

Управление документационного
обеспечения аппарата
Правительства Тверской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В РЕЕСТРЕ**

« 9 » декабря 20 25.

Регистрационный № 4432504

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

08.12.2025

№ 39-пп

г. Тверь

Об установлении зоны санитарной охраны

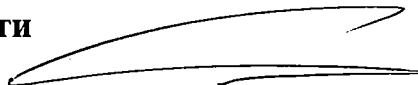
В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 3 части 8 и частью 10 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Тверской области от 18.10.2011 № 90-пп «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Тверской области» и с учетом санитарно-эпидемиологического заключения Октябрьского территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту от 24.12.2024 № 78.ДЦ.06.000.Т.000083.12.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1) (прилагается).

2. Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в такой зоне, считаются установленными со дня внесения сведений о зоне санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Министр природных ресурсов
и экологии Тверской области**



С.С. Кольцов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 08.12.2025 № 39-нп

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1)

1. Источник питьевого водоснабжения - водозаборный участок скважин открытого акционерного общества «РЖД» (далее – ОАО «РЖД») расположен на ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1) и состоит из двух действующих эксплуатационных скважин.

Целевое назначение сооружения – питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение предприятия, передача воды населению и сторонним потребителям.

2. Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) источника питьевого водоснабжения организуется в составе трех поясов.

3. Границы первого пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения ОАО «РЖД» в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее – СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Октябрьским территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту для скважин № 11, 9 устанавливаются по границам существующего ограждения со следующими размерами 40,0х40,0 м:

- 1) 27 м на север от устья скважины № 9;
- 2) 24 м на восток от устья скважины № 9;
- 3) 13 м на юг от устья скважины № 9;
- 4) 16 м на запад от устья скважины № 9;
- 5) 10 м на север от устья скважины № 11;
- 6) 9 м на восток от устья скважины № 11;
- 7) 30 м на юг от устья скважины № 11;
- 8) 31 м на запад от устья скважины № 11.

4. Графическое описание местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области

(к.н. 69:45:0080315:1), представлено в приложении 1 к настоящей Зоне санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

5. Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

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;

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) 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;

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;

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.

6. Границы второго пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения ОАО «РЖД» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются:

1) для скважины №9, расположенной по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области, в радиусе 66 м от центра водозабора;

2) для скважины № 11, расположенной по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области, в радиусе 67 м от центра водозабора.

7. Графическое описание местоположения границ второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1), представлено в приложении 2 к настоящей Зоне санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

8. Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказывать) отрицательное влияние на качество воды источника питьевого водоснабжения:

1) выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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;

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;

7) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

9. Границы третьего пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения ОАО «РЖД» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются:

1) для скважины № 9, расположенной по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области, в радиусе 424 м от центра водозабора;

2) для скважины № 11, расположенной по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области, в радиусе 473 м от центра водозабора.

10. Графическое описание местоположения границ третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1), представлено в приложении 3 к настоящей Зоне

санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

11. Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

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;

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.

12. Правообладатель подземного источника водоснабжения – ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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).

13. Срок, на который устанавливается указанная зона – бессрочно.

Приложение 1
к зоне санитарной охраны
источника питьевого
водоснабжения - водозаборного
участка скважин №№ 11, 9,
расположенного по адресу:
ж.д. ст. Осташков, г. Осташков
Осташковского муниципального
округа Тверской области (к.н.
69:45:0080315:1)

Графическое описание местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -
водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д.
ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской
области (к.н. 69:45:0080315:1)

Раздел 1

Сведения об объекте		
1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1) (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область Осташковский муниципальный округ, г. Осташков
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1600 кв. м (± 14 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

8
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322314.70	1288781.90	Аналитический метод	0.10	-
2	322316.74	1288821.84	Аналитический метод	0.10	-
3	322276.79	1288823.87	Аналитический метод	0.10	-
4	322274.76	1288783.93	Аналитический метод	0.10	-
1	322314.70	1288781.90	Аналитический метод	0.10	-

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

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
источника питьевого водоснабжения
- водозаборного участка скважин
№№ 11, 9, расположенного по
адресу: ж.д. ст. Осташков,
г. Осташков Осташковского
муниципального округа Тверской
области (к.н. 69:45:0080315:1)

Графическое описание местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -
водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу:
ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа
Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1)

Раздел 1

Сведения об объекте		
2 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1) (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, муниципальный округ Осташковский, город Осташков
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16835 кв. м (\pm 45 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

11
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
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	322371.65	1288828.28	Аналитический метод	0.10	-
2	322368.70	1288837.85	Аналитический метод	0.10	-
3	322364.35	1288846.87	Аналитический метод	0.10	-
4	322358.71	1288855.14	Аналитический метод	0.10	-
5	322351.90	1288862.48	Аналитический метод	0.10	-
6	322344.07	1288868.73	Аналитический метод	0.10	-
7	322335.40	1288873.73	Аналитический метод	0.10	-
8	322326.08	1288877.39	Аналитический метод	0.10	-
9	322316.32	1288879.62	Аналитический метод	0.10	-
10	322306.33	1288880.37	Аналитический метод	0.10	-
11	322296.34	1288879.62	Аналитический метод	0.10	-
12	322286.58	1288877.39	Аналитический метод	0.10	-
13	322277.26	1288873.73	Аналитический метод	0.10	-
14	322268.59	1288868.73	Аналитический метод	0.10	-
15	322260.76	1288862.48	Аналитический метод	0.10	-
16	322254.68	1288857.63	Аналитический метод	0.10	-
17	322249.10	1288853.13	Аналитический метод	0.10	-
18	322242.75	1288847.19	Аналитический метод	0.10	-
19	322236.03	1288839.65	Аналитический метод	0.10	-

20	322230.54	1288831.17	Аналитический метод	0.10	-
21	322226.40	1288821.95	Аналитический метод	0.10	-
22	322223.73	1288812.21	Аналитический метод	0.10	-
23	322222.57	1288802.17	Аналитический метод	0.10	-
24	322222.96	1288792.07	Аналитический метод	0.10	-
25	322224.88	1288782.15	Аналитический метод	0.10	-
26	322228.29	1288772.64	Аналитический метод	0.10	-
27	322233.12	1288763.76	Аналитический метод	0.10	-
28	322239.25	1288755.73	Аналитический метод	0.10	-
29	322246.53	1288748.72	Аналитический метод	0.10	-
30	322254.79	1288742.91	Аналитический метод	0.10	-
31	322263.85	1288738.42	Аналитический метод	0.10	-
32	322273.48	1288735.38	Аналитический метод	0.10	-
33	322283.47	1288733.83	Аналитический метод	0.10	-
34	322293.57	1288733.83	Аналитический метод	0.10	-
35	322303.56	1288735.38	Аналитический метод	0.10	-
36	322313.19	1288738.42	Аналитический метод	0.10	-
37	322322.25	1288742.91	Аналитический метод	0.10	-
38	322330.51	1288748.72	Аналитический метод	0.10	-
39	322336.69	1288752.81	Аналитический метод	0.10	-
40	322344.07	1288758.01	Аналитический метод	0.10	-
41	322351.90	1288764.26	Аналитический метод	0.10	-
42	322358.71	1288771.60	Аналитический метод	0.10	-
43	322364.35	1288779.87	Аналитический метод	0.10	-
44	322368.70	1288788.89	Аналитический метод	0.10	-
45	322371.65	1288798.46	Аналитический метод	0.10	-

46	322373.14	1288808.36	Аналитический метод	0.10	-
47	322373.14	1288818.38	Аналитический метод	0.10	-
1	322371.65	1288828.28	Аналитический метод	0.10	-

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

Приложение 3
к зоне санитарной охраны
источника питьевого водоснабжения
- водозаборного участка скважин
№№ 11, 9, расположенного по
адресу: ж.д. ст. Осташков
г. Осташков Осташковского
муниципального округа Тверской
области (к.н. 69:45:0080315:1)

Графическое описание местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -
водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу:
ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа
Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1)

Раздел 1

Сведения об объекте		
3 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - водозаборного участка скважин №№ 11, 9, расположенного по адресу: ж.д. ст. Осташков, г. Осташков Осташковского муниципального округа Тверской области (к.н. 69:45:0080315:1) (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, муниципальный округ Осташковский, город Осташков
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702535 кв. м (± 293 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322777.82	1288851.11	Аналитический метод	0,10	-
2	322775.15	1288876.15	Аналитический метод	0,10	-
3	322771.14	1288901.01	Аналитический метод	0,10	-
4	322765.82	1288925.63	Аналитический метод	0,10	-
5	322759.19	1288949.92	Аналитический метод	0,10	-
6	322751.28	1288973.83	Аналитический метод	0,10	-
7	322742.11	1288997.28	Аналитический метод	0,10	-
8	322731.70	1289020.22	Аналитический метод	0,10	-
9	322720.09	1289042.56	Аналитический метод	0,10	-
10	322707.31	1289064.26	Аналитический метод	0,10	-
11	322693.39	1289085.24	Аналитический метод	0,10	-
12	322678.37	1289105.46	Аналитический метод	0,10	-
13	322662.30	1289124.85	Аналитический метод	0,10	-
14	322645.21	1289143.35	Аналитический метод	0,10	-
15	322627.17	1289160.92	Аналитический метод	0,10	-
16	322608.22	1289177.50	Аналитический метод	0,10	-
17	322588.41	1289193.05	Аналитический метод	0,10	-

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
18	322567.80	1289207.53	Аналитический метод	0,10	-
19	322546.46	1289220.89	Аналитический метод	0,10	-
20	322524.43	1289233.09	Аналитический метод	0,10	-
21	322501.78	1289244.10	Аналитический метод	0,10	-
22	322478.58	1289253.89	Аналитический метод	0,10	-
23	322454.89	1289262.44	Аналитический метод	0,10	-
24	322430.78	1289269.71	Аналитический метод	0,10	-
25	322406.31	1289275.68	Аналитический метод	0,10	-
26	322381.57	1289280.35	Аналитический метод	0,10	-
27	322356.61	1289283.69	Аналитический метод	0,10	-
28	322331.50	1289285.70	Аналитический метод	0,10	-
29	322306.33	1289286.37	Аналитический метод	0,10	-
30	322281.16	1289285.70	Аналитический метод	0,10	-
31	322256.05	1289283.69	Аналитический метод	0,10	-
32	322231.09	1289280.35	Аналитический метод	0,10	-
33	322206.35	1289275.68	Аналитический метод	0,10	-
34	322181.88	1289269.71	Аналитический метод	0,10	-
35	322157.77	1289262.44	Аналитический метод	0,10	-
36	322134.08	1289253.89	Аналитический метод	0,10	-
37	322110.88	1289244.10	Аналитический метод	0,10	-
38	322088.23	1289233.09	Аналитический метод	0,10	-
39	322066.20	1289220.89	Аналитический метод	0,10	-

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
40	322044.86	1289207.53	Аналитический метод	0,10	-
41	322024.25	1289193.05	Аналитический метод	0,10	-
42	322004.44	1289177.50	Аналитический метод	0,10	-
43	321985.49	1289160.92	Аналитический метод	0,10	-
44	321967.45	1289143.35	Аналитический метод	0,10	-
45	321950.36	1289124.85	Аналитический метод	0,10	-
46	321934.29	1289105.46	Аналитический метод	0,10	-
47	321919.27	1289085.24	Аналитический метод	0,10	-
48	321905.35	1289064.26	Аналитический метод	0,10	-
49	321892.57	1289042.56	Аналитический метод	0,10	-
50	321880.96	1289020.22	Аналитический метод	0,10	-
51	321870.55	1288997.28	Аналитический метод	0,10	-
52	321861.38	1288973.83	Аналитический метод	0,10	-
53	321853.47	1288949.92	Аналитический метод	0,10	-
54	321846.84	1288925.63	Аналитический метод	0,10	-
55	321841.52	1288901.01	Аналитический метод	0,10	-
56	321837.51	1288876.15	Аналитический метод	0,10	-
57	321834.84	1288851.11	Аналитический метод	0,10	-
58	321833.50	1288825.96	Аналитический метод	0,10	-
59	321833.50	1288800.78	Аналитический метод	0,10	-
60	321834.84	1288775.63	Аналитический метод	0,10	-
61	321837.51	1288750.59	Аналитический метод	0,10	-

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
62	321841.52	1288725.73	Аналитический метод	0,10	-
63	321846.84	1288701.11	Аналитический метод	0,10	-
64	321853.47	1288676.82	Аналитический метод	0,10	-
65	321861.38	1288652.91	Аналитический метод	0,10	-
66	321870.55	1288629.46	Аналитический метод	0,10	-
67	321880.96	1288606.52	Аналитический метод	0,10	-
68	321892.57	1288584.18	Аналитический метод	0,10	-
69	321905.35	1288562.48	Аналитический метод	0,10	-
70	321919.27	1288541.50	Аналитический метод	0,10	-
71	321934.29	1288521.28	Аналитический метод	0,10	-
72	321950.36	1288501.89	Аналитический метод	0,10	-
73	321967.45	1288483.39	Аналитический метод	0,10	-
74	321985.49	1288465.82	Аналитический метод	0,10	-
75	322004.44	1288449.24	Аналитический метод	0,10	-
76	322024.25	1288433.69	Аналитический метод	0,10	-
77	322044.86	1288419.21	Аналитический метод	0,10	-
78	322066.20	1288405.85	Аналитический метод	0,10	-
79	322088.23	1288393.65	Аналитический метод	0,10	-
80	322110.88	1288382.64	Аналитический метод	0,10	-
81	322134.08	1288372.85	Аналитический метод	0,10	-
82	322157.77	1288364.30	Аналитический метод	0,10	-
83	322181.88	1288357.03	Аналитический метод	0,10	-

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
84	322206.35	1288351.06	Аналитический метод	0,10	-
85	322231.09	1288346.39	Аналитический метод	0,10	-
86	322256.05	1288343.05	Аналитический метод	0,10	-
87	322281.16	1288341.04	Аналитический метод	0,10	-
88	322306.33	1288340.37	Аналитический метод	0,10	-
89	322331.50	1288341.04	Аналитический метод	0,10	-
90	322356.61	1288343.05	Аналитический метод	0,10	-
91	322381.57	1288346.39	Аналитический метод	0,10	-
92	322406.31	1288351.06	Аналитический метод	0,10	-
93	322430.78	1288357.03	Аналитический метод	0,10	-
94	322454.89	1288364.30	Аналитический метод	0,10	-
95	322478.58	1288372.85	Аналитический метод	0,10	-
96	322501.78	1288382.64	Аналитический метод	0,10	-
97	322524.43	1288393.65	Аналитический метод	0,10	-
98	322546.46	1288405.85	Аналитический метод	0,10	-
99	322567.80	1288419.21	Аналитический метод	0,10	-
100	322588.41	1288433.69	Аналитический метод	0,10	-
101	322608.22	1288449.24	Аналитический метод	0,10	-
102	322627.17	1288465.82	Аналитический метод	0,10	-
103	322645.21	1288483.39	Аналитический метод	0,10	-
104	322662.30	1288501.89	Аналитический метод	0,10	-
105	322678.37	1288521.28	Аналитический метод	0,10	-

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
106	322693.39	1288541.50	Аналитический метод	0,10	-
107	322707.31	1288562.48	Аналитический метод	0,10	-
108	322720.09	1288584.18	Аналитический метод	0,10	-
109	322731.70	1288606.52	Аналитический метод	0,10	-
110	322742.11	1288629.46	Аналитический метод	0,10	-
111	322751.28	1288652.91	Аналитический метод	0,10	-
112	322759.19	1288676.82	Аналитический метод	0,10	-
113	322765.82	1288701.11	Аналитический метод	0,10	-
114	322771.14	1288725.73	Аналитический метод	0,10	-
115	322775.15	1288750.59	Аналитический метод	0,10	-
116	322777.82	1288775.63	Аналитический метод	0,10	-
117	322779.16	1288800.78	Аналитический метод	0,10	-
118	322779.16	1288825.96	Аналитический метод	0,10	-
1	322777.82	1288851.11	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

