



Правовое управление правительства Воронежской области		
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО		
«27»	06	2025г.
Регистрационный номер № 718		

**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**

ПРИКАЗ

«8» июня 2025 г.

№ 263

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны существующей скважины № 1
для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Гранд Сервис»**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 31.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018394.01.23 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 1 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Гранд Сервис», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район автомобильная дорога общего пользования федерального назначения А-134

подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Воронеж, 7 км + 800 м (справа) (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945026:3722), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 1 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Гранд Сервис», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район автомобильная дорога общего пользования федерального назначения А-134 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Воронеж, 7 км + 800 м (справа) (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945026:3722) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «18» июня 2025 № 263

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 1 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Гранд Сервис», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район автомобильная дорога общего пользования федерального назначения А-134 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Воронеж, 7 км + 800м (справа) (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945026:3722)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 1 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Гранд Сервис», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район автомобильная дорога общего пользования федерального назначения А-134 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Воронеж, 7 км + 800м (справа) (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945026:3722).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 31.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018394.01.23 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от скважины, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Проектом предусматривается сокращение территории 1 пояса ЗСО с 30 м до 5 м к северу, западу, югу и востоку.

Граница 1 пояса зоны санитарной охраны сокращена согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.018252.12.22 от 21.12.2022.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО скважины № 1 составляет 21,0 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО скважины № 1 составляет 138,0 м.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков

2.1. Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис», ИНН 3662223879 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 029882 ВЭ от 20 ноября 2024 года). Местоположение (юридический адрес): 394077, г. Воронеж, пр-кт Московский, д. 97, офис 79.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.4. Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны

устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование

канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс ЗСО существующей скважины № 1 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Гранд Сервис», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район автомобильная дорога общего пользования федерального назначения А-134 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Воронеж, 7 км + 800 м (справа) (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945026:3722)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Рамонский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м \pm 50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	525799.50	1299117.38	Картометрический метод	2.50	—
2	525797.19	1299127.11	Картометрический метод	2.50	—
3	525787.46	1299124.81	Картометрический метод	2.50	—
4	525789.77	1299115.08	Картометрический метод	2.50	—
1	525799.50	1299117.38	Картометрический метод	2.50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
---	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО существующей скважины № 1 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Гранд Сервис», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район автомобильная дорога общего пользования федерального назначения А-134 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Воронеж, 7 км + 800 м (справа) (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945026:3722)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Рамонский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	1379 кв.м \pm 186 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	525814.47	1299120.87	Картометрический метод	2.50	—
2	525814.29	1299123.89	Картометрический метод	2.50	—
3	525813.68	1299126.84	Картометрический метод	2.50	—
4	525812.64	1299129.65	Картометрический метод	2.50	—
5	525811.23	1299132.31	Картометрический метод	2.50	—
6	525809.46	1299134.72	Картометрический метод	2.50	—
7	525807.33	1299136.85	Картометрический метод	2.50	—
8	525804.95	1299138.66	Картометрический метод	2.50	—
9	525802.34	1299140.13	Картометрический метод	2.50	—
10	525799.51	1299141.19	Картометрический метод	2.50	—
11	525796.56	1299141.86	Картометрический метод	2.50	—
12	525793.55	1299142.10	Картометрический метод	2.50	—
13	525790.51	1299141.87	Картометрический метод	2.50	—
14	525787.53	1299141.20	Картометрический метод	2.50	—
15	525784.69	1299140.14	Картометрический метод	2.50	—
16	525782.06	1299138.69	Картометрический метод	2.50	—
17	525779.66	1299136.88	Картометрический метод	2.50	—
18	525777.56	1299134.74	Картометрический метод	2.50	—
19	525775.77	1299132.34	Картометрический метод	2.50	—
20	525774.36	1299129.70	Картометрический метод	2.50	—
21	525773.32	1299126.88	Картометрический метод	2.50	—
22	525772.67	1299123.95	Картометрический метод	2.50	—
23	525772.48	1299120.94	Картометрический метод	2.50	—
24	525772.73	1299117.88	Картометрический метод	2.50	—
25	525773.41	1299114.92	Картометрический метод	2.50	—

26	525774.52	1299112.09	Картометрический метод	2.50	—
27	525775.97	1299109.50	Картометрический метод	2.50	—
28	525777.87	1299107.08	Картометрический метод	2.50	—
29	525780.04	1299105.00	Картометрический метод	2.50	—
30	525782.45	1299103.24	Картометрический метод	2.50	—
31	525785.10	1299101.87	Картометрический метод	2.50	—
32	525787.95	1299100.87	Картометрический метод	2.50	—
33	525790.89	1299100.28	Картометрический метод	2.50	—
34	525793.89	1299100.13	Картометрический метод	2.50	—
35	525796.89	1299100.38	Картометрический метод	2.50	—
36	525799.79	1299101.06	Картометрический метод	2.50	—
37	525802.59	1299102.20	Картометрический метод	2.50	—
38	525805.19	1299103.68	Картометрический метод	2.50	—
39	525807.53	1299105.52	Картометрический метод	2.50	—
40	525809.60	1299107.68	Картометрический метод	2.50	—
41	525811.37	1299110.11	Картометрический метод	2.50	—
42	525812.74	1299112.76	Картометрический метод	2.50	—
43	525813.74	1299115.60	Картометрический метод	2.50	—
44	525814.27	1299118.41	Картометрический метод	2.50	—
1	525814.47	1299120.87	Картометрический метод	2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
---	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО существующей скважины № 1 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Гранд Сервис», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район автомобильная дорога общего пользования федерального назначения А-134 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Воронеж, 7 км + 800 м (справа)
(кадастровый номер земельного участка 36:25:6945026:3722)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Рамонский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59642 кв.м \pm 1221 кв.м
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	525931.42	1299119.37	Картометрический метод	2.50	—
2	525930.38	1299137.66	Картометрический метод	2.50	—
3	525927.12	1299155.58	Картометрический метод	2.50	—
4	525921.30	1299172.92	Картометрический метод	2.50	—
5	525913.36	1299189.52	Картометрический метод	2.50	—
6	525903.49	1299204.58	Картометрический метод	2.50	—
7	525891.34	1299218.27	Картометрический метод	2.50	—
8	525877.78	1299230.29	Картометрический метод	2.50	—
9	525862.82	1299240.48	Картометрический метод	2.50	—
10	525846.43	1299248.72	Картометрический метод	2.50	—
11	525829.17	1299254.45	Картометрический метод	2.50	—
12	525811.25	1299258.01	Картометрический метод	2.50	—
13	525793.03	1299259.13	Картометрический метод	2.50	—
14	525774.86	1299257.79	Картометрический метод	2.50	—
15	525756.84	1299254.13	Картометрический метод	2.50	—
16	525739.84	1299248.12	Картометрический метод	2.50	—
17	525723.52	1299239.96	Картометрический метод	2.50	—
18	525708.41	1299229.86	Картометрический метод	2.50	—
19	525694.97	1299217.74	Картометрический метод	2.50	—
20	525683.06	1299203.69	Картометрический метод	2.50	—
21	525673.05	1299188.48	Картометрический метод	2.50	—
22	525665.32	1299171.98	Картометрический метод	2.50	—
23	525659.62	1299154.88	Картометрический метод	2.50	—
24	525656.36	1299137.06	Картометрический метод	2.50	—
25	525655.45	1299118.76	Картометрический метод	2.50	—
26	525657.08	1299100.54	Картометрический метод	2.50	—

27	525660.95	1299082.72	Картометрический метод	2.50	—
28	525667.26	1299065.51	Картометрический метод	2.50	—
29	525675.63	1299049.27	Картометрический метод	2.50	—
30	525685.91	1299034.71	Картометрический метод	2.50	—
31	525698.43	1299021.27	Картометрический метод	2.50	—
32	525712.58	1299009.26	Картометрический метод	2.50	—
33	525727.69	1298999.76	Картометрический метод	2.50	—
34	525744.29	1298992.32	Картометрический метод	2.50	—
35	525761.59	1298986.93	Картометрический метод	2.50	—
36	525779.37	1298983.97	Картометрический метод	2.50	—
37	525797.60	1298983.05	Картометрический метод	2.50	—
38	525815.92	1298984.99	Картометрический метод	2.50	—
39	525833.49	1298988.97	Картометрический метод	2.50	—
40	525850.39	1298995.39	Картометрический метод	2.50	—
41	525866.47	1299003.84	Картометрический метод	2.50	—
42	525880.98	1299014.25	Картометрический метод	2.50	—
43	525894.22	1299026.87	Картометрический метод	2.50	—
44	525905.72	1299040.82	Картометрический метод	2.50	—
45	525915.19	1299056.30	Картометрический метод	2.50	—
46	525922.64	1299072.63	Картометрический метод	2.50	—
47	525927.93	1299090.14	Картометрический метод	2.50	—
48	525930.78	1299108.37	Картометрический метод	2.50	—
1	525931.42	1299119.37	Картометрический метод	2.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—