

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

08.12.2025

№ 43-нп

г. Тверь

#### Об установлении зоны санитарной охраны

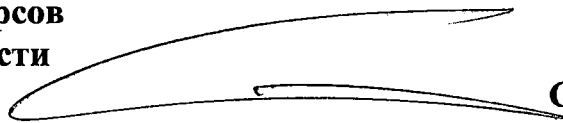
В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 3 части 8 и частью 10 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений 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 11.10.2022 № 69.01.01.000.Т.000602.10.22 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной по адресу: д. Даниловское Калининского 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.

**Министр природных ресурсов  
и экологии Тверской области**



**С.С. Кольцов**

Приложение  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Тверской области  
от 08.12.2025 № 43-нп

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской области

1. Водозабор подземных вод муниципального унитарного предприятия «Никулинское» (далее – МУП «Никулинское») расположен на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0240701:917, по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской области.

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

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

3. Границы первого пояса ЗСО водозабора подземных вод МУП «Никулинское» 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», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее – СанПин 2.1.4.1110-02), п. 105 Санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СанПиН 2.1.3684-21, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области устанавливаются на расстоянии:

- 1) в северном направлении – 30 м;
- 2) в северо-восточном – 30 м;
- 3) в восточном – 30 м;
- 4) в юго-восточном – 25 м;
- 5) в южном – 13 м;
- 6) в юго-западном – 10 м;
- 7) в западном – 15 м;
- 8) в северо-западном – 30 м от скважины.

4. Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения - действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной по адресу: д. Даниловское Калининского

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 МУП «Никулинское» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются для водозабора подземных вод, расположенного по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской области, радиусом 123 м.

7. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения - действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной по адресу: д. Даниловское Калининского 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 МУП «Никулинское» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются для водозабора подземных вод, расположенного по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской области, радиусом 873 м.

10. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения - действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной по адресу: д. Даниловское Калининского 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, тампонирувание 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 – МУП «Никулинское» (ИНН 6949115341, ОГРН 1216900012394).

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 действующей  
артезианской скважины № 5  
(ГВК 28202213), расположенной по  
адресу: д. Даниловское  
Калининского муниципального  
округа Тверской области

Графическое описание местоположения границ  
первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной  
по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа  
Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный район, деревня Даниловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2128 м <sup>2</sup> ± 16 м <sup>2</sup>
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	284721,6	2266199	Геодезический метод	0,10	-
2	284734,8	2266213	Геодезический метод	0,10	-
3	284739,2	2266217	Геодезический метод	0,10	-
4	284739,7	2266242	Геодезический метод	0,10	-
5	284711,2	2266270	Геодезический метод	0,10	-
6	284685,7	2266242	Геодезический метод	0,10	-
1	284721,6	2266199	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
-	-	-	-	-	-



Приложение 2  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого водоснабжения  
действующей артезианской  
скважины № 5  
(ГВК 28202213), расположенной по  
адресу: д. Даниловское  
Калининского муниципального  
округа Тверской области

Графическое описание местоположения границ  
второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной  
по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской  
области

Раздел 1

Сведения об объекте		
2 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный район, деревня Даниловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47008 м <sup>2</sup> ± 76 м <sup>2</sup>
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	284815,4	2266168	Геодезический метод	0,10	-
2	284827,3	2266195	Геодезический метод	0,10	-
3	284831,8	2266230	Геодезический метод	0,10	-
4	284827,6	2266262	Геодезический метод	0,10	-
5	284815,4	2266291	Геодезический метод	0,10	-
6	284797,1	2266316	Геодезический метод	0,10	-
7	284770,3	2266336	Геодезический метод	0,10	-
8	284743,4	2266348	Геодезический метод	0,10	-
9	284708,8	2266353	Геодезический метод	0,10	-
10	284681,3	2266350	Геодезический метод	0,10	-
11	284647,3	2266336	Геодезический метод	0,10	-
12	284623,3	2266318	Геодезический метод	0,10	-
13	284602,3	2266291	Геодезический метод	0,10	-
14	284591,2	2266266	Геодезический метод	0,10	-
15	284585,8	2266230	Геодезический метод	0,10	-
16	284589,8	2266199	Геодезический метод	0,10	-
17	284602,3	2266168	Геодезический метод	0,10	-
18	284623,1	2266142	Геодезический метод	0,10	-

19	284647,3	2266123	Геодезический метод	0,10	-
20	284680,3	2266110	Геодезический метод	0,10	-
21	284708,8	2266107	Геодезический метод	0,10	-
22	284739,9	2266111	Геодезический метод	0,10	-
23	284770,3	2266123	Геодезический метод	0,10	-
24	284794,6	2266142	Геодезический метод	0,10	-
1	284815,4	2266168	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
-	-	-	-	-	-



Приложение 3  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого водоснабжения  
действующей артезианской  
скважины № 5  
(ГВК 28202213), расположенной по  
адресу: д. Даниловское  
Калининского муниципального  
округа Тверской области

Графическое описание местоположения границ  
третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения  
действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной  
по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской  
области

Раздел 1

Сведения об объекте		
3 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения действующей артезианской скважины № 5 (ГВК 28202213), расположенной по адресу: д. Даниловское Калининского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный район, деревня Даниловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2393894 м <sup>2</sup> ± 542 м <sup>2</sup>
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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	285464,9	2265793	Геодезический метод	0,10	-
2	285493,1	2265845	Геодезический метод	0,10	-
3	285514	2265891	Геодезический метод	0,10	-
4	285535,2	2265946	Геодезический метод	0,10	-
5	285550	2265994	Геодезический метод	0,10	-
6	285563,9	2266053	Геодезический метод	0,10	-
7	285573,4	2266104	Геодезический метод	0,10	-
8	285579,3	2266173	Геодезический метод	0,10	-
9	285581,8	2266230	Геодезический метод	0,10	-
10	285579,6	2266292	Геодезический метод	0,10	-
11	285572,9	2266352	Геодезический метод	0,10	-
12	285563	2266409	Геодезический метод	0,10	-
13	285550,4	2266461	Геодезический метод	0,10	-
14	285539,1	2266499	Геодезический метод	0,10	-
15	285518,5	2266557	Геодезический метод	0,10	-
16	285491,5	2266617	Геодезический метод	0,10	-
17	285464,9	2266666	Геодезический метод	0,10	-
18	285442	2266703	Геодезический 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	285412,7	2266745	Геодезический метод	0,10	-
20	285388,1	2266777	Геодезический метод	0,10	-
21	285350,1	2266820	Геодезический метод	0,10	-
22	285301,6	2266870	Геодезический метод	0,10	-
23	285255	2266910	Геодезический метод	0,10	-
24	285210,4	2266943	Геодезический метод	0,10	-
25	285175,5	2266966	Геодезический метод	0,10	-
26	285145,3	2266986	Геодезический метод	0,10	-
27	285111,7	2267002	Геодезический метод	0,10	-
28	285051,9	2267032	Геодезический метод	0,10	-
29	284996,3	2267053	Геодезический метод	0,10	-
30	284936,7	2267072	Геодезический метод	0,10	-
31	284886,4	2267084	Геодезический метод	0,10	-
32	284828,8	2267094	Геодезический метод	0,10	-
33	284766,7	2267100	Геодезический метод	0,10	-
34	284708,8	2267103	Геодезический метод	0,10	-
35	284657,1	2267100	Геодезический метод	0,10	-
36	284602,3	2267095	Геодезический метод	0,10	-
37	284544,2	2267087	Геодезический метод	0,10	-
38	284481,8	2267073	Геодезический метод	0,10	-
39	284419	2267052	Геодезический метод	0,10	-

40	284366,5	2267031	Геодезический метод	0,10	-
41	284322,3	2267012	Геодезический метод	0,10	-
42	284272,3	2266986	Геодезический метод	0,10	-
43	284238	2266964	Геодезический метод	0,10	-
44	284189,2	2266931	Геодезический метод	0,10	-
45	284165,6	2266912	Геодезический метод	0,10	-
46	284137,1	2266889	Геодезический метод	0,10	-
47	284117,5	2266871	Геодезический метод	0,10	-
48	284071,1	2266825	Геодезический метод	0,10	-
49	284025,3	2266773	Геодезический метод	0,10	-
50	283988,8	2266722	Геодезический метод	0,10	-
51	283952,8	2266666	Геодезический метод	0,10	-
52	283936,1	2266636	Геодезический метод	0,10	-
53	283910,6	2266586	Геодезический метод	0,10	-
54	283890,4	2266535	Геодезический метод	0,10	-
55	283873,2	2266484	Геодезический метод	0,10	-
56	283857	2266426	Геодезический метод	0,10	-
57	283845,1	2266366	Геодезический метод	0,10	-
58	283841,5	2266333	Геодезический метод	0,10	-
59	283837,2	2266294	Геодезический метод	0,10	-
60	283835,8	2266230	Геодезический метод	0,10	-
61	283836,1	2266181	Геодезический метод	0,10	-
62	283840,9	2266126	Геодезический метод	0,10	-
63	283850,7	2266064	Геодезический метод	0,10	-
64	283865	2266003	Геодезический метод	0,10	-

65	283882,6	2265943	Геодезический метод	0,10	-
66	283906,5	2265883	Геодезический метод	0,10	-
67	283929,8	2265835	Геодезический метод	0,10	-
68	283952,8	2265793	Геодезический метод	0,10	-
69	283980	2265746	Геодезический метод	0,10	-
70	284022,3	2265688	Геодезический метод	0,10	-
71	284056,6	2265647	Геодезический метод	0,10	-
72	284092,2	2265610	Геодезический метод	0,10	-
73	284130,8	2265574	Геодезический метод	0,10	-
74	284167,4	2265544	Геодезический метод	0,10	-
75	284221,3	2265505	Геодезический метод	0,10	-
76	284272,3	2265474	Геодезический метод	0,10	-
77	284314,5	2265449	Геодезический метод	0,10	-
78	284376,5	2265420	Геодезический метод	0,10	-
79	284430,4	2265400	Геодезический метод	0,10	-
80	284469	2265389	Геодезический метод	0,10	-
81	284540,6	2265371	Геодезический метод	0,10	-
82	284593,6	2265364	Геодезический метод	0,10	-
83	284652,5	2265357	Геодезический метод	0,10	-
84	284708,8	2265357	Геодезический метод	0,10	-
85	284749,3	2265358	Геодезический метод	0,10	-
86	284787,1	2265359	Геодезический метод	0,10	-
87	284844,7	2265367	Геодезический 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
88	284896,6	2265376	Геодезический метод	0,10	-
89	284931,3	2265386	Геодезический метод	0,10	-
90	284995,6	2265404	Геодезический метод	0,10	-
91	285056,5	2265426	Геодезический метод	0,10	-
92	285102,8	2265450	Геодезический метод	0,10	-
93	285145,3	2265474	Геодезический метод	0,10	-
94	285192,1	2265503	Геодезический метод	0,10	-
95	285240,5	2265535	Геодезический метод	0,10	-
96	285295,8	2265584	Геодезический метод	0,10	-
97	285324,5	2265610	Геодезический метод	0,10	-
98	285354,8	2265642	Геодезический метод	0,10	-
99	285392,1	2265686	Геодезический метод	0,10	-
100	285420,4	2265723	Геодезический метод	0,10	-
1	285464,9	2265793	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
-	-	-	-	-	-

