

Управление документационного
обеспечения аппарата
Правительства Тверской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В РЕЕСТРЕ**

« 9 » декабря 2025 г.

Регистрационный № 1422504

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

08.12.2025

№ 38-пп

г. Тверь

Об установлении зоны санитарной охраны

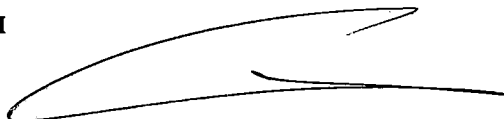
В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 3 части 8 и частью 10 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений 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 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области от 24.03.2025 № 69.01.01.000.Т.000115.03.25 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93 (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 № 38-нп

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93

1. Источник питьевого водоснабжения - артезианская скважина КБ-3-96 (ГВК 28201160) (далее – источник питьевого водоснабжения) общества с ограниченной возможностью «Вектор» (далее – ООО «Вектор») расположен на земельном участке с кадастровым номером 69:05:0070211:16 по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93.

Целевое назначение сооружения – питьевое, хозяйственно-бытовое водоснабжение предприятия.

2. Зона санитарной охраны (далее также – ЗСО) водозабора подземных вод ООО «Вектор» организуется в составе трех поясов.

3. Границы первого пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения ООО «Вектор» 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 Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области устанавливаются на расстоянии 15 м от устья скважины.

4. Графическое описание местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения – артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93, 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 источника питьевого водоснабжения 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, исключаяющих 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 ООО «Вектор» - артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93, определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются радиусом 58 м.

7. Графическое описание местоположения границ второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93, 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 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;

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 ООО «Вектор» - артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93, определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются радиусом 410 м.

10. Графическое описание местоположения границ третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д.93, 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, 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.

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 – ООО «Вектор» (ИНН 6901047816, ОГРН 1046900009056).

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 - артезианской
скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160),
расположенной по адресу: Тверская
область, Весьегонский
муниципальный округ,
г. Весьегонск,
ул. Дельская, д. 93,

Графическое описание местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -
артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу:
Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск,
ул. Дельская, д. 93

Раздел 1

Сведения об объекте		
1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93 (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, город Весьегонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 +/- 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК					
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	492992.91	3179825.32	Аналитический метод	0,10	-
2	492994.85	3179827.43	Аналитический метод	0,10	-
3	492996.48	3179830.11	Аналитический метод	0,10	-
4	492997.46	3179832.90	Аналитический метод	0,10	-
5	492997.89	3179835.91	Аналитический метод	0,10	-
6	492997.70	3179838.92	Аналитический метод	0,10	-
7	492996.91	3179841.85	Аналитический метод	0,10	-
8	492995.50	3179844.63	Аналитический метод	0,10	-
9	492993.74	3179846.86	Аналитический метод	0,10	-
10	492991.40	3179848.85	Аналитический метод	0,10	-
11	492988.90	3179850.24	Аналитический метод	0,10	-
12	492985.93	3179851.18	Аналитический метод	0,10	-
13	492983.08	3179851.49	Аналитический метод	0,10	-
14	492980.02	3179851.21	Аналитический метод	0,10	-
15	492977.17	3179850.35	Аналитический метод	0,10	-
16	492974.69	3179849.05	Аналитический метод	0,10	-
17	492972.40	3179847.19	Аналитический метод	0,10	-
18	492970.68	3179845.18	Аналитический метод	0,10	-
19	492969.17	3179842.53	Аналитический метод	0,10	-

20	492968.27	3179839.78	Аналитический метод	0,10	-
21	492967.91	3179836.85	Аналитический метод	0,10	-
22	492968.12	3179833.96	Аналитический метод	0,10	-
23	492968.88	3179831.17	Аналитический метод	0,10	-
24	492970.20	3179828.51	Аналитический метод	0,10	-
25	492972.05	3179826.14	Аналитический метод	0,10	-
26	492974.36	3179824.16	Аналитический метод	0,10	-
27	492976.92	3179822.74	Аналитический метод	0,10	-
28	492979.55	3179821.87	Аналитический метод	0,10	-
29	492982.55	3179821.50	Аналитический метод	0,10	-
30	492985.61	3179821.74	Аналитический метод	0,10	-
31	492988.40	3179822.54	Аналитический метод	0,10	-
32	492990.75	3179823.71	Аналитический метод	0,10	-
1	492992.91	3179825.32	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 - артезианской
скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160),
расположенной по адресу: Тверская
область, Весьегонский
муниципальный округ,
г. Весьегонск,
ул. Дельская, д. 93

Графическое описание местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -
артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу:
Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск,
ул. Дельская, д. 93

Раздел 1

Сведения об объекте		
2 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93 (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, город Весьегонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10541 +/- 36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК					
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	493040.90	3179836.49	Аналитический метод	0,10	-
2	493040.55	3179842.47	Аналитический метод	0,10	-
3	493039.65	3179848.43	Аналитический метод	0,10	-
4	493038.09	3179854.20	Аналитический метод	0,10	-
5	493035.94	3179859.96	Аналитический метод	0,10	-
6	493033.29	3179865.21	Аналитический метод	0,10	-
7	493030.01	3179870.25	Аналитический метод	0,10	-
8	493026.30	3179874.92	Аналитический метод	0,10	-
9	493022.12	3179879.22	Аналитический метод	0,10	-
10	493017.46	3179883.03	Аналитический метод	0,10	-
11	493012.47	3179886.33	Аналитический метод	0,10	-
12	493007.18	3179889.13	Аналитический метод	0,10	-
13	493001.61	3179891.39	Аналитический метод	0,10	-
14	492995.81	3179892.99	Аналитический метод	0,10	-
15	492989.88	3179894.02	Аналитический метод	0,10	-
16	492983.88	3179894.45	Аналитический метод	0,10	-
17	492977.93	3179894.27	Аналитический метод	0,10	-
18	492971.99	3179893.44	Аналитический метод	0,10	-
19	492966.17	3179891.97	Аналитический метод	0,10	-

20	492960.53	3179889.98	Аналитический метод	0,10	-
21	492955.12	3179887.41	Аналитический метод	0,10	-
22	492950.03	3179884.23	Аналитический метод	0,10	-
23	492945.27	3179880.56	Аналитический метод	0,10	-
24	492940.91	3179876.46	Аналитический метод	0,10	-
25	492936.94	3179871.87	Аналитический метод	0,10	-
26	492933.58	3179866.92	Аналитический метод	0,10	-
27	492930.72	3179861.71	Аналитический метод	0,10	-
28	492928.37	3179856.16	Аналитический метод	0,10	-
29	492926.62	3179850.47	Аналитический метод	0,10	-
30	492925.51	3179844.57	Аналитический метод	0,10	-
31	492924.99	3179838.61	Аналитический метод	0,10	-
32	492925.07	3179832.55	Аналитический метод	0,10	-
33	492925.76	3179826.53	Аналитический метод	0,10	-
34	492927.12	3179820.75	Аналитический метод	0,10	-
35	492929.08	3179815.03	Аналитический метод	0,10	-
36	492931.56	3179809.57	Аналитический метод	0,10	-
37	492934.60	3179804.41	Аналитический метод	0,10	-
38	492938.21	3179799.61	Аналитический метод	0,10	-
39	492942.20	3179795.17	Аналитический метод	0,10	-
40	492946.69	3179791.22	Аналитический метод	0,10	-
41	492951.49	3179787.73	Аналитический метод	0,10	-
42	492956.74	3179784.78	Аналитический метод	0,10	-
43	492962.24	3179782.30	Аналитический метод	0,10	-
44	492967.97	3179780.45	Аналитический метод	0,10	-

45	492973.85	3179779.20	Аналитический метод	0,10	-
46	492979.85	3179778.62	Аналитический метод	0,10	-
47	492985.85	3179778.62	Аналитический метод	0,10	-
48	492991.77	3179779.20	Аналитический метод	0,10	-
49	492997.65	3179780.42	Аналитический метод	0,10	-
50	493003.40	3179782.24	Аналитический метод	0,10	-
51	493008.83	3179784.79	Аналитический метод	0,10	-
52	493014.11	3179787.63	Аналитический метод	0,10	-
53	493019.01	3179791.11	Аналитический метод	0,10	-
54	493023.57	3179795.14	Аналитический метод	0,10	-
55	493027.66	3179799.61	Аналитический метод	0,10	-
56	493031.19	3179804.37	Аналитический метод	0,10	-
57	493034.31	3179809.63	Аналитический метод	0,10	-
58	493036.81	3179815.10	Аналитический метод	0,10	-
59	493038.70	3179820.65	Аналитический метод	0,10	-
60	493040.03	3179826.49	Аналитический метод	0,10	-
61	493040.70	3179831.71	Аналитический метод	0,10	-
1	493040.90	3179836.49	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
- артезианской скважины КБ-3-96
(ГВК 28201160), расположенной по
адресу: Тверская область,
Весьегонский муниципальный
округ,
г. Весьегонск,
ул. Дельская, д. 93

Графическое описание местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -
артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу:
Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, г. Весьегонск,
ул. Дельская, д. 93

Раздел 1

Сведения об объекте		
3 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - артезианской скважины КБ-3-96 (ГВК 28201160), расположенной по адресу: Тверская область, г. Весьегонск, ул. Дельская, д. 93 (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Весьегонский муниципальный округ, город Весьегонск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	527888 +/- 254 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК					
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	493392.82	3179828.06	Аналитический метод	0,10	-
2	493392.70	3179849.41	Аналитический метод	0,10	-
3	493391.65	3179868.50	Аналитический метод	0,10	-
4	493389.62	3179888.30	Аналитический метод	0,10	-
5	493386.62	3179907.98	Аналитический метод	0,10	-
6	493382.44	3179928.51	Аналитический метод	0,10	-
7	493377.64	3179947.30	Аналитический метод	0,10	-
8	493371.80	3179966.32	Аналитический метод	0,10	-
9	493365.05	3179985.04	Аналитический метод	0,10	-
10	493357.52	3180003.11	Аналитический метод	0,10	-
11	493348.45	3180022.17	Аналитический метод	0,10	-
12	493339.29	3180039.19	Аналитический метод	0,10	-
13	493328.77	3180056.66	Аналитический метод	0,10	-
14	493317.71	3180073.14	Аналитический метод	0,10	-
15	493304.95	3180090.23	Аналитический метод	0,10	-
16	493292.38	3180105.42	Аналитический метод	0,10	-
17	493279.80	3180119.25	Аналитический метод	0,10	-
18	493264.98	3180134.03	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
19	493251.01	3180146.68	Аналитический метод	0,10	-
20	493232.93	3180161.43	Аналитический метод	0,10	-
21	493219.09	3180171.63	Аналитический метод	0,10	-
22	493201.89	3180183.11	Аналитический метод	0,10	-
23	493185.29	3180193.06	Аналитический метод	0,10	-
24	493167.26	3180202.70	Аналитический метод	0,10	-
25	493149.46	3180211.14	Аналитический метод	0,10	-
26	493129.63	3180219.34	Аналитический метод	0,10	-
27	493111.42	3180225.83	Аналитический метод	0,10	-
28	493090.95	3180232.00	Аналитический метод	0,10	-
29	493072.70	3180236.54	Аналитический метод	0,10	-
30	493054.01	3180240.28	Аналитический метод	0,10	-
31	493033.52	3180243.36	Аналитический метод	0,10	-
32	493012.53	3180245.42	Аналитический метод	0,10	-
33	492993.26	3180246.36	Аналитический метод	0,10	-
34	492974.28	3180246.40	Аналитический метод	0,10	-
35	492953.14	3180245.41	Аналитический метод	0,10	-
36	492933.12	3180243.46	Аналитический метод	0,10	-
37	492913.20	3180240.52	Аналитический метод	0,10	-
38	492891.18	3180236.10	Аналитический метод	0,10	-
39	492873.73	3180231.69	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	492854.62	3180225.91	Аналитический метод	0,10	-
41	492835.81	3180219.20	Аналитический метод	0,10	-
42	492818.39	3180212.04	Аналитический метод	0,10	-
43	492799.63	3180203.25	Аналитический метод	0,10	-
44	492780.93	3180193.29	Аналитический метод	0,10	-
45	492764.34	3180183.38	Аналитический метод	0,10	-
46	492747.47	3180172.16	Аналитический метод	0,10	-
47	492731.38	3180160.28	Аналитический метод	0,10	-
48	492715.81	3180147.56	Аналитический метод	0,10	-
49	492700.72	3180133.94	Аналитический метод	0,10	-
50	492686.31	3180119.57	Аналитический метод	0,10	-
51	492673.22	3180105.19	Аналитический метод	0,10	-
52	492660.04	3180089.19	Аналитический метод	0,10	-
53	492648.30	3180073.43	Аналитический метод	0,10	-
54	492636.81	3180056.30	Аналитический метод	0,10	-
55	492626.77	3180039.67	Аналитический метод	0,10	-
56	492616.70	3180020.88	Аналитический метод	0,10	-
57	492608.68	3180004.00	Аналитический метод	0,10	-
58	492600.81	3179985.18	Аналитический метод	0,10	-
59	492594.13	3179966.71	Аналитический метод	0,10	-
60	492588.07	3179947.00	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
61	492583.33	3179928.37	Аналитический метод	0,10	-
62	492579.20	3179908.09	Аналитический метод	0,10	-
63	492576.23	3179888.63	Аналитический метод	0,10	-
64	492574.00	3179866.43	Аналитический метод	0,10	-
65	492573.00	3179845.48	Аналитический метод	0,10	-
66	492573.07	3179824.64	Аналитический метод	0,10	-
67	492574.20	3179803.83	Аналитический метод	0,10	-
68	492576.49	3179782.33	Аналитический метод	0,10	-
69	492579.36	3179763.99	Аналитический метод	0,10	-
70	492583.73	3179742.89	Аналитический метод	0,10	-
71	492588.54	3179724.34	Аналитический метод	0,10	-
72	492594.69	3179704.61	Аналитический метод	0,10	-
73	492601.20	3179686.81	Аналитический метод	0,10	-
74	492608.85	3179668.62	Аналитический метод	0,10	-
75	492617.36	3179650.81	Аналитический метод	0,10	-
76	492626.97	3179633.00	Аналитический метод	0,10	-
77	492637.45	3179615.67	Аналитический метод	0,10	-
78	492648.83	3179598.80	Аналитический метод	0,10	-
79	492660.46	3179583.25	Аналитический метод	0,10	-
80	492673.22	3179567.80	Аналитический метод	0,10	-
81	492687.08	3179552.61	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
82	492700.47	3179539.29	Аналитический метод	0,10	-
83	492716.20	3179525.09	Аналитический метод	0,10	-
84	492731.87	3179512.33	Аналитический метод	0,10	-
85	492748.14	3179500.36	Аналитический метод	0,10	-
86	492764.77	3179489.33	Аналитический метод	0,10	-
87	492781.92	3179479.13	Аналитический метод	0,10	-
88	492801.38	3179468.86	Аналитический метод	0,10	-
89	492817.85	3179461.18	Аналитический метод	0,10	-
90	492837.07	3179453.30	Аналитический метод	0,10	-
91	492855.36	3179446.84	Аналитический метод	0,10	-
92	492874.56	3179441.07	Аналитический метод	0,10	-
93	492894.53	3179436.13	Аналитический метод	0,10	-
94	492911.48	3179432.76	Аналитический метод	0,10	-
95	492934.27	3179429.39	Аналитический метод	0,10	-
96	492953.88	3179427.52	Аналитический метод	0,10	-
97	492974.13	3179426.59	Аналитический метод	0,10	-
98	492993.95	3179426.64	Аналитический метод	0,10	-
99	493014.30	3179427.70	Аналитический метод	0,10	-
100	493035.73	3179429.91	Аналитический метод	0,10	-
101	493054.55	3179432.80	Аналитический метод	0,10	-
102	493074.79	3179436.92	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
103	493093.22	3179441.61	Аналитический метод	0,10	-
104	493113.92	3179447.99	Аналитический метод	0,10	-
105	493131.15	3179454.23	Аналитический метод	0,10	-
106	493150.66	3179462.38	Аналитический метод	0,10	-
107	493167.87	3179470.59	Аналитический метод	0,10	-
108	493186.56	3179480.65	Аналитический метод	0,10	-
109	493202.86	3179490.49	Аналитический метод	0,10	-
110	493220.41	3179502.29	Аналитический метод	0,10	-
111	493235.92	3179513.87	Аналитический метод	0,10	-
112	493251.87	3179527.05	Аналитический метод	0,10	-
113	493266.19	3179540.11	Аналитический метод	0,10	-
114	493279.81	3179553.75	Аналитический метод	0,10	-
115	493293.93	3179569.35	Аналитический метод	0,10	-
116	493306.29	3179584.46	Аналитический метод	0,10	-
117	493318.57	3179601.07	Аналитический метод	0,10	-
118	493329.48	3179617.44	Аналитический метод	0,10	-
119	493339.99	3179635.03	Аналитический метод	0,10	-
120	493349.29	3179652.48	Аналитический метод	0,10	-
121	493358.13	3179671.25	Аналитический метод	0,10	-
122	493366.46	3179691.63	Аналитический метод	0,10	-
123	493372.78	3179709.64	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
124	493378.79	3179729.83	Аналитический метод	0,10	-
125	493383.42	3179748.84	Аналитический метод	0,10	-
126	493387.07	3179767.60	Аналитический метод	0,10	-
127	493390.01	3179787.88	Аналитический метод	0,10	-
128	493391.91	3179807.92	Аналитический метод	0,10	-
1	493392.82	3179828.06	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
-	-	-	-	-	-

