

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11.07.2023

№ 3-нп

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 12.09.2022 № 69.01.01.000.Т.000550.09.22 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28206432) и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области (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.

**Исполняющий обязанности
Министра природных ресурсов
и экологии Тверской области**



С.С. Кольцов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 11.07.2023 № 3-нп

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
(водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28206432) и скважина № 3
(ГВК 28206434)), расположенного в районе д. Захаркино Торжокского
муниципального района Тверской области

1. Водозабор подземных вод Линейно-производственной диспетчерской станции «Торжок» общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (далее – ЛПДС «Торжок») расположен в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области и состоит из двух действующих эксплуатационных скважин.

Целевое назначение сооружения – питьевое, хозяйственно-бытовое и технологическое водоснабжение ЛПДС «Торжок».

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

3. Границы первого пояса ЗСО в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» утвержденные 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:

1) для скважины № 1 (ГВК 28206432), расположенной в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области, от центра водозабора:

- с северо-западной стороны – 29,5 м;
- с северо-восточной стороны – 18,3 м;
- с юго-восточной стороны – 30,9 м;
- с юго-западной стороны – 33,7 м;

2) для скважины № 3 (ГВК 28206434), расположенной в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области, от центра водозабора:

- с северо-западной стороны – 42,3 м;
- с северо-восточной стороны – 22 м;
- с юго-восточной стороны – 21,5 м;
- с юго-западной стороны – 35,7 м.

4. Графическое описание местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28206432) и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района

Тверской области 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 водозабора подземных вод ЛПДС «Торжок» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются для скважин № 1 ((ГВК 28206432) и № 3 (ГВК 28206434)), расположенных в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области, в радиусе 31,5 м от центра водозабора. Графическое описание местоположения границ второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28206432) и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе

д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области представлено в приложении 2 к настоящей Зоне санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

7. 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.).

8. Границы третьего пояса ЗСО водозабора подземных вод ЛПДС «Торжок» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются для скважин № 1 (ГВК 28206432) и № 3 (ГВК 28206434), расположенных в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области, в виде эллипса размером 446 м на 582 м. Графическое описание местоположения границ третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28206432) и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области

представлено в приложении 3 к настоящей Зоне санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

9. 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.

10. Правообладатель подземного источника водоснабжения - общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (ИНН 4704041900, ОГРН 102470087711).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьей 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).

11. Срок, на который устанавливаются указанные зоны – бессрочно.

Приложение 1
к зоне санитарной охраны
источника питьевого
водоснабжения
(водозаборных скважин)
(скважина № 1 (ГВК 28206432) и
скважина № 3 (ГВК 28206434)),
расположенного в районе
д. Захаркино Торжокского
муниципального района
Тверской области

Графическое описание местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
(водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28206432)
и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе
д. Захаркино Торжокского муниципального района
Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (скважина № 1 (ГВК 28206432) и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Торжокский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6765 кв. м (\pm 144 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	302209.02	2206921.00	Картометрический метод	0.10	-
2	302152.38	2206942.04	Картометрический метод	0.10	-
3	302137.13	2206892.59	Картометрический метод	0.10	-
4	302191.61	2206871.43	Картометрический метод	0.10	-
1	302209.02	2206921.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
5	302134.29	2206988.23	Картометрический метод	0.10	-
6	302115.85	2207049.30	Картометрический метод	0.10	-
7	302061.81	2207032.99	Картометрический метод	0.10	-
8	302078.19	2206971.29	Картометрический метод	0.10	-
5	302134.29	2206988.23	Картометрический метод	0.10	-

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
источника питьевого
водоснабжения
(водозаборных скважин)
(скважина № 1 (ГВК 28206432) и
скважина № 3 (ГВК 28206434)),
расположенного в районе
д. Захаркино Торжокского
муниципального района
Тверской области

Графическое описание местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
(водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28206432)
и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе
д. Захаркино Торжокского муниципального района
Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
2 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (скважина № 1 (ГВК 28206432) и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Торжокский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6189 кв. м (\pm 144 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	302200.31	2206908.60	Картометрический метод	0.10	-
2	302198.94	2206915.04	Картометрический метод	0.10	-
3	302196.26	2206921.06	Картометрический метод	0.10	-
4	302192.39	2206926.38	Картометрический метод	0.10	-
5	302187.50	2206930.79	Картометрический метод	0.10	-
6	302181.79	2206934.08	Картометрический метод	0.10	-
7	302175.53	2206936.12	Картометрический метод	0.10	-
8	302168.98	2206936.81	Картометрический метод	0.10	-
9	302162.43	2206936.12	Картометрический метод	0.10	-
10	302156.17	2206934.08	Картометрический метод	0.10	-
11	302150.47	2206930.79	Картометрический метод	0.10	-
12	302145.57	2206926.38	Картометрический 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
13	302141.70	2206921.06	Картометрический метод	0.10	-
14	302139.02	2206915.04	Картометрический метод	0.10	-
15	302137.65	2206908.60	Картометрический метод	0.10	-
16	302137.65	2206902.02	Картометрический метод	0.10	-
17	302139.02	2206895.57	Картометрический метод	0.10	-
18	302141.70	2206889.56	Картометрический метод	0.10	-
19	302145.57	2206884.23	Картометрический метод	0.10	-
20	302150.47	2206879.82	Картометрический метод	0.10	-
21	302156.17	2206876.53	Картометрический метод	0.10	-
22	302162.43	2206874.50	Картометрический метод	0.10	-
23	302168.98	2206873.81	Картометрический метод	0.10	-
24	302175.53	2206874.50	Картометрический метод	0.10	-
25	302181.79	2206876.53	Картометрический метод	0.10	-
26	302187.50	2206879.82	Картометрический метод	0.10	-
27	302192.39	2206884.23	Картометрический метод	0.10	-
28	302196.26	2206889.56	Картометрический метод	0.10	-
29	302198.94	2206895.57	Картометрический метод	0.10	-
30	302200.31	2206902.02	Картометрический метод	0.10	-
1	302200.31	2206908.60	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
31	302126.79	2207020.80	Картометрический 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
32	302125.42	2207027.24	Картометрический метод	0.10	-
33	302122.74	2207033.26	Картометрический метод	0.10	-
34	302118.87	2207038.59	Картометрический метод	0.10	-
35	302113.98	2207042.99	Картометрический метод	0.10	-
36	302108.27	2207046.29	Картометрический метод	0.10	-
37	302102.01	2207048.32	Картометрический метод	0.10	-
38	302095.46	2207049.01	Картометрический метод	0.10	-
39	302088.91	2207048.32	Картометрический метод	0.10	-
40	302082.65	2207046.29	Картометрический метод	0.10	-
41	302076.94	2207042.99	Картометрический метод	0.10	-
42	302072.05	2207038.59	Картометрический метод	0.10	-
43	302068.18	2207033.26	Картометрический метод	0.10	-
44	302065.50	2207027.24	Картометрический метод	0.10	-
45	302064.13	2207020.80	Картометрический метод	0.10	-
46	302064.13	2207014.22	Картометрический метод	0.10	-
47	302065.50	2207007.78	Картометрический метод	0.10	-
48	302068.18	2207001.76	Картометрический метод	0.10	-
49	302072.05	2206996.43	Картометрический метод	0.10	-
50	302076.94	2206992.03	Картометрический метод	0.10	-
51	302082.65	2206988.73	Картометрический метод	0.10	-
52	302088.91	2206986.70	Картометрический 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
53	302095.46	2206986.01	Картометрический метод	0.10	-
54	302102.01	2206986.70	Картометрический метод	0.10	-
55	302108.27	2206988.73	Картометрический метод	0.10	-
56	302113.98	2206992.03	Картометрический метод	0.10	-
57	302118.87	2206996.43	Картометрический метод	0.10	-
58	302122.74	2207001.76	Картометрический метод	0.10	-
59	302125.42	2207007.78	Картометрический метод	0.10	-
60	302126.79	2207014.22	Картометрический метод	0.10	-
31	302126.79	2207020.80	Картометрический метод	0.10	-

Приложение 3
к зоне санитарной охраны
источника питьевого
водоснабжения
(водозаборных скважин)
(скважина № 1 (ГВК 28206432) и
скважина № 3 (ГВК 28206434)),
расположенного в районе
д. Захаркино Торжокского
муниципального района
Тверской области

Графическое описание местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
(водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28206432)
и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе
д. Захаркино Торжокского муниципального района
Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
3 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (скважина № 1 (ГВК 28206432) и скважина № 3 (ГВК 28206434)), расположенного в районе д. Захаркино Торжокского муниципального района Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Торжокский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	214885 кв. м (± 144 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	302391.54	2206891.31	Картометрический метод	0.10	-
2	302388.03	2206947.09	Картометрический метод	0.10	-
3	302370.76	2207000.26	Картометрический метод	0.10	-
4	302325.05	2207081.53	Картометрический метод	0.10	-
5	302267.28	2207159.65	Картометрический метод	0.10	-
6	302226.54	2207197.92	Картометрический метод	0.10	-
7	302177.55	2207224.85	Картометрический метод	0.10	-
8	302123.41	2207238.75	Картометрический метод	0.10	-
9	302067.51	2207238.75	Картометрический метод	0.10	-
10	302013.37	2207224.85	Картометрический метод	0.10	-
11	301964.38	2207197.92	Картометрический метод	0.10	-
12	301923.64	2207159.65	Картометрический метод	0.10	-
13	301893.68	2207112.46	Картометрический метод	0.10	-
14	301876.41	2207059.30	Картометрический метод	0.10	-
15	301872.90	2207003.51	Картометрический метод	0.10	-
16	301883.37	2206948.60	Картометрический метод	0.10	-
17	301927.79	2206860.50	Картометрический метод	0.10	-
18	301980.70	2206785.82	Картометрический 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	302016.33	2206742.75	Картометрический метод	0.10	-
20	302061.55	2206709.89	Картометрический метод	0.10	-
21	302113.52	2206689.31	Картометрический метод	0.10	-
22	302168.98	2206682.31	Картометрический метод	0.10	-
23	302224.44	2206689.31	Картометрический метод	0.10	-
24	302276.41	2206709.89	Картометрический метод	0.10	-
25	302321.64	2206742.75	Картометрический метод	0.10	-
26	302357.27	2206785.82	Картометрический метод	0.10	-
27	302381.07	2206836.40	Картометрический метод	0.10	-
1	302391.54	2206891.31	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

