.03	1314557
3	428449.86	1314555.21
4	428441.87	1314539.22
5	428439.98	1314528.68
6	428449.01	1314515.06

№	X	Y
7	428467.71	1314490.38
8	428472.94	1314483.86
9	428474.89	1314481.43
10	428514.35	1314433.27
1	428538.04	1314451.7

:ЗУ48

Площадь – 6601 м2 Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)		
№	X	Y
1	428460.79	1314130.67
2	428482.29	1314166.63
3	428520.31	1314229.03
4	428482.86	1314252.74
5	428465.46	1314225.81
6	428454.46	1314230.95
7	428443.84	1314237.2
8	428429.35	1314216.68
9	428410.28	1314189.68
10	428440.13	1314170.52
11	428433.12	1314159.49
12	428427.09	1314150.82
1	428460.79	1314130.67

1.2. Перечень и сведения об образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Общие сведения об образуемых земельных участках

Таблица 3

Ведомость образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, 1 этап

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
:ЗУ35	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	313	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ36	Запас (12.3)	3150	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ37	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	237	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
				собственности
:ЗУ38	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	653	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности

Таблица 4

Ведомость образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, 2 этап

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м²	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Возможный способ образования земельного участка (уточняется при подготовке межевого плана)
:ЗУ39	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	38709	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ40	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1449	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ49	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	471	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ50	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	363	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности
:ЗУ51	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	366	-	Образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков

Таблицы координат характерных точек границ, образуемых и перераспределяемых земельных участков. Этап 1

:ЗУ36

Площадь – 3150 м² Запас (12.3)		
№	X	Y
1	428438.8	1314575.87
2	428369.47	1314652.78
3	428348.6	1314636.62

№	X	Y
4	428365.63	1314619.14
5	428357.93	1314610.69
6	428367.52	1314599.65
7	428377.09	1314587.96
8	428382.86	1314593.75
9	428416.52	1314559.03
10	428436.37	1314573.92
1	428438.8	1314575.87

:ЗУ37

Площадь – 237 м2 Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
№	X	Y
1	428457.71	1314125.52
2	428460.79	1314130.67
3	428427.09	1314150.82
4	428423.66	1314145.88
1	428457.71	1314125.52

:ЗУ38

Площадь – 653 м2 Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
№	X	Y
1	428248.3	1314676.37
2	428248.33	1314682.92
3	428216.36	1314703.01
4	428208.95	1314691.78
5	428216.21	1314686.25
6	428237.2	1314666.24
1	428248.3	1314676.37

:ЗУ35

Площадь – 313 м2 Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
№	X	Y
1	428206.3	1314782.85
2	428217.88	1314802.92
3	428215.69	1314806.56
4	428215.3	1314816.8
5	428195.71	1314791.09
1	428206.3	1314782.85

Таблицы координат характерных точек границ, образуемых и перераспределяемых земельных участков. Этап 2

:ЗУ40

Площадь – 1449 м2 Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
№	X	Y
1	428478.94	1314075.33
2	428542.19	1314172.27
3	428547.45	1314180.9
4	428559.09	1314199.99
5	428581.6	1314235.85
6	428574.89	1314239.49
7	428558.97	1314213.67
8	428553.02	1314204.02
9	428548.14	1314196.43

№	X	Y
10	428542.86	1314188.21
11	428526.04	1314162.05
12	428509.23	1314135.9
13	428490.96	1314107.49
14	428472.96	1314079.49
1	428478.94	1314075.33

:3У50

Площадь – 363 м2 Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
№	X	Y
1	428520.31	1314229.03
2	428523.57	1314234.16
3	428473.38	1314265.81
4	428470.95	1314262.2
5	428469.7	1314260.21
6	428482.86	1314252.74
7	428520.31	1314229.03
8	428520.31	1314229.03
1	428523.57	1314234.16

:3У51

Площадь – 366 м2 Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
№	X	Y
1	428637.93	1314278.23
2	428641.47	1314283.14
3	428623.42	1314300.24
4	428612.42	1314312.75
5	428597.5	1314323.51
6	428594.73	1314319.12
7	428594.28	1314318.43
8	428608.36	1314308.27
9	428611.65	1314303.19
10	428619.1	1314296.07
1	428637.93	1314278.23

:3У39

Площадь – 38709 м2 Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
№	X	Y
1	428497.02	1314049.52
2	428503.70	1314059.35
3	428494.34	1314064.63
4	428478.94	1314075.33
5	428472.96	1314079.49
6	428456.09	1314089.77
7	428473.57	1314118.68
8	428491.06	1314147.58
9	428507.16	1314174.19
10	428523.21	1314200.72
11	428538.44	1314225.91
12	428553.63	1314251.01
13	428559.07	1314260.01
14	428585.50	1314303.70
15	428585.74	1314304.21

№	X	Y
16	428587.36	1314307.81
17	428594.28	1314318.43
18	428597.50	1314323.51
19	428599.61	1314326.86
20	428608.63	1314338.15
21	428620.30	1314352.75
22	428624.98	1314358.61
23	428622.75	1314358.76
24	428612.27	1314365.66
25	428612.28	1314366.74
26	428609.89	1314363.75
27	428609.01	1314364.83
28	428591.72	1314342.25
29	428582.35	1314341.87
30	428552.12	1314382.50
31	428514.35	1314433.27
32	428474.89	1314481.43
33	428472.94	1314483.86
34	428467.71	1314490.38
35	428449.01	1314515.06
36	428439.98	1314528.68
37	428441.87	1314539.22
38	428449.86	1314555.21
39	428452.03	1314557.00
40	428457.51	1314561.50
41	428461.69	1314564.01
42	428446.44	1314581.76
43	428438.80	1314575.87
44	428436.37	1314573.92
45	428416.52	1314559.03
46	428380.67	1314529.88
47	428371.09	1314523.56
48	428356.06	1314517.40
49	428346.41	1314511.58
50	428342.16	1314519.41
51	428334.15	1314530.97
52	428318.96	1314552.89
53	428315.11	1314556.65
54	428305.70	1314571.36
55	428275.09	1314619.21
56	428268.93	1314626.94
57	428238.97	1314664.55
58	428237.20	1314666.24
59	428216.21	1314686.25
60	428208.95	1314691.78
61	428186.54	1314708.83
62	428182.03	1314712.26
63	428178.22	1314715.16
64	428157.29	1314683.22
65	428147.81	1314686.53
66	428143.61	1314688.07
67	428109.50	1314699.13
68	428096.41	1314703.64
69	428081.60	1314708.83

№	X	Y
70	428066.30	1314713.72
71	428039.22	1314722.90
72	428052.05	1314765.22
73	428052.27	1314765.95
74	428059.90	1314785.72
75	428066.60	1314803.59
76	428084.49	1314832.09
77	428097.71	1314849.42
78	428115.08	1314836.42
79	428137.01	1314820.00
80	428153.06	1314808.30
81	428175.16	1314792.29
82	428196.02	1314776.64
83	428200.70	1314773.13
84	428206.32	1314782.84
85	428195.71	1314791.09
86	428121.81	1314848.58
87	428171.16	1314890.02
88	428177.36	1314897.44
89	428158.61	1314923.06
90	428115.50	1314897.43
91	428042.10	1314807.73
92	427961.23	1314574.81
93	428059.27	1314541.13
94	428087.44	1314532.58
95	428119.28	1314522.81
96	428150.98	1314509.95
97	428164.37	1314506.80
98	428181.61	1314514.22
99	428213.76	1314503.10
100	428291.01	1314446.79
101	428306.05	1314441.63
102	428317.08	1314442.88
103	428326.62	1314447.53
104	428334.42	1314455.84
105	428363.26	1314498.58
106	428378.40	1314510.41
107	428389.28	1314517.59
108	428403.83	1314529.09
109	428417.61	1314527.71
110	428455.92	1314481.10
111	428502.57	1314423.98
112	428574.54	1314327.25
113	428575.04	1314314.87
114	428571.21	1314309.01
115	428552.88	1314280.30
116	428523.57	1314234.16
117	428520.31	1314229.03
118	428482.29	1314166.63
119	428460.79	1314130.67
120	428432.03	1314082.58
121	428414.62	1314052.95
122	428402.51	1314031.96
123	428392.53	1314017.16

№	X	Y
124	428354.71	1313956.41
125	428367.61	1313948.75
126	428385.38	1313978.68
127	428387.01	1313980.65
128	428414.31	1314023.82
129	428437.80	1314061.48
130	428446.93	1314077.78
131	428448.43	1314080.46
1	428497.02	1314049.52

Контур2

Номер	X	Y
132	428317.57	1314459.81
133	428322.66	1314465.23
134	428339.67	1314490.43
135	428262.87	1314610.47
136	428228.32	1314653.85
137	428206.44	1314674.84
138	428183.58	1314692.24
139	428169.50	1314669.79
140	428140.23	1314679.29
141	428107.64	1314689.85
142	428092.77	1314694.71
143	428078.46	1314698.87
144	428064.16	1314703.46
145	428033.29	1314713.05
146	428012.17	1314646.32
147	427990.27	1314577.10
148	428017.34	1314567.44
149	428032.34	1314561.97
150	428046.48	1314557.08
151	428061.26	1314552.27
152	428090.46	1314542.00
153	428123.07	1314531.84
154	428157.34	1314520.24
155	428181.15	1314530.25
156	428220.79	1314516.54
157	428298.02	1314460.24
158	428307.72	1314456.91
159	428312.82	1314457.49
132	428317.57	1314459.81

:ЗУ49

Площадь – 471 м2 Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
№	X	Y
1	428601.6	1314225.28
2	428601.49	1314233.9
3	428579.7	1314247.31
4	428561.63	1314258.44
5	428559.07	1314260.01
6	428553.63	1314251.01
7	428574.89	1314239.49
8	428581.6	1314235.85
1	428601.6	1314225.28

1.3. Сведения о публичных сервитутах

Общие сведения о наличии публичных сервитутов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации

На проектируемой территории границы зон публичных сервитутов, сведения о которых внесены в ЕГРН, установленные территориальными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, отсутствуют.

Общие сведения о публичных сервитутах, подлежащих к установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Настоящим проектом межевания территории предусмотрены предложения по установлению границ зон действия публичных сервитутов, обременений и ограничений, которые могут устанавливаться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Планируемые границы публичных сервитутов проектом межевания предлагаются для использования земельных участков в следующих целях:

- для использования земельных участков в целях, предусмотренных статьями 39.37 ЗК РФ (для эксплуатации, реконструкции существующих сетей инженерно-технического обеспечения, необходимых для организации электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения);

- для прохода или проезда через земельный участок в соответствии с ч. 2 и ч. 4 ст. 23 ЗК РФ.

Таблицы координат планируемых границ публичных сервитутов

1.1 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоотведения
Площадь 4 кв.м

№	X	Y
1	428395.03	1314028.21
2	428395.97	1314029.96
3	428393.63	1314030.93
4	428392.96	1314029.42
1	428395.03	1314028.21

1.2 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоотведения
Площадь 29 кв.м

№	X	Y
1	428392.21	1314066.68
2	428394.26	1314070.77
3	428388.44	1314074.68
4	428387.34	1314070.21
1	428392.21	1314066.68

1.3 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоотведения
Площадь 2297 кв.м

№	X	Y
1	428341.93	1314543.06
2	428345.18	1314548.11
3	428332.42	1314556.24
4	428339.52	1314570.13
5	428321.28	1314582.49
6	428310.08	1314590.94
7	428333.25	1314621.25
8	428346.49	1314612.99
9	428360.07	1314624.84
10	428355.88	1314629.15
11	428345.89	1314620.44
12	428335.81	1314626.72
13	428333.36	1314624.82
14	428328.5	1314631.85
15	428321.28	1314637.08
16	428306.54	1314647
17	428300.16	1314665.94
18	428289.48	1314672.63
19	428274.36	1314681.21
20	428268.7	1314706.16
21	428252.67	1314717.25
22	428239.74	1314725.13
23	428244.14	1314734.58
24	428202.51	1314767.09
25	428190.87	1314779.17
26	428189.63	1314781.44
27	428178	1314790.16
28	428185.99	1314775.59
29	428198.49	1314762.63
30	428236.69	1314732.78
31	428232.04	1314722.8
32	428249.4	1314712.22
33	428263.36	1314702.56
34	428269.05	1314677.49
35	428286.43	1314667.46
36	428295.16	1314661.99
37	428301.51	1314643.16
38	428317.84	1314632.16
39	428328.27	1314624.61
40	428303.82	1314592.63
41	428295.4	1314587.46
42	428298.63	1314582.41
43	428305.69	1314586.74
44	428317.79	1314577.61
45	428331.76	1314568.14
46	428324.59	1314554.11
1	428341.93	1314543.06

1.5 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоотведения
Площадь 437 кв.м

№	X	Y
1	428143.61	1314688.07
2	428146.46	1314695.53
3	428143.8	1314689.85
4	428110.52	1314700.85
5	428110.51	1314700.82
6	428079.58	1314710.99
7	428060.2	1314716.94
8	428072.33	1314765.37
9	428071.11	1314763.34
10	428068.36	1314764.88
11	428065.61	1314761.54
12	428065.22	1314761.67
13	428054.24	1314717.81
14	428066.3	1314713.72
15	428081.6	1314708.83
16	428096.41	1314703.64
17	428109.5	1314699.13
1	428143.61	1314688.07

1.6 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоотведения
Площадь 726 кв.м

№	X	Y
1	428068.64	1314781.54
2	428093.86	1314817.38
3	428098.69	1314823.74
4	428111.33	1314839.23
5	428103.31	1314845.23
6	428090.84	1314829.92
7	428085.79	1314823.29
8	428060.53	1314787.39
9	428060.03	1314786.07
1	428068.64	1314781.54

1.7 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоотведения
Площадь 10 кв.м

№	X	Y
1	428050.04	1314758.59
2	428054.64	1314765.12
3	428052.26	1314765.9
1	428050.04	1314758.59

1.8 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 17 кв.м

№	X	Y
1	428016.51	1314645.16
2	428015.61	1314654.28
3	428013.66	1314649.03
4	428012.97	1314646.11
1	428016.51	1314645.16

2.1 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 534 кв.м

№	X	Y
1	428426.67	1313976.68
2	428430.59	1313983.1
3	428420.7	1313989.1
4	428431.44	1314006.86
5	428433.32	1314006
6	428435.64	1314009.63
7	428427.31	1314015.17
8	428414.82	1313995.64
9	428412.09	1313997.31
10	428404.57	1314008.42
11	428398.74	1313999.19
12	428405.02	1313989.91
13	428411.6	1313985.89
14	428417.97	1313981.99
1	428426.67	1313976.68

2.2 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 35 кв.м

№	X	Y
1	428396.29	1314022.74
2	428400.02	1314028.27
3	428393.63	1314030.93
4	428391.80	1314026.84
5	428394.94	1314025.86
6	428393.69	1314023.89
7	428395.98	1314022.88
1	428396.29	1314022.74

2.3 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 17 кв.м

№	X	Y
1	428389.11	1314027.68
2	428389.51	1314030.54
3	428382.31	1314031.54
4	428382.08	1314029.87

№	X	Y
1	428389.11	1314027.68

2.4 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 212 кв.м

№	X	Y
1	428402.48	1314031.98
2	428414.62	1314052.95
3	428432.03	1314082.58
4	428457.71	1314125.52
5	428456.88	1314126.02
6	428438.28	1314094.17
7	428400.44	1314034.62
8	428379.24	1314041.23
9	428379.00	1314041.77
10	428378.42	1314040.83
11	428378.72	1314040.65
12	428394.47	1314031.30
13	428396.76	1314035.27
1	428402.48	1314031.98

2.5 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 650 кв.м

№	X	Y
1	428393.18	1314065.98
2	428406.22	1314085.67
3	428404.86	1314092.01
4	428399.67	1314093.97
5	428386.41	1314094.51
6	428371.87	1314102.16
7	428348.07	1314117.42
8	428343.27	1314112.52
9	428368.94	1314097.14
10	428384.6	1314087.76
11	428390.31	1314084.34
12	428393.27	1314084.22
13	428389.32	1314078.25
14	428387.34	1314070.21
15	428388.55	1314069.33
1	428393.18	1314065.98

2.6 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 1175 кв.м

№	X	Y
1	428489.34	1314178.20
2	428492.63	1314183.60
3	428495.63	1314188.52
4	428475.21	1314227.14
5	428478.02	1314235.50

№	X	Y
6	428475.41	1314241.21
7	428465.46	1314225.81
8	428464.31	1314226.35
9	428483.90	1314189.30
10	428473.15	1314191.19
11	428421.16	1314182.70
12	428433.74	1314174.62
13	428473.09	1314181.04
1	428489.34	1314178.20

2.7 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 26 кв.м

№	X	Y
1	428600.77	1314223.94
2	428601.15	1314224.55
3	428601.6	1314225.28
4	428589.3	1314231.78
5	428581.6	1314235.85
6	428581.23	1314235.25
1	428600.77	1314223.94

2.8 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 106 кв.м

№	X	Y
1	428601.49	1314233.9
2	428602.52	1314235.42
3	428584.51	1314246.42
4	428570.28	1314256
5	428560.6	1314262.53
6	428559.07	1314260.01
7	428561.63	1314258.44
8	428568.9	1314253.96
9	428579.7	1314247.31
10	428583.56	1314244.94
1	428601.49	1314233.9

2.9 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 104 кв.м

№	X	Y
1	428641.47	1314283.14
2	428645.51	1314288.73
3	428623.29	1314300.6
4	428612.11	1314313.33
5	428598.17	1314324.57
6	428597.5	1314323.51
7	428612.42	1314312.75
8	428623.42	1314300.24
1	428641.47	1314283.14

2.10 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 143 кв.м

№	X	Y
1	428630.16	1314285.6
2	428619.1	1314296.07
3	428611.65	1314303.19
4	428608.36	1314308.27
5	428594.28	1314318.43
6	428592.62	1314315.88
7	428593.21	1314315.72
8	428605.17	1314306.08
9	428616.97	1314292.64
1	428630.16	1314285.6

2.11 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 2373 кв.м

№	X	Y
1	428602.34	1314356.12
2	428608.59	1314364.29
3	428576.96	1314404.07
4	428452.03	1314557.00
5	428449.86	1314555.21
6	428448.78	1314553.05
7	428463.02	1314532.56
8	428488.30	1314500.39
9	428470.58	1314486.80
10	428476.87	1314479.02
11	428494.50	1314492.54
12	428591.23	1314369.52
1	428602.34	1314356.12

2.12 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 1790 кв.м

№	X	Y
1	428344.51	1314547.06
2	428350.22	1314555.94
3	428329.42	1314582.08
4	428318.22	1314595.65
5	428333.44	1314616.73
6	428347.44	1314607.31
7	428363.25	1314621.58
8	428356.27	1314628.75
9	428346.54	1314619.97
10	428336.13	1314626.97
11	428333.36	1314624.82
12	428328.02	1314632.55
13	428311.28	1314644.44
14	428294.41	1314656.23

№	X	Y
15	428287.16	1314653.37
16	428278.03	1314640.13
17	428279.05	1314639.42
18	428293.08	1314644.95
19	428305.52	1314636.26
20	428325.15	1314622.32
21	428305.59	1314595.25
22	428321.65	1314575.78
1	428344.51	1314547.06

2.13 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 38 кв.м

№	X	Y
1	428355.25	1314629.8
2	428350.65	1314634.52
3	428348.6	1314636.62
4	428342.24	1314631.69
1	428355.25	1314629.8

2.14 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 3654 кв.м

№	X	Y
1	428131.41	1314529.02
2	428135.25	1314538.84
3	428156.98	1314609.18
4	428153.67	1314610.41
5	428161.84	1314630.19
6	428174.37	1314665.45
7	428175.18	1314667.97
8	428169.5	1314669.79
9	428140.23	1314679.29
10	428107.64	1314689.85
11	428078.46	1314698.87
12	428074.1	1314700.24
13	428078.06	1314691.67
14	428098.08	1314684
15	428109.16	1314680.18
16	428163.29	1314663.65
17	428127.24	1314546.81
18	428110.68	1314552.18
19	428077.14	1314564.24
20	428015.63	1314586.57
21	428019.5	1314598.32
22	427999.54	1314605.87
23	427996.45	1314596.35
24	428007.01	1314592.36
25	428003.09	1314580.46
26	428073.05	1314555.08
27	428107.45	1314542.72
28	428123.94	1314537.37

№	X	Y
29	428121.91	1314532.2
1	428131.41	1314529.02

2.15 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 1390 кв.м

№	X	Y
1	428188.24	1314707.54
2	428202.15	1314748.62
3	428205.2	1314764.9
4	428194.97	1314772.04
5	428155.01	1314804.7
6	428136.29	1314819.06
7	428130.21	1314811.12
8	428148.8	1314796.86
9	428188.94	1314764.05
10	428194.19	1314760.39
11	428192.45	1314751.15
12	428179.85	1314713.93
1	428188.24	1314707.54

2.16 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей водоснабжения
Площадь 657 кв.м

№	X	Y
1	428139.81	1314689.3
2	428141.06	1314693.08
3	428117.06	1314701.01
4	428123.57	1314718.19
5	428125.57	1314723.75
6	428116.25	1314727.09
7	428107.55	1314704.15
8	428078.95	1314713.59
9	428040.27	1314726.37
10	428039.22	1314722.9
11	428066.3	1314713.72
12	428068.15	1314713.13
13	428081.6	1314708.83
14	428096.41	1314703.64
15	428109.5	1314699.13
1	428139.81	1314689.3

3.1 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 654 кв.м

№	X	Y
1	428454.34	1313985.26
2	428454.92	1313985.92
3	428455.44	1313986.63
4	428457.03	1313989.02
5	428457.48	1313989.77

№	X	Y
6	428457.86	1313990.56
7	428458.18	1313991.38
8	428458.42	1313992.22
9	428458.59	1313993.09
10	428458.68	1313993.96
11	428458.69	1313994.84
12	428458.63	1313995.71
13	428458.49	1313996.58
14	428458.27	1313997.43
15	428457.98	1313998.26
16	428457.62	1313999.06
17	428457.2	1313999.82
18	428456.7	1314000.55
19	428456.14	1314001.23
20	428455.53	1314001.85
21	428454.86	1314002.43
22	428454.15	1314002.94
23	428451.79	1314004.47
24	428451.04	1314004.91
25	428450.26	1314005.29
26	428449.44	1314005.6
27	428448.6	1314005.83
28	428447.74	1314005.99
29	428446.88	1314006.07
30	428446	1314006.08
31	428445.13	1314006.02
32	428444.27	1314005.87
33	428443.43	1314005.66
34	428442.61	1314005.37
35	428441.81	1314005.01
36	428441.05	1314004.58
37	428440.34	1314004.09
38	428439.66	1314003.53
39	428439.04	1314002.92
40	428438.47	1314002.26
41	428437.96	1314001.55
42	428437.95	1314001.53
43	428420.17	1314013.24
44	428418.91	1314014.02
45	428422.11	1314018.63
46	428418.78	1314020.84
47	428415.5	1314016.12
48	428411.64	1314018.5
49	428411.24	1314018.97
50	428409	1314015.42
51	428411.53	1314012.36
52	428405.72	1314009.89
53	428405.58	1314010.01
54	428401.66	1314003.81
55	428414.37	1314009.22
56	428425.07	1313999.22
57	428425.54	1313997.1
58	428428.3	1314001.67
59	428417.41	1314011.85

№	X	Y
60	428417.77	1314012.37
61	428419.09	1314011.56
62	428436.86	1313999.86
63	428436.42	1313999.19
64	428435.98	1313998.44
65	428435.61	1313997.66
66	428435.3	1313996.86
67	428435.07	1313996.03
68	428434.9	1313995.18
69	428434.81	1313994.32
70	428434.8	1313993.46
71	428434.86	1313992.59
72	428434.99	1313991.74
73	428435.2	1313990.9
74	428435.48	1313990.09
75	428435.83	1313989.3
76	428436.24	1313988.54
77	428436.72	1313987.82
78	428437.26	1313987.15
79	428437.86	1313986.52
80	428438.51	1313985.95
81	428439.2	1313985.44
82	428441.51	1313983.88
83	428442.26	1313983.42
84	428443.04	1313983.03
85	428443.86	1313982.71
86	428444.7	1313982.46
87	428445.56	1313982.28
88	428446.43	1313982.19
89	428447.3	1313982.16
90	428448.18	1313982.22
91	428449.05	1313982.35
92	428449.9	1313982.56
93	428450.73	1313982.84
94	428451.53	1313983.19
95	428452.3	1313983.62
96	428453.03	1313984.1
97	428453.71	1313984.65
1	428454.34	1313985.26
1	428454.34	1313985.26
2	428454.92	1313985.92
3	428455.44	1313986.63
4	428457.03	1313989.02
5	428457.48	1313989.77
6	428457.86	1313990.56
7	428458.18	1313991.38
8	428458.42	1313992.22
9	428458.59	1313993.09
10	428458.68	1313993.96
11	428458.69	1313994.84
12	428458.63	1313995.71
13	428458.49	1313996.58
14	428458.27	1313997.43
15	428457.98	1313998.26

№	X	Y
16	428457.62	1313999.06
17	428457.2	1313999.82
18	428456.7	1314000.55
19	428456.14	1314001.23
20	428455.53	1314001.85
21	428454.86	1314002.43
22	428454.15	1314002.94
23	428451.79	1314004.47
24	428451.04	1314004.91
25	428450.26	1314005.29
26	428449.44	1314005.6
27	428448.6	1314005.83
28	428447.74	1314005.99
29	428446.88	1314006.07
30	428446	1314006.08
31	428445.13	1314006.02
32	428444.27	1314005.87
33	428443.43	1314005.66
34	428442.61	1314005.37
35	428441.81	1314005.01
36	428441.05	1314004.58
37	428440.34	1314004.09
38	428439.66	1314003.53
39	428439.04	1314002.92
40	428438.47	1314002.26
41	428437.96	1314001.55
42	428437.95	1314001.53
43	428420.17	1314013.24
44	428418.91	1314014.02
45	428422.11	1314018.63
46	428418.78	1314020.84
47	428415.5	1314016.12
48	428411.64	1314018.5
49	428411.24	1314018.97
50	428409	1314015.42
51	428411.53	1314012.36
52	428405.72	1314009.89
53	428405.58	1314010.01
54	428401.66	1314003.81
55	428414.37	1314009.22
56	428425.07	1313999.22
57	428425.54	1313997.1
58	428428.3	1314001.67
59	428417.41	1314011.85
60	428417.77	1314012.37
61	428419.09	1314011.56
62	428436.86	1313999.86
63	428436.42	1313999.19
64	428435.98	1313998.44
65	428435.61	1313997.66
66	428435.3	1313996.86
67	428435.07	1313996.03
68	428434.9	1313995.18
69	428434.81	1313994.32

№	X	Y
70	428434.8	1313993.46
71	428434.86	1313992.59
72	428434.99	1313991.74
73	428435.2	1313990.9
74	428435.48	1313990.09
75	428435.83	1313989.3
76	428436.24	1313988.54
77	428436.72	1313987.82
78	428437.26	1313987.15
79	428437.86	1313986.52
80	428438.51	1313985.95
81	428439.2	1313985.44
82	428441.51	1313983.88
83	428442.26	1313983.42
84	428443.04	1313983.03
85	428443.86	1313982.71
86	428444.7	1313982.46
87	428445.56	1313982.28
88	428446.43	1313982.19
89	428447.3	1313982.16
90	428448.18	1313982.22
91	428449.05	1313982.35
92	428449.9	1313982.56
93	428450.73	1313982.84
94	428451.53	1313983.19
95	428452.3	1313983.62
96	428453.03	1313984.1
97	428453.71	1313984.65
1	428454.34	1313985.26

3.2 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 133 кв.м

№	X	Y
1	428402.48	1314031.98
2	428414.62	1314052.95
3	428419.50	1314061.26
4	428412.49	1314051.93
5	428402.54	1314035.84
6	428402.01	1314036.18
7	428401.46	1314036.48
8	428400.89	1314036.74
9	428399.14	1314037.49
10	428398.36	1314037.78
11	428397.55	1314038.01
12	428396.73	1314038.17
13	428395.90	1314038.27
14	428395.07	1314038.29
15	428394.23	1314038.24
16	428393.40	1314038.12
17	428392.62	1314038.54
18	428391.81	1314038.88
19	428390.97	1314039.15

№	X	Y
20	428390.11	1314039.35
21	428384.96	1314040.29
22	428384.03	1314040.41
23	428383.09	1314040.45
24	428382.15	1314040.40
25	428381.22	1314040.26
26	428378.61	1314041.14
27	428378.42	1314040.83
28	428394.47	1314031.30
29	428396.76	1314035.27
1	428402.48	1314031.98

3.3 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 148 кв.м

№	X	Y
1	428423.61	1314068.26
2	428425.80	1314071.98
3	428404.88	1314075.07
4	428387.87	1314072.39
5	428387.34	1314070.21
6	428389.55	1314068.61
7	428404.90	1314071.02
1	428423.61	1314068.26

3.4 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 131 кв.м

№	X	Y
1	428375.75	1314066.44
2	428376.46	1314067.63
3	428377.9	1314069.44
4	428379.16	1314071.02
5	428373.21	1314070.09
6	428365.55	1314080.41
7	428359.99	1314082.39
8	428361.64	1314085.68
9	428358.54	1314089.85
10	428349.9	1314094.8
11	428371.44	1314065.76
1	428375.75	1314066.44

3.5 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 9 кв.м

№	X	Y
1	428347.27	1314110.13
2	428345.99	1314115.29
3	428343.27	1314112.52
1	428347.27	1314110.13

3.6 Таблица координат

планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 7 кв.м

№	X	Y
1	428450.97	1314078.84
2	428448.43	1314080.46
3	428446.26	1314076.58
1	428450.97	1314078.84

3.7 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 32 кв.м

№	X	Y
1	428472.96	1314079.49
2	428473.07	1314079.65
3	428463.26	1314087.24
4	428458.18	1314093.23
5	428456.09	1314089.77
1	428472.96	1314079.49

3.8 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 337 кв.м

№	X	Y
1	428480.37	1314091.01
2	428490.96	1314107.49
3	428509.23	1314135.9
4	428526.04	1314162.05
5	428542.86	1314188.21
6	428548.14	1314196.43
7	428553.02	1314204.02
8	428553.66	1314205.06
9	428542.05	1314193.39
10	428517.32	1314154
11	428504.59	1314133.53
12	428492.2	1314113.46
13	428481.86	1314094.94
1	428480.37	1314091.01

3.9 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 296 кв.м

№	X	Y
1	428475.80	1314155.77
2	428477.87	1314159.23
3	428445.96	1314184.04
4	428441.65	1314186.03
5	428414.90	1314196.22
6	428412.52	1314192.85
7	428443.10	1314181.19
1	428475.80	1314155.77

3.10 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 186 кв.м

№	X	Y
1	428433.25	1314140.14
2	428423.66	1314145.88
3	428425.2	1314148.09
4	428418.54	1314151.04
5	428405.03	1314173.22
6	428406.73	1314183.82
7	428396.4	1314166.77
8	428402.24	1314170.11
9	428415.78	1314147.89
1	428433.25	1314140.14

3.11 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 137 кв.м

№	X	Y
1	428523.57	1314234.16
2	428524.42	1314235.50
3	428502.03	1314249.00
4	428476.12	1314264.85
5	428477.00	1314267.23
6	428462.89	1314272.41
7	428460.57	1314268.00
8	428471.32	1314262.75
9	428473.38	1314265.81
1	428523.57	1314234.16

3.12 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 16 кв.м

№	X	Y
1	428641.47	1314283.14
2	428643.53	1314285.99
3	428634.96	1314289.31
1	428641.47	1314283.14

3.13 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 29 кв.м

№	X	Y
1	428622.57	1314292.78
2	428619.1	1314296.07
3	428611.65	1314303.19
4	428608.36	1314308.27
5	428601.39	1314313.3
6	428610.41	1314302.55
1	428622.57	1314292.78

3.14 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 36 кв.м

№	X	Y
1	428447.97	1314516.63
2	428441.25	1314535.77
3	428439.98	1314528.68
1	428447.97	1314516.63

3.17 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 945 кв.м

№	X	Y
1	428341.19	1314541.91
2	428343.46	1314545.44
3	428332.44	1314558.79
4	428332.37	1314559.68
5	428332.22	1314560.56
6	428331.98	1314561.42
7	428331.68	1314562.26
8	428331.3	1314563.07
9	428330.84	1314563.84
10	428330.32	1314564.56
11	428329.74	1314565.24
12	428327.45	1314567.68
13	428326.78	1314568.34
14	428326.04	1314568.93
15	428325.26	1314569.44
16	428324.45	1314569.86
17	428323.61	1314570.21
18	428322.75	1314570.5
19	428301.55	1314595.79
20	428260.54	1314645.09
21	428237.78	1314666.78
22	428237.2	1314666.24
23	428238.97	1314664.55
24	428269.49	1314626.24
25	428275.81	1314619.06
26	428297.87	1314592.93
27	428316.56	1314570.17
28	428315.8	1314569.84
29	428315.08	1314569.45
30	428314.39	1314569.01
31	428313.74	1314568.5
32	428313.13	1314567.95
33	428312.57	1314567.35
34	428311.34	1314569.14
35	428299.26	1314581.43
36	428305.7	1314571.36
37	428309.71	1314565.08
38	428315.11	1314556.65
39	428320.06	1314561.72

№	X	Y
40	428323.91	1314557.96
41	428318.96	1314552.89
42	428323.6	1314546.2
43	428324.37	1314546.66
44	428325.09	1314547.18
45	428325.77	1314547.76
46	428329.33	1314551.14
47	428329.92	1314551.75
48	428330.45	1314552.4
49	428330.93	1314553.1
50	428331.35	1314553.83
1	428341.19	1314541.91

3.19 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 2426 кв.м

№	X	Y
1	428208.95	1314691.78
2	428209.88	1314693.19
3	428195.91	1314706.47
4	428196.23	1314707.22
5	428196.49	1314707.99
6	428196.69	1314708.79
7	428196.82	1314709.6
8	428196.89	1314710.41
9	428196.88	1314711.23
10	428196.81	1314712.05
11	428196.9	1314712.01
12	428196.9	1314713.37
13	428196.86	1314714.29
14	428196.74	1314715.21
15	428196.53	1314716.11
16	428196.24	1314716.99
17	428195.87	1314717.84
18	428195.42	1314718.65
19	428194.9	1314719.41
20	428196.91	1314745.72
21	428197.88	1314748.27
22	428204.82	1314749.8
23	428207.48	1314750.23
24	428204.69	1314751.79
25	428204.79	1314753.85
26	428199.58	1314752.74
27	428210.55	1314781.62
28	428207.08	1314784.19
29	428206.3	1314782.85
30	428206.32	1314782.84
31	428200.7	1314773.13
32	428196.02	1314776.64
33	428175.16	1314792.29
34	428153.06	1314808.3
35	428137.01	1314820
36	428115.08	1314836.42

№	X	Y
37	428097.71	1314849.42
38	428093.52	1314843.92
39	428148.08	1314802.83
40	428147.19	1314802.32
41	428132.16	1314813.67
42	428129.73	1314810.49
43	428146.88	1314797.54
44	428151.54	1314800.2
45	428186.47	1314774.57
46	428177.19	1314750.12
47	428174.68	1314717.29
48	428174.53	1314714.73
49	428174.5	1314712.17
50	428174.58	1314709.61
51	428178.22	1314715.16
52	428182.03	1314712.26
53	428185.37	1314716.42
54	428189.78	1314712.88
55	428186.54	1314708.83
1	428208.95	1314691.78

3.20 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 27 кв.м

№	X	Y
1	428195.71	1314791.09
2	428196.45	1314792.07
3	428185.77	1314799.99
4	428165.21	1314814.93
5	428159.24	1314819.46
1	428195.71	1314791.09

3.21 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 1234 кв.м

№	X	Y
1	428171.22	1314704.48
2	428173.51	1314707.97
3	428157.86	1314726.54
4	428115.31	1314771.26
5	428073.33	1314814.31
6	428066.6	1314803.59
7	428044.09	1314733.64
8	428042.48	1314733.67
9	428041.28	1314729.69
10	428042.84	1314729.66
11	428040.56	1314722.45
12	428044.35	1314721.16
13	428047.01	1314729.6
14	428051.73	1314729.52
15	428112.26	1314705.8
16	428113.89	1314709.77
17	428112.92	1314709.84

№	X	Y
18	428052.5	1314733.51
19	428048.27	1314733.58
20	428072.63	1314809.31
21	428112.43	1314768.48
22	428154.88	1314723.87
1	428171.22	1314704.48

3.22 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 281 кв.м

№	X	Y
1	428139.78	1314672.02
2	428142.91	1314678.42
3	428140.23	1314679.29
4	428139.07	1314679.67
5	428137.64	1314676.75
6	428104.81	1314685.75
7	428076.71	1314693.53
8	428075.2	1314688.89
9	428076.77	1314689.37
10	428103.75	1314681.89
1	428139.78	1314672.02

3.23 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей электроснабжения
Площадь 3000 кв.м

№	X	Y
1	428147.32	1314523.63
2	428147.84	1314524.32
3	428148.3	1314525.04
4	428148.7	1314525.8
5	428149.92	1314528.41
6	428150.25	1314529.22
7	428150.52	1314530.06
8	428150.71	1314530.92
9	428150.82	1314531.79
10	428150.86	1314532.67
11	428150.82	1314533.55
12	428150.7	1314534.42
13	428150.5	1314535.28
14	428150.24	1314536.11
15	428149.89	1314536.92
16	428149.48	1314537.7
17	428156.87	1314552.61
18	428166.98	1314577.53
19	428154.69	1314576.55
20	428051.37	1314616.49
21	428044.1	1314595.68
22	428047.76	1314595.6
23	428053.27	1314611.46
24	428154.09	1314572.49
25	428160.84	1314573.03

№	X	Y
26	428153.22	1314554.25
27	428146.58	1314540.84
28	428142.85	1314542.7
29	428142.06	1314543.01
30	428141.24	1314543.25
31	428140.41	1314543.42
32	428139.57	1314543.52
33	428138.72	1314543.55
34	428137.87	1314543.51
35	428137.03	1314543.4
36	428136.2	1314543.21
37	428135.39	1314542.96
38	428134.61	1314542.63
39	428133.85	1314542.24
40	428133.13	1314541.79
41	428132.45	1314541.28
42	428131.82	1314540.72
43	428131.24	1314540.1
44	428130.71	1314539.43
45	428130.24	1314538.73
46	428129.83	1314537.98
47	428109.63	1314546.47
48	428080.21	1314558.35
49	428051.02	1314569.09
50	428036.53	1314573.97
51	428035.21	1314570.2
52	428049.69	1314565.32
53	428062.73	1314560.52
54	428049.68	1314564.95
55	428020.61	1314575.11
56	427998.76	1314582.25
57	428009.83	1314612.53
58	428041.03	1314710.65
59	428037.21	1314711.83
60	428006.04	1314613.83
61	427994.96	1314583.52
62	427992.89	1314584.23
63	427990.83	1314576.92
64	428017.34	1314567.44
65	428032.34	1314561.97
66	428046.48	1314557.08
67	428061.26	1314552.27
68	428090.46	1314542
69	428123.07	1314531.84
70	428127.64	1314530.29
71	428135.32	1314527.69
72	428138.45	1314535.55
73	428142.83	1314533.81
74	428139.8	1314526.18
1	428147.32	1314523.63
Контур2		
Номер	X	Y
75	428128.04	1314533.97
76	428128.08	1314534.09

Номер	X	Y
77	428128.12	1314534.22
78	428128.16	1314534.35
79	428125.68	1314535.39
80	428124.76	1314532.47
75	428128.04	1314533.97

4.1 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей теплоснабжения
Площадь 656 кв.м

№	X	Y
1	428436.17	1314002.65
2	428438.97	1314007.41
3	428431.45	1314012.41
4	428429.7	1314013.38
5	428430.72	1314014.8
6	428421.83	1314022.64
7	428442.97	1314056.76
8	428450.86	1314069.33
9	428444.19	1314072.89
10	428441.13	1314067.43
11	428442	1314066.97
12	428432.35	1314051.61
13	428431.81	1314051.88
14	428427.45	1314044.89
15	428428.03	1314044.52
16	428413.74	1314021.45
17	428422.31	1314013.89
18	428414.51	1314000.25
19	428424.07	1313994.67
20	428427.3	1314000.02
21	428423.01	1314002.53
22	428426.23	1314008.16
1	428436.17	1314002.65

4.2 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей теплоснабжения
Площадь 617 кв.м

№	X	Y
1	428427.44	1314074.77
2	428430.61	1314080.16
3	428411.20	1314091.32
4	428438.26	1314131.50
5	428454.90	1314120.82
6	428457.71	1314125.52
7	428435.61	1314138.73
8	428408.39	1314098.54
9	428402.43	1314089.19
1	428427.44	1314074.77

4.3 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей теплоснабжения

Площадь 2 кв.м

№	X	Y
1	428493.04	1314184.27
2	428501.69	1314198.47
3	428501.49	1314198.60
1	428493.04	1314184.27

**4.4 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей теплоснабжения**

Площадь 140 кв.м

№	X	Y
1	428356.42	1314563.83
2	428358.22	1314566.21
3	428351.52	1314571.95
4	428356.24	1314579.07
5	428351.08	1314582.5
6	428343.32	1314570.8
7	428353.93	1314561.71
8	428355.61	1314564.32
1	428356.42	1314563.83

**4.5 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей теплоснабжения**

Площадь 225 кв.м

№	X	Y
1	428329.91	1314574.31
2	428334.39	1314581.47
3	428329.18	1314584.83
4	428326.8	1314581.04
5	428296.68	1314585.46
6	428301.11	1314578.54
1	428329.91	1314574.31

**4.6 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей теплоснабжения**

Площадь 600 кв.м

№	X	Y
1	428363.54	1314621.29
2	428359.17	1314625.77
3	428347.06	1314615.18
4	428338.15	1314621.29
5	428342.35	1314627.32
6	428339.38	1314629.48
7	428333.36	1314624.82
8	428332.93	1314625.44
9	428313.17	1314639.72
10	428289.28	1314656.45
11	428285.79	1314651.39
12	428309.6	1314634.7
13	428347.54	1314607.29
1	428363.54	1314621.29

4.7 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей теплоснабжения
Площадь 1397 кв.м

№	X	Y
1	428331.52	1314627.48
2	428320.74	1314643.07
3	428312.89	1314648.8
4	428314.83	1314651.63
5	428312.86	1314654.48
6	428304.25	1314663.62
7	428305.54	1314665.07
8	428304.08	1314667.17
9	428275.51	1314692.6
10	428274.36	1314708.01
11	428204.73	1314751.58
12	428206.71	1314755.61
13	428196.41	1314762.74
14	428203.78	1314775.85
15	428202.64	1314776.49
16	428200.7	1314773.13
17	428196.79	1314776.07
18	428188.24	1314760.85
19	428198.79	1314753.55
20	428196.69	1314749.31
21	428268.41	1314704.42
22	428268.96	1314697
23	428262.1	1314701.35
24	428258.7	1314696.17
25	428270.43	1314688.72
26	428270.44	1314688.74
27	428297.16	1314664.96
28	428295.84	1314663.43
29	428307.13	1314651.44
30	428304.32	1314647.31
1	428331.52	1314627.48

5.1 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 534 кв.м

№	X	Y
1	428451.38	1313974.11
2	428470.91	1314012.28
3	428491.96	1314052.74
4	428465.27	1314069.73
5	428464.54	1314068.57
6	428487.19	1314054.4
7	428466.47	1314014.58
8	428449.45	1313981.3
9	428439.96	1313987.39
10	428438.34	1313984.87
11	428437.26	1313983.19
1	428451.38	1313974.11

5.2 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 974 кв.м

№	X	Y
1	428472.96	1314079.49
2	428490.96	1314107.49
3	428518.95	1314151.03
4	428574.89	1314239.49
5	428570.57	1314241.83
6	428498.03	1314127.35
7	428476.89	1314092.64
8	428463.24	1314101.6
9	428460.65	1314097.32
10	428474.29	1314088.37
11	428469.99	1314081.3
1	428472.96	1314079.49

5.3 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 460 кв.м

№	X	Y
1	428427.69	1314073.42
2	428446.23	1314103.86
3	428458.97	1314124.77
4	428457.69	1314125.54
5	428455.98	1314126.56
6	428443.42	1314105.79
7	428442.88	1314106.11
8	428427.32	1314079.32
9	428405.04	1314091.41
10	428397.23	1314078.35
11	428391.77	1314069.57
12	428388.81	1314069.14
13	428393.74	1314065.57
14	428393.22	1314064.73
15	428394.8	1314064.96
16	428401.49	1314075.74
17	428406.87	1314084.73
1	428427.69	1314073.42

5.4 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 473 кв.м

№	X	Y
1	428460.79	1314130.67
2	428482.29	1314166.63
3	428489.61	1314178.64
4	428506.16	1314205.80
5	428503.77	1314202.36
6	428482.33	1314169.51
7	428472.13	1314153.20
8	428411.95	1314192.05
9	428410.28	1314189.68

№	X	Y
10	428409.19	1314187.88
11	428469.51	1314148.95
12	428459.08	1314131.70
1	428460.79	1314130.67

5.5 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 465 кв.м

№	X	Y
1	428509.39	1314243.1
2	428535.87	1314283.7
3	428564.02	1314317.26
4	428560.7	1314321.07
5	428531.85	1314286.69
6	428505.16	1314245.77
1	428509.39	1314243.1

5.6 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 10 кв.м

№	X	Y
1	428601.49	1314233.9
2	428603.63	1314237.05
3	428603.1	1314237.4
4	428598.98	1314236.59
5	428598.39	1314235.81
1	428601.49	1314233.9

5.7 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 363 кв.м

№	X	Y
1	428630.26	1314284.39
2	428630.75	1314285.03
3	428619.1	1314296.07
4	428611.65	1314303.19
5	428611.34	1314303.68
6	428610.21	1314302.06
7	428596.66	1314282.55
8	428575.67	1314249.8
9	428579.93	1314247.17
10	428600.8	1314279.75
11	428613.1	1314297.45
1	428630.26	1314284.39

5.8 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 18 кв.м

№	X	Y
1	428641.47	1314283.14

№	X	Y
2	428643.15	1314285.46
3	428634.6	1314290.64
4	428633.89	1314290.33
1	428641.47	1314283.14

5.9 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 124 кв.м

№	X	Y
1	428618.74	1314305.56
2	428620.56	1314308.19
3	428602.66	1314330.67
4	428599.61	1314326.86
5	428599.48	1314326.65
6	428608.02	1314315.92
7	428612.42	1314312.75
1	428618.74	1314305.56

5.10 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 1214 кв.м

№	X	Y
1	428591.72	1314342.25
2	428592.48	1314343.25
3	428589.59	1314346.76
4	428549.89	1314397.09
5	428526.69	1314426.24
6	428495.98	1314463.88
7	428449.53	1314523.94
8	428440.92	1314533.93
9	428439.98	1314528.68
10	428443.76	1314522.97
11	428445.66	1314520.78
12	428492.08	1314460.75
13	428522.80	1314423.10
14	428545.97	1314393.98
15	428583.81	1314346.02
16	428580.91	1314343.81
17	428582.35	1314341.87
1	428591.72	1314342.25

5.11 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 180 кв.м

№	X	Y
1	428400.53	1314546.03
2	428396.17	1314551.12
3	428400.06	1314555.52
4	428411.16	1314564.56
5	428406.98	1314568.87
6	428397.09	1314560.34

№	X	Y
7	428388.67	1314551.42
8	428396.28	1314542.57
1	428400.53	1314546.03

5.12 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 107 кв.м

№	X	Y
1	428369.53	1314522.92
2	428363.63	1314530.28
3	428352.94	1314522.86
4	428356.06	1314517.4
1	428369.53	1314522.92

5.13 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 1659 кв.м

№	X	Y
1	428310.57	1314580.7
2	428313.26	1314585.85
3	428299.09	1314605.43
4	428289.22	1314618.48
5	428286.29	1314622.19
6	428269.41	1314646.41
7	428256.73	1314662.98
8	428252.99	1314667.49
9	428253.73	1314690.68
10	428221.29	1314711.84
11	428177.31	1314740.97
12	428197.36	1314768.78
13	428171.3	1314792.34
14	428160.91	1314802.25
15	428137.01	1314820
16	428134.09	1314816.18
17	428157.67	1314798.43
18	428179.48	1314778.14
19	428190.68	1314768.06
20	428170.22	1314739.68
21	428218.56	1314707.65
22	428248.64	1314688.03
23	428247.92	1314665.48
24	428254.82	1314657.16
25	428265.38	1314643.45
26	428284.18	1314616.48
27	428294.92	1314602.33
1	428310.57	1314580.7

5.14 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения

Площадь 1118 кв.м

№	X	Y
1	428166.01	1314523.88
2	428168.8	1314531.59
3	428138.93	1314540.92
4	428164.8	1314606.28
5	428160.1	1314608.03
6	428132.74	1314538.95
7	428102.03	1314551.38
8	428036.71	1314574.5
9	428035.16	1314570.06
10	428044.45	1314566.81
11	428097.56	1314547.65
12	428095.24	1314540.51
13	428100.01	1314539.02
14	428102.25	1314545.89
15	428135.38	1314532.49
16	428137.03	1314536.28
17	428162.32	1314528.38
18	428159.74	1314521.25
19	428162.24	1314522.3
1	428166.01	1314523.88

5.15 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения

Площадь 25 кв.м

№	X	Y
1	428199.04	1314589.88
2	428200.54	1314594.88
3	428191.44	1314597.69
1	428199.04	1314589.88

5.16 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения

Площадь 151 кв.м

№	X	Y
1	428169.06	1314649.77
2	428174.04	1314663.26
3	428174.03	1314668.34
4	428169.5	1314669.79
5	428107.64	1314689.85
6	428092.77	1314694.71
7	428078.46	1314698.87
8	428064.16	1314703.46
9	428062.82	1314703.88
10	428069.58	1314701.42
11	428098.37	1314691.86
12	428115.82	1314686.44

№	X	Y
13	428142.71	1314677.34
14	428169.03	1314669
1	428169.06	1314649.77

5.17 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей газоснабжения
Площадь 154 кв.м

№	X	Y
1	428516.48	1314222.75
2	428519.09	1314227.02
3	428507.23	1314234.78
4	428505.42	1314231.91
5	428504.49	1314232.51
6	428506.24	1314235.25
7	428504.90	1314236.09
8	428506.15	1314238.05
9	428501.92	1314240.72
10	428497.97	1314234.55
11	428499.32	1314233.70
12	428497.58	1314230.97
13	428506.97	1314225.00
14	428508.75	1314227.81
1	428516.48	1314222.75

6.1 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 153 кв.м

№	X	Y
1	428428.75	1314002.41
2	428430.82	1314005.84
3	428411.62	1314018.77
4	428421.67	1314034.15
5	428445.74	1314072.82
6	428447.36	1314078.56
7	428446.93	1314077.78
8	428437.8	1314061.48
9	428414.31	1314023.82
10	428396.15	1313995.11
11	428409.44	1314015.42
1	428428.75	1314002.41

6.2 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 2 кв.м

№	X	Y
1	428453.75	1314077.07
2	428448.43	1314080.46
3	428447.96	1314079.62
4	428448.76	1314079.61
1	428453.75	1314077.07

6.3 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 669 кв.м

№	X	Y
1	428427.21	1314072.64
2	428429.82	1314076.91
3	428400.59	1314095.08
4	428401.6	1314102.48
5	428425	1314143.43
6	428425.46	1314144.8
7	428423.66	1314145.88
8	428427.09	1314150.82
9	428427.39	1314150.64
10	428435.66	1314175.7
11	428426.87	1314210.16
12	428439.4	1314229.24
13	428439.82	1314231.5
14	428421.34	1314205.35
15	428423.53	1314207.06
16	428431.5	1314175.85
17	428421.33	1314145.07
18	428397.74	1314103.8
19	428396.27	1314093.05
20	428427.55	1314073.61
1	428427.21	1314072.64

6.4 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 51 кв.м

№	X	Y
1	428518.45	1314192.86
2	428534.34	1314217.34
3	428534.32	1314217.38
4	428554.55	1314250.51
5	428553.63	1314251.01
6	428538.44	1314225.91
7	428523.21	1314200.72
1	428518.45	1314192.86

6.5 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 249 кв.м

№	X	Y
1	428523.57	1314234.16
2	428532.39	1314248.05
3	428532.17	1314248.19
4	428524.50	1314235.87
5	428507.45	1314246.16
6	428506.69	1314247.55
7	428505.97	1314252.72
8	428502.19	1314257.00

№	X	Y
9	428476.20	1314269.08
10	428465.99	1314272.16
11	428462.90	1314272.42
12	428460.88	1314268.58
13	428465.23	1314268.21
14	428474.77	1314265.33
15	428499.75	1314253.73
16	428502.18	1314250.98
17	428502.68	1314247.33
1	428523.57	1314234.16

6.6 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 132 кв.м

№	X	Y
1	428560	1314259.44
2	428585.59	1314301.34
3	428598.13	1314313.08
4	428603.06	1314310.94
5	428603.92	1314311.48
6	428596.38	1314316.92
7	428588.66	1314309.68
8	428588.6	1314309.71
9	428587.36	1314307.81
10	428585.5	1314303.7
11	428584.58	1314302.17
12	428559.07	1314260.01
1	428560	1314259.44

6.7 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 5 кв.м

№	X	Y
1	428601.48	1314327.85
2	428608.06	1314337.43
3	428600.64	1314328.15
1	428601.48	1314327.85

6.8 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 1371 кв.м

№	X	Y
1	428602.95	1314356.92
2	428605.45	1314360.19
3	428544.43	1314438.08
4	428512.95	1314477.07
5	428494.62	1314500.62
6	428496.72	1314502.29
7	428494.19	1314505.39
8	428492.16	1314503.78
9	428477.33	1314522.83

№	X	Y
10	428451.64	1314556.67
11	428449.86	1314555.21
12	428449.01	1314553.51
13	428474.16	1314520.39
14	428489.03	1314501.29
15	428470.67	1314486.69
16	428473.17	1314483.57
17	428491.49	1314498.13
18	428509.82	1314474.58
19	428541.31	1314435.58
20	428564.62	1314406.10
21	428569.94	1314397.28
22	428560.51	1314376.38
23	428558.25	1314379.62
24	428536.56	1314403.76
25	428524.88	1314421.33
26	428496.14	1314455.49
27	428514.35	1314433.27
28	428523.83	1314420.53
29	428536.40	1314403.63
30	428552.12	1314382.50
31	428555.74	1314377.63
32	428572.34	1314355.33
33	428575.12	1314351.59
34	428574.55	1314356.18
35	428563.17	1314372.55
36	428573.30	1314394.99
1	428602.95	1314356.92

6.9 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 158 кв.м

№	X	Y
1	428121.77	1314532.24
2	428130.25	1314550.39
3	428139.01	1314573.03
4	428136.71	1314573.67
5	428117.92	1314533.44
1	428121.77	1314532.24

6.10 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 74 кв.м

№	X	Y
1	427992.51	1314576.32
2	428004.06	1314614.73
3	428002.43	1314614.79
4	427995.35	1314592.95
5	427990.83	1314576.92
1	427992.51	1314576.32

6.11 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 19 кв.м

№	X	Y
1	428005.82	1314620.56
2	428010.7	1314636.79
3	428009.89	1314637.03
4	428004.57	1314621.36
1	428005.82	1314620.56

6.12 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 174 кв.м

№	X	Y
1	428139.58	1314677.48
2	428140.23	1314679.29
3	428107.64	1314689.85
4	428092.77	1314694.71
5	428078.46	1314698.87
6	428064.16	1314703.46
7	428033.29	1314713.05
8	428033.04	1314712.17
9	428093.68	1314692.47
1	428139.58	1314677.48

6.13 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 151 кв.м

№	X	Y
1	428216.55	1314721.03
2	428215.65	1314724.92
3	428192.82	1314719.69
4	428179.69	1314717.4
5	428178.22	1314715.16
6	428180.44	1314713.47
7	428193.61	1314715.77
1	428216.55	1314721.03

6.14 Таблица координат
планируемых границ публичного сервитута
для ремонта и обслуживания сетей связи
Площадь 117 кв.м

№	X	Y
1	428187.25	1314765.38
2	428189.93	1314768.82
3	428178.2	1314790.01
4	428175.16	1314792.29
5	428173.89	1314793.21
6	428171.6	1314794.87
7	428172.23	1314792.53
1	428187.25	1314765.38

2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСАХ (ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ) (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ И (ИЛИ) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ)

Подготовка проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не осуществляется.

3. СВЕДЕНИЯ О СУЩЕСТВУЮЩИХ, ИЗМЕНЯЕМЫХ И УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЯХ

Предлагаемые к установлению красные линии

Действующие красные линии на территории отсутствуют. Проектом предусматривается установление красных линий: улиц местного значения (ул. Северный Рудник, ул. Сельская, ул. Кузьминская) и автомобильной дороги общего пользования регионального значения Липецкой области «Липецк – Данков» (автодорога 42К-079).

Красные линии установлены с учетом сложившейся застройки, местоположения существующих объектов капитального строительства, границ существующих земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, и границ образуемых земельных участков.

Таблица 5

Ведомость координат концевых и поворотных точек, планируемых к установлению красных линий

Контур 1		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428367.61	1313948.75
2	428385.38	1313978.68
3	428387.01	1313980.65
4	428414.31	1314023.82
5	428437.8	1314061.48
6	428448.43	1314080.46
7	428497.02	1314049.52
1	428367.61	1313948.75
Контур 2		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428503.7	1314059.35
2	428494.34	1314064.63
3	428472.96	1314079.49
4	428456.09	1314089.77
5	428553.63	1314251.01
6	428581.6	1314235.85
7	428601.6	1314225.28
1	428503.7	1314059.35
Контур 3		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428601.49	1314233.9
2	428559.07	1314260.01

№ точки	Координата X	Координата Y
3	428585.5	1314303.7
4	428587.36	1314307.81
5	428594.73	1314319.12
6	428599.61	1314326.86
7	428620.3	1314352.75
8	428656.86	1314313.31
9	428664.04	1314305.57
1	428601.49	1314233.9
Контур 4		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428354.71	1313956.41
2	428384.25	1314003.98
1	428354.71	1313956.41
Контур 5		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428382.47	1314020.14
2	428392.53	1314017.16
3	428402.51	1314031.96
4	428414.62	1314052.95
5	428432.03	1314082.58
6	428482.29	1314166.63
7	428520.31	1314229.03
8	428552.88	1314280.3
9	428571.21	1314309.01
10	428575.04	1314314.87
11	428574.54	1314327.25
12	428502.57	1314423.98
13	428455.92	1314481.1
14	428417.61	1314527.71
15	428403.83	1314529.09
16	428389.28	1314517.59
17	428378.4	1314510.41
18	428363.26	1314498.58
19	428334.42	1314455.84
20	428326.62	1314447.53
21	428317.08	1314442.88
22	428306.52	1314441.68
1	428382.47	1314020.14
Контур 6		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428609.01	1314364.83
2	428591.72	1314342.25
3	428582.35	1314341.87
4	428514.35	1314433.27
5	428474.89	1314481.43
6	428467.71	1314490.38
7	428449.01	1314515.06
8	428439.98	1314528.68
9	428441.87	1314539.22
10	428449.86	1314555.21
11	428452.03	1314557
12	428599.4	1314376.59
13	428609.01	1314364.83
1	428609.01	1314364.83

Контур 7		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428286.67	1314449.95
2	428213.76	1314503.1
3	428181.61	1314514.22
4	428164.37	1314506.8
5	428150.98	1314509.95
6	428119.28	1314522.81
7	428087.44	1314532.58
8	428059.27	1314541.13
9	427987.67	1314565.73
1	428286.67	1314449.95
Контур 8		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428033.29	1314713.05
2	428064.16	1314703.46
3	428078.46	1314698.87
4	428092.77	1314694.71
5	428107.64	1314689.85
6	428140.23	1314679.29
7	428169.5	1314669.79
8	428183.58	1314692.24
9	428206.44	1314674.84
10	428228.32	1314653.85
11	428262.87	1314610.47
12	428339.67	1314490.43
13	428322.66	1314465.23
14	428317.57	1314459.81
15	428312.82	1314457.49
16	428307.72	1314456.91
17	428298.02	1314460.24
18	428220.79	1314516.54
19	428181.15	1314530.25
20	428157.34	1314520.24
21	428123.07	1314531.84
22	428090.46	1314542
23	428061.26	1314552.27
24	428046.48	1314557.08
25	428032.34	1314561.97
26	428017.34	1314567.44
27	427990.83	1314576.92
28	427995.35	1314592.95
29	428002.43	1314614.79
30	428006.04	1314614.65
31	428007.11	1314618.51
32	428007.58	1314619.43
33	428004.57	1314621.36
34	428012.97	1314646.11
35	428013.66	1314649.03
36	428015.65	1314654.37
37	428017	1314658.62
38	428020.62	1314670.69
39	428023.18	1314669.72
40	428024.21	1314673.97
41	428022.17	1314674.58

№ точки	Координата X	Координата Y
42	428033.29	1314713.05
1	428033.29	1314713.05
Контур 9		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428438.8	1314575.87
2	428369.47	1314652.78
3	428338.53	1314628.83
4	428333.36	1314624.82
5	428271.04	1314714.96
6	428268.12	1314719.19
7	428242.03	1314762.66
8	428215.69	1314806.56
9	428215.3	1314816.8
10	428183.7	1314877.81
11	428172.8	1314890.04
12	428171.16	1314890.02
13	428121.81	1314848.58
14	428206.32	1314782.84
15	428200.7	1314773.13
16	428175.16	1314792.29
17	428153.06	1314808.3
18	428137.01	1314820
19	428114.93	1314836.53
20	428097.71	1314849.42
21	428084.49	1314832.09
22	428066.6	1314803.59
23	428060.03	1314786.07
24	428052.27	1314765.95
25	428039.22	1314722.9
26	428066.3	1314713.72
27	428081.6	1314708.83
28	428096.41	1314703.64
29	428109.5	1314699.13
30	428143.61	1314688.07
31	428147.81	1314686.53
32	428157.29	1314683.22
33	428178.22	1314715.16
34	428216.21	1314686.25
35	428238.97	1314664.55
36	428275.09	1314619.21
37	428315.11	1314556.65
38	428318.96	1314552.89
39	428342.16	1314519.41
40	428346.41	1314511.58
41	428356.06	1314517.4
42	428371.09	1314523.56
43	428380.67	1314529.88
44	428416.52	1314559.03
45	428436.37	1314573.92
46	428438.8	1314575.87
1	428438.8	1314575.87
Контур 10		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	427961.23	1314574.81

№ точки	Координата X	Координата Y
2	428042.1	1314807.73
3	428063.17	1314833.48
4	428115.5	1314897.43
5	428158.61	1314923.06
1	427961.23	1314574.81

Границы элементов планировочной структуры

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах нескольких существующих смежных элементов планировочной структуры «Квартал»¹ Советского района г. Липецка.

Рассматриваемая территория расположена в границах устанавливаемых красных линий ул. Северный Рудник, ул. Сельская, ул. Кузьминская и автодороги 42К-079.

Настоящим Проектом предусматривается установление границ существующих элементов планировочной структуры «Квартал», «Улично-дорожная сеть»¹.

Площадь элементов планировочной структуры «Квартал» – 15,17 га.

Площадь территории в границах элементов планировочной структуры, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории – 10,05 га.

Примечания:

1. Наименование видов элементов планировочной структуры приняты в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 №738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» (с изменениями на 13.05.2021).

Границы существующих элементов планировочной структуры «Квартал», «Улично-дорожная сеть» совпадают и отображены в графической части проекта межевания территории (лист 1 ПМТ.ОЧП «Чертеж межевания территории»).

Линии отступа от красных линий в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Отступы от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (линии регулирования застройки) составляют 5 м.

В условиях сложившейся застройки линии регулирования застройки приняты переменными или совпадающими с красными линиями с учетом существующего размещения объектов капитального строительства.

4. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ВЕДЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Ведомость координат концевых и поворотных точек территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Площадь – 196724 м ²		
№ точки	Координата X	Координата Y
1	428501.1	1313865.82
2	428536.3	1313921.81

№ точки	Координата X	Координата Y
3	428459.92	1313975.77
4	428467.04	1313991.25
5	428478.27	1314016.64
6	428491.81	1314041.83
7	428497.02	1314049.52
8	428503.7	1314059.35
9	428494.34	1314064.63
10	428478.94	1314075.33
11	428542.19	1314172.27
12	428547.45	1314180.9
13	428559.09	1314199.99
14	428582.36	1314183.56
15	428591.73	1314199.4
16	428594.78	1314205.44
17	428591.99	1314207.33
18	428595.35	1314215.16
19	428601.6	1314225.28
20	428601.49	1314233.9
21	428605.51	1314239.83
22	428610.63	1314236.88
23	428613.89	1314240.66
24	428616.16	1314244.6
25	428624.19	1314257.17
26	428629.29	1314265.65
27	428631.98	1314269.37
28	428633.55	1314272.17
29	428646.63	1314290.28
30	428676.42	1314316.44
31	428636.81	1314362.35
32	428573.81	1314435.03
33	428491.99	1314528.75
34	428446.44	1314581.76
35	428438.8	1314575.87
36	428434.57	1314580.57
37	428369.47	1314652.78
38	428333.36	1314624.82
39	428268.12	1314719.19
40	428215.69	1314806.56
41	428215.69	1314832.19
42	428193.56	1314875.3
43	428158.61	1314923.06
44	428115.5	1314897.43
45	428042.1	1314807.73
46	427961.23	1314574.81
47	428059.27	1314541.13
48	428087.44	1314532.58
49	428119.28	1314522.81
50	428150.98	1314509.95
51	428164.37	1314506.8
52	428181.61	1314514.22
53	428213.76	1314503.1
54	428291.01	1314446.79
55	428306.05	1314441.63
56	428317.08	1314442.88

№ точки	Координата X	Координата Y
57	428326.62	1314447.53
58	428334.42	1314455.84
59	428363.26	1314498.58
60	428378.4	1314510.41
61	428389.28	1314517.59
62	428403.83	1314529.09
63	428417.61	1314527.71
64	428455.92	1314481.1
65	428502.57	1314423.98
66	428574.54	1314327.25
67	428575.04	1314314.87
68	428571.21	1314309.01
69	428517.6	1314370.52
70	428507.29	1314352.83
71	428486.08	1314316.42
72	428460.16	1314267.22
73	428455.89	1314264.58
74	428443.84	1314237.2
75	428410.28	1314189.68
76	428396.26	1314166.54
77	428334.51	1314103.59
78	428317.8	1314077.54
79	428307.76	1314063.13
80	428391.17	1314015.13
81	428354.71	1313956.41
82	428367.61	1313948.75
83	428421.98	1313913.81
1	428501.1	1313865.82

Сведения о точности и методе определения координат характерных точек границ

Согласно приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 № П/0393, координаты характерных точек границ земельного участка определяются следующими методами:

- 1) геодезический метод (полигонометрия, прямые, обратные или комбинированные засечки и иные геодезические методы);
- 2) метод спутниковых геодезических измерений (определений);
- 3) комбинированный метод (сочетание геодезического метода и метода, спутниковых геодезических измерений (определений);
- 4) фотограмметрический метод;
- 5) картометрический метод;
- 6) аналитический метод.

При выполнении измерений в государственных системах координат для определения значения координат характерных точек в местных системах координат используются параметры перехода между соответствующей местной системой координат и государственными системами координат, определенные в соответствии с законодательством о геодезии и картографии.

На основании технического задания на подготовку документации по планировке территории (проект межевания территории) в настоящем Проекте

определение координат характерных точек земельных участков производилось геодезическим* и (или) аналитическими методами. При определении координат использовались системы координат, принятые для ведения государственного кадастра недвижимости.

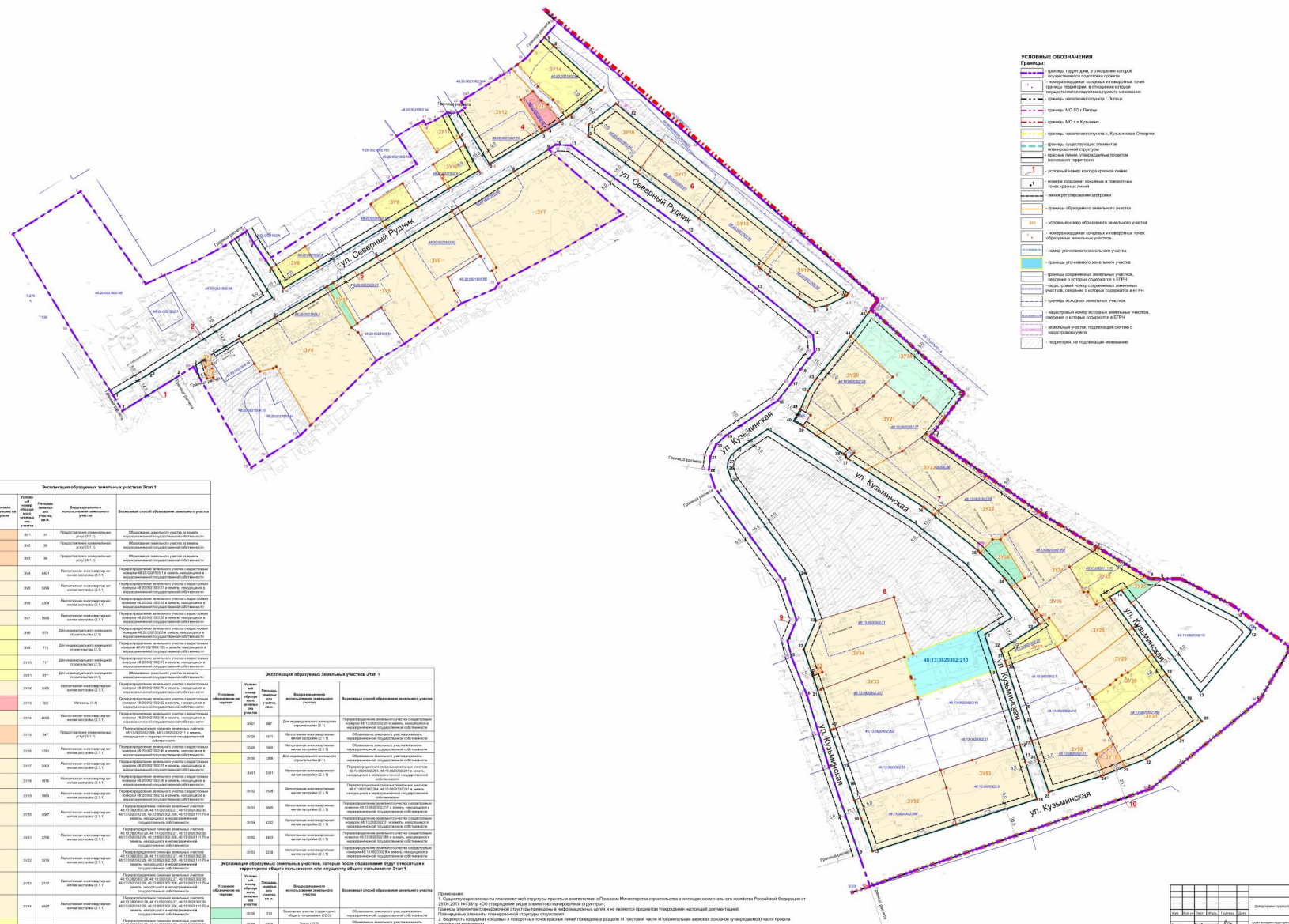
Проект выполнен в местной системе координат МСК-48 (система координат, в которой на данной территории ведется государственный кадастровый учет).

* Для создания надежной геодезической основы межевания земель предусмотрено заложение опорных межевых знаков (ОМЗ) попарно с условием взаимной видимости между пунктами на расстоянии не более 5 километров между парами, в местах, обеспечивающих их долговременную сохранность, а также предусмотрено определение координат ОМЗ проложением теодолитных ходов или GPS – методами от пунктов ГГС, обеспечивающими точность построения опорных межевых сетей класса ОМС 1 в городах (средняя квадратическая ошибка взаимного положения смежных пунктов 0,05 м).

1. Чертеж межевания территории. Этап 1



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Основная часть проекта
Чертеж межевания территории
Этап 1
М 1:1 000

[illegible]

Информация об объектах интеллектуальной собственности			
Патентное ведомство	Номер патента на изобретение	Наименование изобретения	Владельцем изобретения является
301	41	Устройство для измерения	Общественное ведомство
302	39	Устройство для измерения	Общественное ведомство
303	39	Устройство для измерения	Общественное ведомство
304	4421	Методы измерения	Общественное ведомство
305	3528	Методы измерения	Общественное ведомство
306	394	Методы измерения	Общественное ведомство
307	7628	Методы измерения	Общественное ведомство
308	159	Методы измерения	Общественное ведомство
309	111	Методы измерения	Общественное ведомство
310	712	Методы измерения	Общественное ведомство
311	811	Методы измерения	Общественное ведомство
312	868	Методы измерения	Общественное ведомство
313	902	Методы измерения	Общественное ведомство
314	286	Методы измерения	Общественное ведомство
315	467	Устройство для измерения	Общественное ведомство
316	1561	Методы измерения	Общественное ведомство
317	2828	Методы измерения	Общественное ведомство
318	1878	Методы измерения	Общественное ведомство
319	1863	Методы измерения	Общественное ведомство
320	3967	Методы измерения	Общественное ведомство
321	2758	Методы измерения	Общественное ведомство
322	3278	Методы измерения	Общественное ведомство
323	2717	Методы измерения	Общественное ведомство
324	4957	Методы измерения	Общественное ведомство
325	1817	Методы измерения	Общественное ведомство
326	30	Устройство для измерения	Общественное ведомство

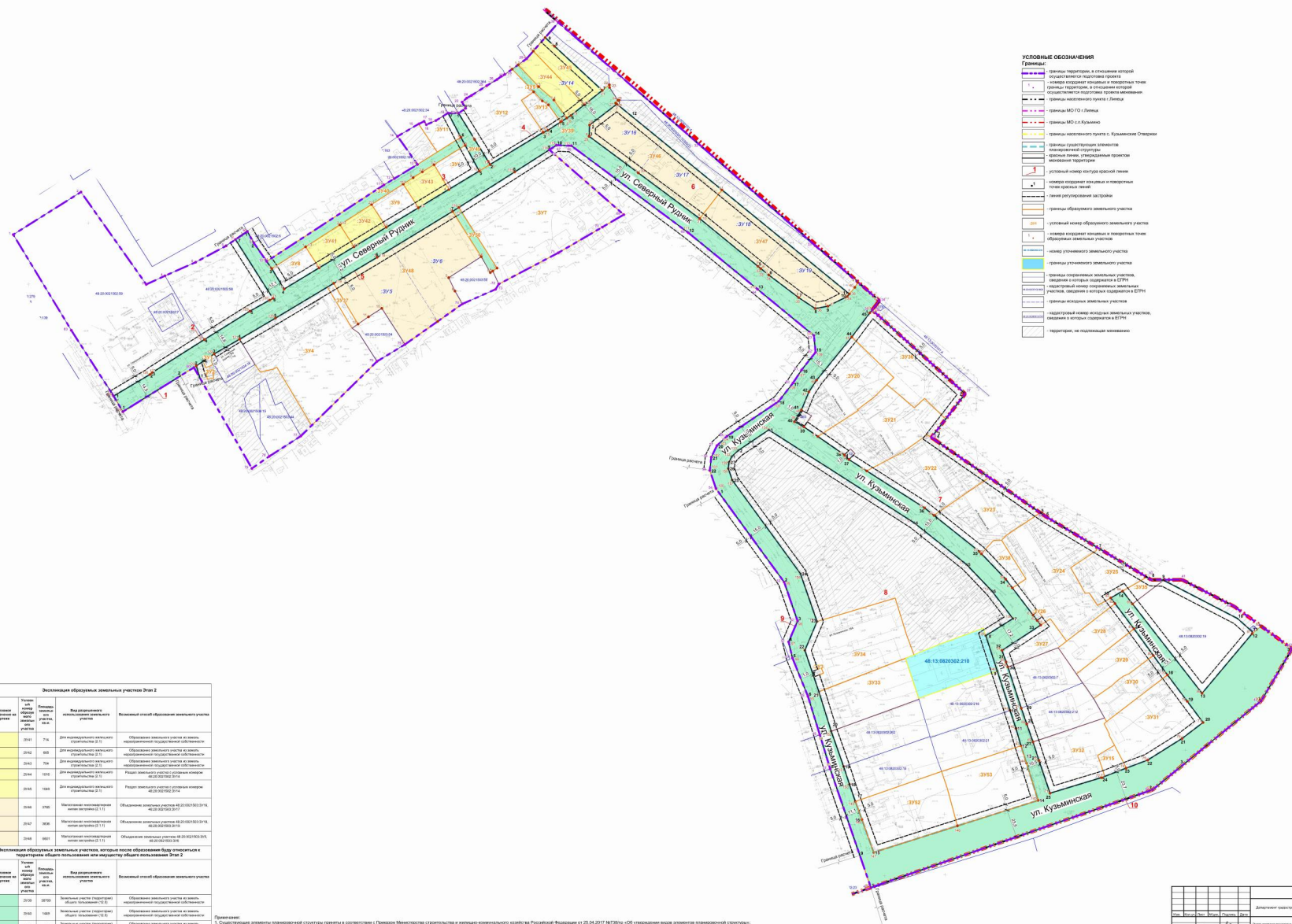
[illegible][illegible][illegible]

2. Чертеж межевания территории. Этап 2



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В РАЙОНЕ УЛИЦЫ СЕВЕРНЫЙ РУДНИК В ГОРОДЕ ЛИПЕЦКЕ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Основная часть проекта
Чертеж межевания территории
Этап 2
М 1:1 000

[illegible][illegible][illegible][illegible]

3. Чертеж межевания территории, на котором отображаются границы публичных сервитутов

