

Управление документационного обеспечения аппарата Правительства Тверской области
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ</b>
« <i>д</i> » <i>июля</i> 20 <i>26</i> г.
Регистрационный № <i>3862604</i>

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

01.07.2026

№ 25-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 25.12.2015 № 69.01.01.000.Т.000988.12.15 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приказываю:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения – двух действующих артезианских скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК 28208360) Общества с ограниченной ответственностью «Заволжский мясокомбинат» по адресу: Тверская область Калининского муниципального округа, п. Заволжский, д. 1В (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 01.07.2026 № 25-нп

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - двух действующих артезианских скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК 28208360) Общества с ограниченной ответственностью «Заволжский мясокомбинат» по адресу: Тверская область, Калининский муниципальный округ, п. Заволжский, д. 1В

1. Источник питьевого водоснабжения - две действующие артезианские скважины № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК 28208360) расположен на земельном участке с кадастровым номером 69:10:0000021:284 по адресу: Тверская область, Калининский муниципальный округ, п. Заволжский, д. 1В, на расстоянии 9 м друг от друга (далее – источник питьевого водоснабжения), Общества с ограниченной ответственностью «Заволжский мясокомбинат» (далее – ООО «ЗМК»).

Целевое назначение сооружения – хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение скотоубойного цеха с мясоперерабатывающим производством ООО «ЗМК».

2. Зона санитарной охраны (далее также – ЗСО) источника питьевого водоснабжения организуется в составе трех поясов.

3. Границы первого пояса ЗСО источника питьевого водоснабжения ООО «ЗМК» в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее – СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются в размере 30 м со всех сторон от скважин.

4. Графическое описание местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения, представлено в приложении 1 к настоящей Зоне санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

5. Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника питьевого водоснабжения по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, 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 источника питьевого водоснабжения определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются размером 184 м.

7. Графическое описание местоположения границ второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения, 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 питьевого 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 источника питьевого водоснабжения определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются размером 1303 м.

10. Графическое описание местоположения границ третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения, 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 источника питьевого водоснабжения - ООО «ЗМК» (ИНН 6949008163, ОГРН 1116952076867).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

13. Срок, на который устанавливается указанная зона – бессрочно.

Приложение 1  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого  
водоснабжения - двух действующих  
артезианских скважин № 3 (ГВК  
28208359) и № 4 (ГВК 28208360)  
ООО «ЗМК», расположенной  
по адресу: Тверская область  
Калининского муниципального  
округа, п. Заволжский, д. 1В

Графическое описание местоположения границ  
первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -  
двух действующих артезианских скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК  
28208360) ООО «ЗМК», расположенной по адресу: Тверская область  
Калининского муниципального округа, п. Заволжский, д. 1В

Раздел 1

Сведения об объекте		
1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - двух действующих артезианских скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК 28208360) ООО «ЗМК», расположенной по адресу: Тверская область Калининского муниципального округа, п. Заволжский, д. 1В (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ, поселок Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3346 кв.м ± 20 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	295 347,47	2265 378,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	295 353,80	2265 384,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	295 358,49	2265 388,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	295 362,19	2265 393,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	295 364,76	2265 399,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	295 366,07	2265 405,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	295 366,07	2265 411,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	295 364,76	2265 418,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	295 362,19	2265 423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	295 358,49	2265 428,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	295 353,80	2265 433,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	295 348,34	2265 436,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	295 342,34	2265 438,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	295 336,07	2265 438,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	295 329,80	2265 438,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

16	295 323,80	2265 436,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	295 318,34	2265 433,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	295 312,01	2265 427,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	295 307,33	2265 423,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	295 303,62	2265 418,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	295 301,05	2265 412,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	295 299,74	2265 406,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	295 299,74	2265 399,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	295 301,05	2265 393,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	295 303,62	2265 388,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	295 307,33	2265 382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	295 312,01	2265 378,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	295 317,47	2265 375,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	295 323,47	2265 373,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	295 329,74	2265 372,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	295 336,02	2265 373,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	295 342,01	2265 375,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	295 347,47	2265 378,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 - двух  
действующих артезианских скважин  
№ 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК  
28208360) ООО «ЗМК»,  
расположенной по адресу: Тверская  
область Калининского  
муниципального округа,  
п. Заволжский, д. 1В

Графическое описание местоположения границ  
второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -  
двух действующих артезианских скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК  
28208360) ООО «ЗМК», расположенной по адресу: Тверская область  
Калининского муниципального округа, п. Заволжский, д. 1В

Раздел 1

Сведения об объекте		
2 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - двух действующих артезианских скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК 28208360) ООО «ЗМК», расположенной по адресу: Тверская область Калининского муниципального округа, п. Заволжский, д. 1В (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ, поселок Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109 523 кв.м ± 115 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	295 450,74	2265 264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	295 457,07	2265 270,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	295 466,25	2265 278,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	295 474,83	2265 287,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	295 482,77	2265 297,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	295 490,02	2265 307,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	295 496,55	2265 318,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	295 502,33	2265 329,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	295 507,34	2265 341,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	295 511,55	2265 353,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	295 514,94	2265 365,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	295 517,50	2265 377,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	295 519,21	2265 389,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	295 520,07	2265 402,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

15	295 520,07	2265 415,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	295 519,21	2265 427,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	295 517,50	2265 440,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	295 514,94	2265 452,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	295 511,55	2265 464,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	295 507,34	2265 476,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	295 502,33	2265 487,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	295 496,55	2265 499,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	295 490,02	2265 509,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	295 482,77	2265 520,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	295 474,83	2265 529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	295 466,25	2265 538,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	295 457,07	2265 547,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	295 447,31	2265 555,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	295 437,04	2265 562,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	295 426,30	2265 569,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	295 415,14	2265 575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	295 403,61	2265 580,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	295 391,77	2265 584,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	295 379,66	2265 587,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

35	295 367,35	2265 590,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	295 354,90	2265 591,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	295 342,36	2265 592,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	295 329,79	2265 592,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	295 317,24	2265 591,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	295 304,79	2265 590,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	295 292,48	2265 587,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	295 280,38	2265 584,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	295 268,53	2265 580,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	295 257,00	2265 575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	295 245,84	2265 569,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	295 235,10	2265 562,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	295 224,83	2265 555,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	295 215,07	2265 547,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	295 208,75	2265 541,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	295 199,56	2265 533,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	295 190,98	2265 524,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	295 183,05	2265 514,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	295 175,80	2265 504,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	295 169,26	2265 493,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

55	295 163,48	2265 482,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	295 158,47	2265 470,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	295 154,26	2265 458,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	295 150,87	2265 446,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	295 148,31	2265 434,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	295 146,60	2265 421,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	295 145,74	2265 409,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	295 145,74	2265 396,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	295 146,60	2265 384,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	295 148,31	2265 371,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	295 150,87	2265 359,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	295 154,26	2265 347,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	295 158,47	2265 335,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	295 163,48	2265 324,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	295 169,26	2265 312,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	295 175,80	2265 302,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	295 183,05	2265 291,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	295 190,98	2265 282,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	295 199,56	2265 272,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	295 208,75	2265 264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

75	295 218,50	2265 256,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	295 228,77	2265 249,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	295 239,51	2265 242,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	295 250,67	2265 236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	295 262,20	2265 231,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	295 274,05	2265 227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	295 286,15	2265 224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	295 298,46	2265 221,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	295 310,92	2265 219,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	295 323,46	2265 219,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	295 336,03	2265 219,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	295 348,57	2265 219,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	295 361,03	2265 221,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	295 373,33	2265 224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	295 385,44	2265 227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	295 397,28	2265 231,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	295 408,81	2265 236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	295 419,98	2265 242,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	295 430,72	2265 249,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	295 440,99	2265 256,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	295 450,74	2265 264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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  
- двух действующих артезианских  
скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4  
(ГВК 28208360) ООО «ЗМК»,  
расположенной по адресу: Тверская  
область Калининского  
муниципального округа,  
п. Заволжский, д. 1В

Графическое описание местоположения границ  
третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -  
двух действующих артезианских скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК  
28208360) ООО «ЗМК», расположенной по адресу: Тверская область  
Калининского муниципального округа, п. Заволжский, д. 1В

Раздел 1

Сведения об объекте		
3 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - двух действующих артезианских скважин № 3 (ГВК 28208359) и № 4 (ГВК 28208360) ООО «ЗМК», расположенной по адресу: Тверская область Калининского муниципального округа, п. Заволжский, д. 1В (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ, поселок Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 356 341 кв.м ± 810 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	296 213,11	2264 444,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	296 242,96	2264 472,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	296 271,90	2264 501,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	296 299,93	2264 531,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	296 327,00	2264 562,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	296 353,10	2264 593,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	296 378,19	2264 626,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	296 402,25	2264 659,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	296 425,26	2264 693,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	296 447,20	2264 727,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	296 468,04	2264 763,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	296 487,76	2264 798,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	296 506,34	2264 835,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	296 523,78	2264 872,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

15	296 540,03	2264 910,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	296 555,10	2264 948,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	296 568,97	2264 986,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	296 581,62	2265 025,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	296 593,04	2265 064,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	296 603,22	2265 104,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	296 612,16	2 265 144,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	296 619,83	2265 184,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	296 626,23	2265 225,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	296 631,36	2265 265,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	296 635,21	2265 306,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	296 637,78	2265 347,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	296 639,07	2265 388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	296 639,07	2265 429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	296 637,78	2265 470,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	296 635,21	2265 511,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	296 631,36	2265 551,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	296 626,23	2265 592,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	296 619,83	2265 632,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	296 612,16	2265 673,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

35	296 603,22	2265 712,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	296 593,04	2265 752,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	296 581,62	2265 791,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	296 568,97	2265 830,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	296 555,10	2265 869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	296 540,03	2265 907,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	296 523,78	2265 945,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	296 506,34	2265 982,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	296 487,76	2266 018,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	296 468,04	2266 054,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	296 447,20	2266 089,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	296 425,26	2266 124,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	296 402,25	2266 158,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	296 378,19	2266 191,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	296 353,10	2266 223,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	296 327,00	2266 255,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	296 299,93	2266 285,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	296 271,90	2266 315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	296 242,96	2266 344,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	296 213,11	2266 372,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

55	296 182,41	2266 399,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	296 150,86	2266 425,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	296 118,51	2266 450,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	296 085,39	2266 474,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	296 051,54	2266 497,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	296 016,97	2266 519,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	295 981,73	2266 540,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	295 945,86	2266 560,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	295 909,38	2266 579,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	295 872,34	2266 596,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	295 834,77	2266 612,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	295 796,71	2266 627,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	295 758,19	2266 641,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	295 719,25	2266 654,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	295 679,94	2266 665,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	295 640,29	2266 675,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	295 600,34	2266 684,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	295 560,12	2266 692,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	295 519,69	2266 698,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	295 479,07	2266 704,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

75	295 438,32	2266 707,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	295 397,46	2266 710,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	295 356,54	2266 711,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	295 315,60	2266 711,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	295 274,68	2266 710,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	295 233,83	2266 707,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	295 193,07	2266 704,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	295 152,45	2266 698,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	295 112,02	2266 692,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	295 071,81	2266 684,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	295 031,85	2266 675,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	294 992,20	2266 665,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	294 952,89	2266 654,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	294 913,95	2266 641,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	294 875,44	2266 627,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	294 837,37	2266 612,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	294 799,80	2266 596,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	294 762,76	2266 579,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	294 726,28	2266 560,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	294 690,41	2266 540,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

95	294 655,17	2266 519,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	294 620,61	2266 497,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	294 586,75	2266 474,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	294 553,63	2266 450,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	294 521,28	2266 425,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	294 489,74	2266 399,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	294 459,03	266 372,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	294 458,01	2266 371,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	294 452,70	2266 366,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	294 422,86	2266 338,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	294 393,91	2266 310,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	294 365,89	2266 280,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	294 338,81	2266 249,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	294 312,72	2266 217,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	294 287,63	2266 185,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	294 263,56	2266 152,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	294 240,55	2266 118,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	294 218,62	2266 084,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	294 197,78	2266 048,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	294 178,05	2266 012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

115	294 159,47	2265 976,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	294 142,04	2265 939,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	294 125,78	2265 901,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	294 110,71	2265 863,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	294 096,84	2265 825,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	294 084,19	2265 786,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	294 072,77	2265 747,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	294 062,59	2265 707,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	294 053,66	2265 667,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	294 045,99	2265 627,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	294 039,58	2265 586,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	294 034,45	2265 546,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	294 030,60	2265 505,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	294 028,03	2265 464,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	294 026,74	2265 423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	294 026,74	2265 382,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	294 028,03	2265 341,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	294 030,60	2265 300,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	294 034,45	2265 260,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	294 039,58	2265 219,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

135	294 045,99	2265 179,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	294 053,66	2265 138,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	294 062,59	2265 098,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	294 072,77	2265 059,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	294 084,19	2265 019,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	294 096,84	2264 981,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	294 110,71	2264 942,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	294 125,78	2264 904,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	294 142,04	2264 866,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	294 159,47	2264 829,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	294 178,05	2264 793,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	294 197,78	2264 757,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	294 218,62	2264 722,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	294 240,55	2264 687,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	294 263,56	2264 653,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	294 287,63	2264 620,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	294 312,72	2264 588,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	294 338,81	2264 556,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	294 365,89	2264 526,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	294 393,91	2264 496,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

155	294 422,86	2264 467,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	294 452,70	2264 439,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	294 483,41	2264 412,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	294 514,95	2264 386,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	294 547,30	2264 361,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	294 580,42	2264 336,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	294 614,28	2264 313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	294 648,84	2264 292,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	294 684,08	2264 271,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	294 719,96	2264 251,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	294 756,43	2264 232,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	294 793,47	2264 215,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	294 831,05	2264 199,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	294 869,11	2264 184,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	294 907,63	2264 170,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	294 946,56	2264 157,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	294 985,87	2264 146,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	295 025,53	2 64 135,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	295 065,48	2264 127,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	295 105,69	2264 119,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

175	295 146,13	2264 112,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	295 186,74	2264 107,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	295 227,50	2264 103,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	295 268,36	2264 101,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	295 309,27	2264 100,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	295 350,21	2264 100,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	295 391,13	2264 101,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	295 431,99	2264 103,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	295 472,74	2264 107,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	295 513,36	2264 112,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	295 553,79	2264 119,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	295 594,01	2264 127,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	295 633,96	2264 135,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	295 673,61	2264 146,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	295 712,93	2264 157,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	295 751,86	2264 170,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	295 790,38	2264 184,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	295 828,44	2264 199,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	295 866,01	2264 215,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	295 903,05	2264 232,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

195	295 939,53	2264 251,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	295 975,41	2264 271,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	296 010,64	2264 292,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	296 045,21	2264 313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	296 079,07	2264 336,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	296 112,19	2264 361,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	296 144,54	2264 386,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	296 176,08	2264 412,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	296 213,11	2264 444,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

