

## **МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **П Р И К А З**

07.02.2024

№ 1-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 06.12.2022 № 69.01.01.000.Т.000724.12.22 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приказываю:

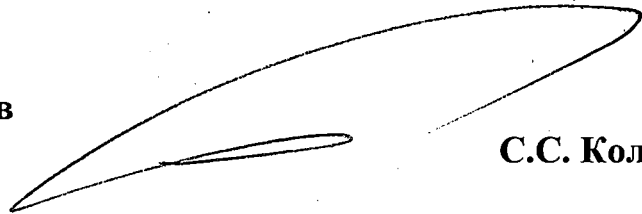
1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28200009) и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области (прилагается).

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 07.02.2024 № 1-нп

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28200009) и скважина № 2 (ГВК  
28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского  
муниципального округа Тверской области

1. Водозабор подземных вод нефтеперекачивающей станции «Андреаполь» Новгородского районного нефтепроводного управления общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (далее – НПС «Андреаполь») расположен в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области и состоит из двух действующих эксплуатационных скважин.

Целевое назначение сооружения – питьевое, хозяйственно-бытовое и технологическое водоснабжение НПС «Андреаполь».

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

3. Границы первого пояса ЗСО водозабора подземных вод НПС «Андреаполь» 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 28200009), расположенной в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области, от центра водозабора радиусом 15 метров;

2) для скважины № 2 (ГВК 28200008), расположенной в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области, от центра водозабора радиусом 15 метров.

4. Графическое описание местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28200009) и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа 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 НПС «Андреаполь» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются:

1) для скважины № 1 (ГВК 28200009), расположенной в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области, от центра водозабора радиусом 20 метров;

2) для скважины № 2 (ГВК 28200008), расположенной в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области, от центра водозабора радиусом 28 метров.

7. Графическое описание местоположения границ второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28200009) и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области, 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, 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 водозабора подземных вод НПС «Андреаполь» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются:

1) для скважины № 1 (ГВК 28200009), расположенной в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области, от центра водозабора радиусом 144 метра;

2) для скважины № 2 (ГВК 28200008), расположенной в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области, от центра водозабора радиусом 197 метров.

10. Графическое описание местоположения границ третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28200009) и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского

муниципального округа Тверской области, 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 - 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).

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

Приложение 1  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого  
водоснабжения  
(водозаборных скважин)  
(скважина № 1 (ГВК 28200009) и  
скважина № 2 (ГВК 28200008)),  
расположенного в 2 км юго-западнее  
д. Ерохино Андреапольского  
муниципального округа  
Тверской области

Графическое описание местоположения границ  
первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28200009)  
и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее  
д. Ерохино Андреапольского муниципального округа  
Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (скважина № 1 (ГВК 28200009) и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Андреапольский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1365 кв. м ( $\pm$ 13 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
-	-	-	-	-	-

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	255286,91	1230569,83	Аналитический метод	0.10	-
2	255280,76	1230566,77	Аналитический метод	0.10	-
3	255276,62	1230561,28	Аналитический метод	0.10	-
4	255275,36	1230554,53	Аналитический метод	0.10	-
5	255277,25	1230547,92	Аналитический метод	0.10	-
6	255281,24	1230543,21	Аналитический метод	0.10	-
7	255286,73	1230540,66	Аналитический метод	0.10	-
8	255293,56	1230540,78	Аналитический метод	0.10	-
9	255298,84	1230542,89	Аналитический метод	0.10	-
10	255303,30	1230547,67	Аналитический метод	0.10	-
11	255305,34	1230554,41	Аналитический метод	0.10	-
12	255304,33	1230560,67	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
13	255300,43	1230566,33	Аналитический метод	0.10	-
14	255294,43	1230569,66	Аналитический метод	0.10	-
1	255286,91	1230569,83	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
15	255355,10	1230729,95	Аналитический метод	0.10	-
16	255348,95	1230726,89	Аналитический метод	0.10	-
17	255344,81	1230721,40	Аналитический метод	0.10	-
18	255343,55	1230714,65	Аналитический метод	0.10	-
19	255345,43	1230708,04	Аналитический метод	0.10	-
20	255349,43	1230703,33	Аналитический метод	0.10	-
21	255354,91	1230700,78	Аналитический метод	0.10	-
22	255361,75	1230700,90	Аналитический метод	0.10	-
23	255367,03	1230703,01	Аналитический метод	0.10	-
24	255371,48	1230707,79	Аналитический метод	0.10	-
25	255373,52	1230714,53	Аналитический метод	0.10	-
26	255372,51	1230720,79	Аналитический метод	0.10	-
27	255368,62	1230726,45	Аналитический метод	0.10	-
28	255362,61	1230729,78	Аналитический метод	0.10	-
15	255355,10	1230729,95	Аналитический метод	0.10	-



Приложение 2  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин)  
(скважина № 1 (ГВК 28200009) и  
скважина № 2 (ГВК 28200008)),  
расположенного в 2 км юго-западнее  
д. Ерохино Андреапольского  
муниципального округа  
Тверской области

Графическое описание местоположения границ  
второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28200009)  
и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее  
д. Ерохино Андреапольского муниципального округа  
Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
2 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (скважина № 1 (ГВК 28200009) и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Андреапольский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3636 кв. м ( $\pm$ 21 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
-	-	-	-	-	-

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	255282,56	1230573,65	Аналитический метод	0.10	-
2	255276,00	1230569,16	Аналитический метод	0.10	-
3	255271,70	1230562,47	Аналитический метод	0.10	-
4	255270,36	1230554,63	Аналитический метод	0.10	-
5	255272,17	1230546,89	Аналитический метод	0.10	-
6	255276,85	1230540,47	Аналитический метод	0.10	-
7	255283,67	1230536,38	Аналитический метод	0.10	-
8	255291,54	1230535,27	Аналитический метод	0.10	-
9	255300,06	1230537,57	Аналитический метод	0.10	-
10	255307,09	1230544,13	Аналитический метод	0.10	-
11	255310,11	1230552,29	Аналитический метод	0.10	-
12	255309,51	1230560,94	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
13	255305,77	1230567,96	Аналитический метод	0.10	-
14	255299,60	1230572,96	Аналитический метод	0.10	-
15	255291,96	1230575,16	Аналитический метод	0.10	-
1	255282,56	1230573,65	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
16	255349,24	1230741,76	Аналитический метод	0.10	-
17	255341,01	1230737,18	Аналитический метод	0.10	-
18	255334,75	1230730,13	Аналитический метод	0.10	-
19	255331,19	1230721,41	Аналитический метод	0.10	-
20	255330,73	1230712,00	Аналитический метод	0.10	-
21	255333,42	1230702,96	Аналитический метод	0.10	-
22	255338,95	1230695,33	Аналитический метод	0.10	-
23	255346,70	1230689,97	Аналитический метод	0.10	-
24	255355,79	1230687,48	Аналитический метод	0.10	-
25	255366,26	1230688,26	Аналитический метод	0.10	-
26	255375,70	1230693,30	Аналитический метод	0.10	-
27	255382,55	1230700,88	Аналитический метод	0.10	-
28	255386,23	1230711,24	Аналитический метод	0.10	-
29	255386,02	1230720,66	Аналитический метод	0.10	-
30	255382,70	1230729,48	Аналитический метод	0.10	-
31	255376,64	1230736,70	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
32	255368,53	1230741,50	Аналитический метод	0.10	-
33	255359,29	1230743,34	Аналитический метод	0.10	-
16	255349,24	1230741,76	Аналитический метод	0.10	-





Приложение 3  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин)  
(скважина № 1 (ГВК 28200009) и  
скважина № 2 (ГВК 28200008)),  
расположенного в 2 км юго-западнее  
д. Ерохино Андреапольского  
муниципального округа  
Тверской области

Графическое описание местоположения границ  
третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин) (скважина № 1 (ГВК 28200009)  
и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее  
д. Ерохино Андреапольского муниципального округа  
Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
3 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (скважина № 1 (ГВК 28200009) и скважина № 2 (ГВК 28200008)), расположенного в 2 км юго-западнее д. Ерохино Андреапольского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Андреапольский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186484 кв. м ( $\pm$ 151 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 обозначен ия 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	255279,62	1230698,83	Аналитический метод	0.10	-
2	255258,41	1230695,64	Аналитический метод	0.10	-
3	255237,91	1230689,34	Аналитический метод	0.10	-
4	255218,57	1230680,07	Аналитический метод	0.10	-
5	255200,83	1230668,02	Аналитический метод	0.10	-
6	255185,07	1230653,48	Аналитический метод	0.10	-
7	255171,64	1230636,75	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
8	255160,85	1230618,21	Аналитический метод	0.10	-
9	255152,93	1230598,28	Аналитический метод	0.10	-
10	255148,06	1230577,39	Аналитический метод	0.10	-
11	255146,35	1230556,02	Аналитический метод	0.10	-
12	255147,83	1230534,62	Аналитический метод	0.10	-
13	255152,47	1230513,68	Аналитический метод	0.10	-
14	255160,17	1230493,66	Аналитический метод	0.10	-
15	255170,76	1230475,01	Аналитический метод	0.10	-
16	255184,00	1230458,14	Аналитический метод	0.10	-
17	255199,60	1230443,42	Аналитический метод	0.10	-
18	255217,22	1230431,18	Аналитический метод	0.10	-
19	255236,45	1230421,70	Аналитический метод	0.10	-
20	255256,88	1230415,17	Аналитический метод	0.10	-
21	255278,06	1230411,75	Аналитический метод	0.10	-
22	255299,50	1230411,52	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
23	255320,75	1230414,47	Аналитический метод	0.10	-
24	255341,31	1230420,55	Аналитический метод	0.10	-
25	255360,75	1230429,62	Аналитический метод	0.10	-
26	255378,63	1230441,47	Аналитический метод	0.10	-
27	255394,55	1230455,84	Аналитический метод	0.10	-
28	255408,15	1230472,42	Аналитический метод	0.10	-
29	255419,15	1230490,84	Аналитический метод	0.10	-
30	255427,28	1230510,68	Аналитический метод	0.10	-
31	255432,38	1230531,51	Аналитический метод	0.10	-
32	255434,33	1230552,87	Аналитический метод	0.10	-
33	255433,08	1230574,28	Аналитический метод	0.10	-
34	255428,67	1230595,27	Аналитический метод	0.10	-
35	255421,19	1230615,37	Аналитический метод	0.10	-
36	255410,80	1230634,14	Аналитический метод	0.10	-
37	255397,75	1230651,15	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
38	255382,31	1230666,04	Аналитический метод	0.10	-
39	255364,83	1230678,47	Аналитический метод	0.10	-
40	255345,70	1230688,17	Аналитический метод	0.10	-
41	255325,34	1230694,91	Аналитический метод	0.10	-
42	255304,20	1230698,56	Аналитический метод	0.10	-
1	255279,62	1230698,83	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
43	255345,99	1230911,95	Аналитический метод	0.10	-
44	255321,10	1230908,76	Аналитический метод	0.10	-
45	255296,82	1230902,43	Аналитический метод	0.10	-
46	255273,54	1230893,07	Аналитический метод	0.10	-
47	255251,64	1230880,82	Аналитический метод	0.10	-
48	255231,47	1230865,89	Аналитический метод	0.10	-
49	255213,36	1230848,52	Аналитический метод	0.10	-
50	255197,61	1230828,99	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
51	255184,47	1230807,61	Аналитический метод	0.10	-
52	255174,16	1230784,74	Аналитический метод	0.10	-
53	255166,83	1230760,74	Аналитический метод	0.10	-
54	255162,62	1230736,01	Аналитический метод	0.10	-
55	255161,58	1230710,94	Аналитический метод	0.10	-
56	255163,74	1230685,94	Аналитический метод	0.10	-
57	255169,06	1230661,41	Аналитический метод	0.10	-
58	255177,45	1230637,77	Аналитический метод	0.10	-
59	255188,78	1230615,38	Аналитический метод	0.10	-
60	255202,86	1230594,61	Аналитический метод	0.10	-
61	255219,47	1230575,81	Аналитический метод	0.10	-
62	255238,34	1230559,26	Аналитический метод	0.10	-
63	255259,15	1230545,25	Аналитический метод	0.10	-
64	255281,58	1230534,00	Аналитический метод	0.10	-
65	255305,26	1230525,69	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
66	255329,80	1230520,45	Аналитический метод	0.10	-
67	255354,80	1230518,38	Аналитический метод	0.10	-
68	255379,87	1230519,51	Аналитический метод	0.10	-
69	255404,59	1230523,81	Аналитический метод	0.10	-
70	255428,56	1230531,22	Аналитический метод	0.10	-
71	255455,64	1230544,05	Аналитический метод	0.10	-
72	255481,18	1230561,18	Аналитический метод	0.10	-
73	255501,15	1230579,45	Аналитический метод	0.10	-
74	255517,27	1230598,68	Аналитический метод	0.10	-
75	255530,81	1230619,81	Аналитический метод	0.10	-
76	255541,56	1230642,48	Аналитический метод	0.10	-
77	255549,34	1230666,34	Аналитический метод	0.10	-
78	255554,02	1230690,99	Аналитический метод	0.10	-
79	255555,53	1230716,03	Аналитический метод	0.10	-
80	255553,84	1230741,07	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
81	255548,99	1230765,69	Аналитический метод	0.10	-
82	255541,05	1230789,49	Аналитический метод	0.10	-
83	255530,14	1230812,09	Аналитический метод	0.10	-
84	255516,45	1230833,12	Аналитический метод	0.10	-
85	255500,20	1230852,23	Аналитический метод	0.10	-
86	255481,65	1230869,13	Аналитический метод	0.10	-
87	255461,11	1230883,54	Аналитический метод	0.10	-
88	255438,90	1230895,21	Аналитический метод	0.10	-
89	255415,38	1230903,97	Аналитический метод	0.10	-
90	255390,95	1230909,66	Аналитический метод	0.10	-
91	255365,98	1230912,21	Аналитический метод	0.10	-
43	255345,99	1230911,95	Аналитический метод	0.10	-



