



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

28.05.2025

№ 21-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 27.11.2019 № 69.01.01.000.Т.000626.11.19 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (Медновского водозaborа), расположенных в Калининском муниципальном округе 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.

Министр природных ресурсов  
и экологии Тверской области

С.С. Кольцов

Приложение  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Тверской области  
от 28.05.2025 № 21-нп

**Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин) (Медновский водозабор), расположенных в  
Калининском муниципальном округе Тверской области**

1. Водозабор подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Тверь Водоканал» (далее – ООО «Тверь Водоканал») расположен в Калининском муниципальном округе Тверской области и состоит из сорока пяти действующих эксплуатационных скважин.

Целевое назначение сооружения – питьевое, хозяйствственно-бытовое и производственное водоснабжение г. Тверь.

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

3. Границы первого пояса ЗСО водозабора подземных вод ООО «Тверь Водоканал» 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», утвержденных 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 в радиусе 30 метров от водозаборных скважин ООО «Тверь Водоканал».

4. Графическое описание местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (Медновский водозабор), расположенных в Калининском муниципальном округе 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 хозяйствственно-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 водозaborа подземных вод ООО «Тверь Водоканал» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются для скважин, расположенных в Калининском муниципальном округе Тверской области, от водозаборного узла № 8:

- 1) на север – 3552 м;
- 2) на северо-восток – 3269 м;
- 3) на восток – 4173 м;
- 4) на юго-восток – 5878 м;
- 5) на юг – 3250 м;
- 6) на юго-запад – 5133 м;
- 7) на запад – 1852 м;
- 8) на северо-запад – 2638 м.

7. Графическое описание местоположения границ второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (Медновский водозабор), расположенных в Калининском муниципальном округе 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 оказывать) 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 водозабора подземных вод ООО «Тверь Водоканал» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются для скважин, расположенных в Калининском муниципальном округе Тверской области, от водозаборного узла № 8:

- 1) на север – 10540 м;
- 2) на северо-восток – 6084 м;
- 3) на восток – 5811 м;
- 4) на юго-восток – 7533 м;
- 5) на юг – 5178 м;
- 6) на юго-запад – 5442 м;
- 7) на запад – 3351 м;
- 8) на северо-запад – 7202 м.

10. Графическое описание местоположения границ третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборных скважин) (Медновский водозабор), расположенных в Калининском муниципальном округе 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 «Тверь Водоканал» (ИНН 6901093516, ОГРН 1056900217989).

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)  
(Медновский водозабор),  
расположенных в Калининском  
муниципальном округе  
Тверской области

Графическое описание местоположения границ  
первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин) (Медновский водозабор), расположенных в  
Калининском муниципальном округе Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	121 114 кв. м ( $\pm 174$ 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	300 773,47	2 262 653,69	Геодезический метод	0.10	-
2	300 750,41	2 262 760,42	Геодезический метод	0.10	-
3	300 676,53	2 262 758,77	Геодезический метод	0.10	-
4	300 678,13	2 262 684,54	Геодезический метод	0.10	-
5	300 685,35	2 262 656,79	Геодезический метод	0.10	-
1	300 773,47	2 262 653,69	Геодезический метод	0.10	-
Часть 2					
6	300 893,24	2 261 423,72	Геодезический метод	0.10	-
7	300 873,13	2 261 521,20	Геодезический метод	0.10	-
8	300 799,69	2 261 509,59	Геодезический метод	0.10	-
9	300 790,81	2 261 415,26	Геодезический метод	0.10	-
6	300 893,24	2 261 423,72	Геодезический метод	0.10	-
Часть 3					
10	300 898,71	2 260 271,36	Геодезический 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
11	300 991,62	2 260 291,22	Геодезический метод	0.10	-
12	300 967,45	2 260 385,07	Геодезический метод	0.10	-
13	300 884,67	2 260 355,50	Геодезический метод	0.10	-
10	300 898,71	2 260 271,36	Геодезический метод	0.10	-
Часть 4					
14	301 317,16	2 259 260,94	Геодезический метод	0.10	-
15	301 271,45	2 259 337,39	Геодезический метод	0.10	-
16	301 190,34	2 259 290,35	Геодезический метод	0.10	-
17	301 229,04	2 259 229,74	Геодезический метод	0.10	-
14	301 317,16	2 259 260,94	Геодезический метод	0.10	-
Часть 5					
18	301 302,41	2 257 956,06	Геодезический метод	0.10	-
19	301 375,81	2 258 057,30	Геодезический метод	0.10	-
20	301 272,43	2 258 107,41	Геодезический метод	0.10	-
21	301 192,76	2 258 163,87	Геодезический метод	0.10	-
22	301 119,41	2 258 040,93	Геодезический метод	0.10	-
23	301 203,93	2 257 984,47	Геодезический метод	0.10	-
18	301 302,41	2 257 956,06	Геодезический метод	0.10	-
Часть 6					
24	302 825,50	2 257 785,04	Геодезический метод	0.10	-
25	302 751,98	2 257 892,85	Геодезический метод	0.10	-
26	302 672,01	2 257 832,03	Геодезический метод	0.10	-
27	302 742,66	2 257 727,19	Геодезический 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
24	302 825,50	2 257 785,04	Геодезический метод	0.10	-
Часть 7					
28	303 176,22	2 256 960,78	Геодезический метод	0.10	-
29	303 279,52	2 256 974,45	Геодезический метод	0.10	-
30	303 269,43	2 257 041,67	Геодезический метод	0.10	-
31	303 252,67	2 257 092,21	Геодезический метод	0.10	-
32	303 158,90	2 257 079,55	Геодезический метод	0.10	-
28	303 176,22	2 256 960,78	Геодезический метод	0.10	-
Часть 8					
33	303 120,03	2 256 108,26	Геодезический метод	0.10	-
34	303 108,20	2 256 206,40	Геодезический метод	0.10	-
35	303 031,49	2 256 201,49	Геодезический метод	0.10	-
36	303 041,94	2 256 085,16	Геодезический метод	0.10	-
33	303 120,03	2 256 108,26	Геодезический метод	0.10	-
Часть 9					
37	302 933,06	2 255 184,59	Геодезический метод	0.10	-
38	302 984,95	2 255 263,02	Геодезический метод	0.10	-
39	302 906,96	2 255 319,92	Геодезический метод	0.10	-
40	302 853,83	2 255 241,09	Геодезический метод	0.10	-
37	302 933,06	2 255 184,59	Геодезический метод	0.10	-
Часть 10					
41	301 648,65	2 254 494,67	Геодезический метод	0.10	-
42	301 718,29	2 254 428,83	Геодезический метод	0.10	-
43	301 785,93	2 254 505,24	Геодезический 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
44	301 708,82	2 254 570,42	Геодезический метод	0.10	-
41	301 648,65	2 254 494,67	Геодезический метод	0.10	-
Часть 11					
45	301 013,78	2 253 275,94	Геодезический метод	0.10	-
46	301 050,46	2 253 373,38	Геодезический метод	0.10	-
47	300 971,89	2 253 404,17	Геодезический метод	0.10	-
48	300 940,20	2 253 308,28	Геодезический метод	0.10	-
45	301 013,78	2 253 275,94	Геодезический метод	0.10	-

Раздел 3

Приложение 2  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого  
водоснабжения  
(водозаборных скважин)  
(Медновский водозабор),  
расположенных в Калининском  
муниципальном округе  
Тверской области

Графическое описание местоположения границ  
второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин) (Медновский водозабор), расположенных в  
Калининском муниципальном округе Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
2 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (Медновский водозабор), расположенных в Калининском муниципальном округе Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	45 705 566 кв. м ( $\pm 2 366$ 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
1	306 605,92	2 256 216,08	Геодезический метод	0.10	-
2	306 478,79	2 257 206,50	Геодезический метод	0.10	-
3	305 962,18	2 258 057,77	Геодезический метод	0.10	-
4	305 160,53	2 258 710,05	Геодезический метод	0.10	-
5	304 339,18	2 259 215,99	Геодезический метод	0.10	-
6	303 519,53	2 259 767,75	Геодезический метод	0.10	-
7	302 843,15	2 260 521,49	Геодезический метод	0.10	-
8	302 346,41	2 261 384,16	Геодезический метод	0.10	-
9	301 808,40	2 262 220,97	Геодезический метод	0.10	-
10	301 141,99	2 263 004,46	Геодезический метод	0.10	-
11	300 677,56	2 263 062,54	Геодезический метод	0.10	-
12	299 999,13	2 262 384,18	Геодезический метод	0.10	-
13	299 684,18	2 261 405,59	Геодезический метод	0.10	-
14	299 661,05	2 260 467,90	Геодезический метод	0.10	-
15	299 819,81	2 259 542,81	Геодезический метод	0.10	-
16	300 009,29	2 258 515,59	Геодезический метод	0.10	-
17	300 142,30	2 257 584,61	Геодезический метод	0.10	-
18	300 154,47	2 256 491,39	Геодезический метод	0.10	-
19	299 929,39	2 255 460,70	Геодезический метод	0.10	-

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
20	299 562,82	2 254 477,74	Геодезический метод	0.10	-
21	299 083,40	2 253 602,95	Геодезический метод	0.10	-
22	299 005,51	2 253 224,64	Геодезический метод	0.10	-
23	299 628,43	2 252 451,14	Геодезический метод	0.10	-
24	300 587,59	2 252 122,93	Геодезический метод	0.10	-
25	301 505,42	2 252 482,03	Геодезический метод	0.10	-
26	302 245,53	2 253 173,88	Геодезический метод	0.10	-
27	302 839,20	2 253 970,89	Геодезический метод	0.10	-
28	303 667,41	2 254 587,13	Геодезический метод	0.10	-
29	304 681,70	2 254 472,70	Геодезический метод	0.10	-
30	305 684,59	2 254 472,70	Геодезический метод	0.10	-
31	306 356,03	2 255 248,80	Геодезический метод	0.10	-
32	306 605,92	2 256 216,08	Геодезический метод	0.10	-
1	296 026,86	2 274 769,38	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Приложение 3  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого  
водоснабжения  
(водозаборных скважин)  
(Медновский водозабор),  
расположенных в Калининском  
муниципальном округе  
Тверской области

**Графическое описание местоположения границ  
третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
(водозаборных скважин) (Медновский водозабор), расположенных в  
Калининском муниципальном округе Тверской области**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	135 589 276 кв. м ( $\pm 4 075$ 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	310 722,92	2 251 552,81	Геодезический метол	0.10	-
2	311 935,87	2 252 530,19	Геодезический метол	0.10	-
3	312 985,96	2 253 505,62	Геодезический метол	0.10	-
4	313 576,23	2 254 754,77	Геодезический метол	0.10	-
5	313 615,78	2 256 368,74	Геодезический метол	0.10	-
6	313 115,38	2 257 870,61	Геодезический метол	0.10	-
7	312 007,04	2 258 838,17	Геодезический метол	0.10	-
8	310 679,57	2 259 551,57	Геодезический метол	0.10	-
9	309 298,22	2 260 077,76	Геодезический метол	0.10	-
10	307 386,14	2 260 658,48	Геодезический метол	0.10	-
11	305 894,25	2 260 860,01	Геодезический метол	0.10	-
12	304 378,26	2 261 054,21	Геодезический метол	0.10	-
13	303 058,69	2 261 825,46	Геодезический метол	0.10	-
14	301 878,60	2 263 001,50	Геодезический метол	0.10	-
15	300 825,13	2 263 449,93	Геодезический метол	0.10	-
16	299 318,96	2 262 939,93	Геодезический метол	0.10	-
17	298 251,89	2 261 904,65	Геодезический метол	0.10	-
18	298 042,59	2 260 425,40	Геодезический метол	0.10	-
19	298 140,89	2 257 419,03	Геодезический метол	0.10	-
20	297 890,58	2 255 936,37	Геодезический метол	0.10	-
21	297 544,77	2 254 269,88	Геодезический метол	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
22	297 808,53	2 253 190,01	Геодезический метод	0.10	-
23	299 094,73	2 252 395,46	Геодезический метод	0.10	-
24	300 651,37	2 251 887,54	Геодезический метод	0.10	-
25	301 958,94	2 252 765,05	Геодезический метод	0.10	-
26	303 523,79	2 252 826,57	Геодезический метод	0.10	-
27	304 972,75	2 252 430,73	Геодезический метод	0.10	-
28	306 438,20	2 252 084,63	Геодезический метод	0.10	-
29	307 842,76	2 251 539,64	Геодезический метод	0.10	-
30	309 311,01	2 251 158,15	Геодезический метод	0.10	-
1	310 722,92	2 251 552,81	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3