



Правовое управление правительства Воронежской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 28 » 05 2025 г.
Регистрационный номер № 598

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

ПРИКАЗ

«13» мая 2025 г.

г. Воронеж

№ 214

**Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения (скважин №№ 2062,
57341, 62523, 4а) ООО «Мав им. Петра I»**

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 20.12.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.021103.12.24 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:

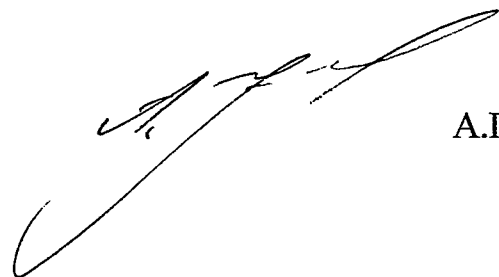
1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а) ООО «Мав им. Петра I», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский

район, территория Аэропорта в 10 км к северу от г. Воронежа (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945027:45), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а) ООО «МАН им. Петра I», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, территория Аэропорта в 10 км к северу от г. Воронежа (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945027:45) — 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.

Заместитель министра



А.Г. Царев

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «13» мая 2025 № 214

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а)
ООО «МАН им. Петра I», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, территория Аэропорта в 10 км к северу от г. Воронежа (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945027:45)**

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а) ООО «МАН им. Петра I», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, территория Аэропорта в 10 км к северу от г. Воронежа (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945027:45).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 20.12.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.021103.12.24 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 скважин, 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 скважины № 2062 с 30 м до 22 м к северо-востоку, до 26 м к юго-востоку; скважин № 57341 и № 62523 с 30 м до 25 м к юго-востоку; скважины № 4а с 30 м до 22 м к юго-востоку, до 10 м юго-западу.

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны сокращены 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.009402.10.16 от 27.10.2016.

Размер 1 пояса ЗСО для скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а составляет 390 × 80 м.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, 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». Размер второго пояса ЗСО для скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а составляет 188 × 522 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, 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». Размер третьего пояса ЗСО для скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а составляет 1328 м × 1678 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 «Международный Аэропорт Воронеж имени Петра I», ИНН 3662198189 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 00915 ВЭ от 26 апреля 2016 года). Местоположение (юридический адрес): 396023, Воронежская область, Рамонский район, тер. Аэропорт.

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, тампонирующее 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, тампонирование 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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а) ООО «МАН им. Петра I», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, территория Аэропорта в 10 км к северу от г. Воронежа (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945027:45)

(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	32213 кв.м \pm 62.82 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	529362.18	1301183.59	Картометрический метод	0.10	—
2	529306.62	1301239.96	Картометрический метод	0.10	—
3	529007.68	1300989.70	Картометрический метод	0.10	—
4	529058.34	1300922.43	Картометрический метод	0.10	—
1	529362.18	1301183.59	Картометрический метод	0.10	—
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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а) ООО «МАН им. Петра I», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, территория Аэропорта в 10 км к северу от г. Воронежа (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945027:45)

(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-	96994 кв.м \pm 109.00 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	529378.52	1301146.52	Картометрический метод	0.10	—
2	529388.18	1301157.67	Картометрический метод	0.10	—
3	529395.99	1301170.19	Картометрический метод	0.10	—
4	529401.73	1301183.78	Картометрический метод	0.10	—
5	529405.27	1301198.09	Картометрический метод	0.10	—
6	529406.53	1301212.79	Картометрический метод	0.10	—
7	529405.48	1301227.50	Картометрический метод	0.10	—
8	529402.14	1301241.87	Картометрический метод	0.10	—
9	529396.60	1301255.54	Картометрический метод	0.10	—
10	529388.96	1301268.18	Картометрический метод	0.10	—
11	529379.46	1301279.46	Картометрический метод	0.10	—
12	529368.32	1301289.12	Картометрический метод	0.10	—
13	529355.81	1301296.92	Картометрический метод	0.10	—
14	529342.21	1301302.65	Картометрический метод	0.10	—
15	529327.89	1301306.20	Картометрический метод	0.10	—
16	529313.20	1301307.46	Картометрический метод	0.10	—
17	529298.49	1301306.41	Картометрический метод	0.10	—
18	529284.12	1301303.07	Картометрический метод	0.10	—
19	529270.45	1301297.52	Картометрический метод	0.10	—
20	529257.82	1301289.90	Картометрический метод	0.10	—
21	528974.30	1301060.90	Картометрический метод	0.10	—
22	528963.02	1301051.40	Картометрический метод	0.10	—
23	528953.36	1301040.25	Картометрический метод	0.10	—
24	528945.56	1301027.73	Картометрический метод	0.10	—
25	528939.82	1301014.14	Картометрический метод	0.10	—
26	528936.28	1300999.82	Картометрический метод	0.10	—
27	528935.01	1300985.12	Картометрический метод	0.10	—
28	528936.07	1300970.41	Картометрический метод	0.10	—
29	528939.41	1300956.04	Картометрический метод	0.10	—
30	528944.95	1300942.37	Картометрический метод	0.10	—
31	528952.57	1300929.75	Картометрический метод	0.10	—
32	528962.07	1300918.46	Картометрический метод	0.10	—
33	528973.23	1300908.81	Картометрический метод	0.10	—
34	528985.74	1300901.01	Картометрический метод	0.10	—
35	528999.33	1300895.26	Картометрический метод	0.10	—
36	529013.65	1300891.72	Картометрический метод	0.10	—
37	529028.35	1300890.46	Картометрический метод	0.10	—
38	529043.06	1300891.52	Картометрический метод	0.10	—

39	529057.42	1300894.85	Картометрический метод	0.10	—
40	529071.10	1300900.41	Картометрический метод	0.10	—
41	529083.73	1300908.02	Картометрический метод	0.10	—
42	529179.91	1300981.63	Картометрический метод	0.10	—
43	529273.04	1301055.26	Картометрический метод	0.10	—
44	529284.32	1301064.75	Картометрический метод	0.10	—
1	529378.52	1301146.52	Картометрический метод	0.10	—

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

Третий пояс ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважин №№ 2062, 57341, 62523, 4а) ООО «МАН им. Петра I», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, территория Аэропорта в 10 км к северу от г. Воронежа (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945027:45)

(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	1863803 кв.м \pm 477.82 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529967.62	1301104.94	Картометрический метод	0.10	—
2	529976.54	1301208.76	Картометрический метод	0.10	—
3	529969.09	1301312.68	Картометрический метод	0.10	—
4	529945.49	1301414.18	Картометрический метод	0.10	—
5	529906.30	1301510.72	Картометрический метод	0.10	—
6	529852.48	1301599.95	Картометрический метод	0.10	—
7	529785.38	1301679.65	Картометрический метод	0.10	—
8	529706.63	1301747.88	Картометрический метод	0.10	—
9	529618.18	1301802.96	Картометрический метод	0.10	—
10	529522.19	1301843.51	Картометрический метод	0.10	—
11	529421.05	1301868.55	Картометрический метод	0.10	—
12	529317.24	1301877.47	Картометрический метод	0.10	—
13	529213.31	1301870.03	Картометрический метод	0.10	—
14	529111.83	1301846.42	Картометрический метод	0.10	—
15	529015.26	1301807.23	Картометрический метод	0.10	—
16	528926.05	1301753.42	Картометрический метод	0.10	—
17	528642.53	1301524.42	Картометрический метод	0.10	—
18	528562.82	1301457.31	Картометрический метод	0.10	—
19	528494.59	1301378.55	Картометрический метод	0.10	—
20	528439.52	1301290.11	Картометрический метод	0.10	—
21	528398.96	1301194.13	Картометрический метод	0.10	—
22	528373.93	1301092.98	Картометрический метод	0.10	—
23	528365.01	1300989.16	Картометрический метод	0.10	—
24	528372.46	1300885.24	Картометрический метод	0.10	—
25	528396.05	1300783.75	Картометрический метод	0.10	—
26	528435.25	1300687.20	Картометрический метод	0.10	—
27	528489.06	1300597.98	Картометрический метод	0.10	—
28	528556.17	1300518.26	Картометрический метод	0.10	—
29	528634.91	1300450.03	Картометрический метод	0.10	—
30	528723.37	1300394.97	Картометрический метод	0.10	—
31	528819.35	1300354.41	Картометрический метод	0.10	—
32	528920.49	1300329.37	Картометрический метод	0.10	—
33	529024.31	1300320.46	Картометрический метод	0.10	—
34	529128.24	1300327.90	Картометрический метод	0.10	—
35	529229.72	1300351.50	Картометрический метод	0.10	—
36	529326.27	1300390.70	Картометрический метод	0.10	—
37	529415.50	1300444.51	Картометрический метод	0.10	—
38	529511.68	1300518.11	Картометрический метод	0.10	—
39	529604.81	1300591.75	Картометрический метод	0.10	—

40	529684.52	1300658.85	Картометрический метод	0.10	—
41	529778.73	1300740.61	Картометрический метод	0.10	—
42	529846.95	1300819.36	Картометрический метод	0.10	—
43	529902.02	1300907.82	Картометрический метод	0.10	—
44	529942.58	1301003.79	Картометрический метод	0.10	—
1	529967.62	1301104.94	Картометрический метод	0.10	—
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
—	—	—	—	—	—	—	—