

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30.01.2025

№ 3-нп

г. Тверь

Об установлении зоны санитарной охраны

В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 3 части 8 и частью 10 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Тверской области от 18.10.2011 № 90-пп «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Тверской области» и с учетом санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области от 28.01.2020 № 69.01.01.000.Т.000052.01.20 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приказываю:

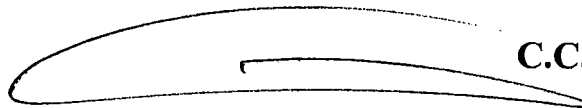
1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области (прилагается).

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**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop followed by a smaller, more defined stroke.

С.С. Кольцов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 30.01.2025 № 3-нп

Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
(водозаборной скважины) (№ 1 ГVK 28208396), расположенной в д. Игнатово
Калининского муниципального округа Тверской области

1. Водозабор подземных вод ассоциации индивидуальных застройщиков «Новый Свет» (далее – АИЗ «Новый Свет») расположен в д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области и состоит из одной действующей эксплуатационной скважины.

Целевое назначение сооружения – питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение жилого комплекса «Новый Свет», передача сторонним потребителям.

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

3. Границы первого пояса ЗСО водозабора подземных вод АИЗ «Новый Свет» 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 «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 устанавливается от скважины:

- 1) на север – 22 м;
- 2) на восток – 43 м;
- 3) на юг – 75 м;
- 4) на запад – 18 м.

4. Графическое описание местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборной скважины) (№ 1 ГVK 28208396), расположенной в д. Игнатово 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:

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 АИЗ «Новый Свет» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются для скважины (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области, в радиусе 135 м от центра водозабора.

7. Графическое описание местоположения границ второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово 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 АИЗ «Новый Свет» определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются для скважины (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области, в радиусе 954 м от центра водозабора.

10. Графическое описание местоположения границ третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово 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, 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.

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 - ассоциация индивидуальных застройщиков «Новый Свет» (ИНН 6949995030, ОГРН 1116900003769).

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 устанавливаются указанные зоны – бессрочно.

Приложение 1
к зоне санитарной охраны
источника питьевого
водоснабжения
(водозаборной скважины)
(№ 1 ГВК 28208396),
расположенной в д. Игнатово
Калининского муниципального округа
Тверской области

Графическое описание местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
(водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово
Калининского муниципального округа Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5535 кв. м (\pm 24 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	277831,58	2280495,46	Аналитический метод	0,10	-
2	277831,35	2280500,70	Аналитический метод	0,10	-
3	277830,96	2280505,72	Аналитический метод	0,10	-
4	277829,90	2280510,73	Аналитический метод	0,10	-
5	277827,70	2280515,00	Аналитический метод	0,10	-
6	277824,60	2280518,74	Аналитический метод	0,10	-
7	277821,17	2280522,04	Аналитический метод	0,10	-
8	277815,68	2280525,99	Аналитический метод	0,10	-
9	277810,17	2280528,96	Аналитический метод	0,10	-
10	277803,84	2280531,50	Аналитический метод	0,10	-
11	277790,52	2280536,32	Аналитический метод	0,10	-
12	277777,28	2280540,66	Аналитический метод	0,10	-
13	277767,82	2280542,82	Аналитический метод	0,10	-
14	277761,33	2280542,45	Аналитический метод	0,10	-
15	277754,74	2280540,60	Аналитический метод	0,10	-
16	277751,46	2280538,38	Аналитический метод	0,10	-
17	277748,46	2280535,76	Аналитический метод	0,10	-
18	277743,92	2280530,01	Аналитический метод	0,10	-
19	277740,00	2280522,03	Аналитический 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			
20	277737,89	2280515,55	Аналитический метод	0,10	-
21	277736,54	2280508,32	Аналитический метод	0,10	-
22	277736,57	2280502,20	Аналитический метод	0,10	-
23	277737,62	2280496,26	Аналитический метод	0,10	-
24	277740,93	2280489,31	Аналитический метод	0,10	-
25	277746,84	2280483,10	Аналитический метод	0,10	-
26	277753,92	2280478,76	Аналитический метод	0,10	-
27	277762,74	2280475,39	Аналитический метод	0,10	-
28	277774,31	2280472,58	Аналитический метод	0,10	-
29	277782,20	2280470,95	Аналитический метод	0,10	-
30	277824,07	2280465,43	Аналитический метод	0,10	-
1	277831,58	2280495,46	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
источника питьевого водоснабжения
(водозаборной скважины)
(№ 1 ГВК 28208396),
расположенной в д. Игнатово
Калининского муниципального
округа Тверской области

Графическое описание местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
(водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово
Калининского муниципального округа Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
2 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 888 кв. м (± 24 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	277939,17	2280481,75	Аналитический метод	0,10	-
2	277937,76	2280509,01	Аналитический метод	0,10	-
3	277930,90	2280535,44	Аналитический метод	0,10	-
4	277918,86	2280559,93	Аналитический метод	0,10	-
5	277902,14	2280581,51	Аналитический метод	0,10	-
6	277881,42	2280599,28	Аналитический метод	0,10	-
7	277857,55	2280612,52	Аналитический метод	0,10	-
8	277831,50	2280620,69	Аналитический метод	0,10	-
9	277804,34	2280623,45	Аналитический метод	0,10	-
10	277778,82	2280621,02	Аналитический метод	0,10	-
11	277754,23	2280613,81	Аналитический метод	0,10	-
12	277731,44	2280602,07	Аналитический метод	0,10	-
13	277711,28	2280586,25	Аналитический метод	0,10	-
14	277694,47	2280566,90	Аналитический метод	0,10	-
15	277681,63	2280544,72	Аналитический метод	0,10	-
16	277673,20	2280520,51	Аналитический метод	0,10	-
17	277669,51	2280495,15	Аналитический метод	0,10	-
18	277670,74	2280469,09	Аналитический 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
19	277676,95	2280443,75	Аналитический метод	0,10	-
20	277687,93	2280420,09	Аналитический метод	0,10	-
21	277703,25	2280398,97	Аналитический метод	0,10	-
22	277722,35	2280381,20	Аналитический метод	0,10	-
23	277744,51	2280367,43	Аналитический метод	0,10	-
24	277768,90	2280358,18	Аналитический метод	0,10	-
25	277794,62	2280353,80	Аналитический метод	0,10	-
26	277821,45	2280354,54	Аналитический метод	0,10	-
27	277847,60	2280360,57	Аналитический метод	0,10	-
28	277872,05	2280371,66	Аналитический метод	0,10	-
29	277893,82	2280387,36	Аналитический метод	0,10	-
30	277912,05	2280407,06	Аналитический метод	0,10	-
31	277926,02	2280429,98	Аналитический метод	0,10	-
32	277935,18	2280455,21	Аналитический метод	0,10	-
1	277939,17	2280481,75	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 3
к зоне санитарной охраны
источника питьевого водоснабжения
(водозаборной скважины)
(№ 1 ГВК 28208396),
расположенной в д. Игнатово
Калининского муниципального
округа Тверской области

Графическое описание местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
(водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово
Калининского муниципального округа Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
3 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (водозаборной скважины) (№ 1 ГВК 28208396), расположенной в д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Игнатово Калининского муниципального округа Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	285 964 кв. м (\pm 24 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	278236,77	2279638,08	Аналитический метод	0,10	-
2	278294,18	2279669,81	Аналитический метод	0,10	-
3	278349,28	2279705,41	Аналитический метод	0,10	-
4	278401,80	2279744,70	Аналитический метод	0,10	-
5	278451,50	2279787,52	Аналитический метод	0,10	-
6	278498,13	2279833,65	Аналитический метод	0,10	-
7	278541,49	2279882,87	Аналитический метод	0,10	-
8	278581,36	2279934,96	Аналитический метод	0,10	-
9	278617,56	2279989,66	Аналитический метод	0,10	-
10	278649,91	2280046,72	Аналитический метод	0,10	-
11	278678,27	2280105,87	Аналитический метод	0,10	-
12	278702,49	2280166,83	Аналитический метод	0,10	-
13	278722,47	2280229,31	Аналитический метод	0,10	-
14	278738,11	2280293,02	Аналитический метод	0,10	-
15	278749,33	2280357,65	Аналитический метод	0,10	-
16	278756,08	2280422,89	Аналитический метод	0,10	-
17	278758,34	2280488,45	Аналитический метод	0,10	-
18	278756,40	2280549,26	Аналитический метод	0,10	-
19	278750,59	2280609,83	Аналитический метод	0,10	-
20	278740,93	2280669,90	Аналитический метод	0,10	-
21	278727,45	2280729,23	Аналитический 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
22	278710.23	2280787.59	Аналитический метод	0,10	-
23	278689.32	2280844.73	Аналитический метод	0,10	-
24	278664.81	2280900.42	Аналитический метод	0,10	-
25	278636.79	2280954.43	Аналитический метод	0,10	-
26	278605.40	2281006.55	Аналитический метод	0,10	-
27	278570.74	2281056.56	Аналитический метод	0,10	-
28	278532.97	2281104.26	Аналитический метод	0,10	-
29	278492.23	2281149.45	Аналитический метод	0,10	-
30	278448.70	2281191.95	Аналитический метод	0,10	-
31	278402.54	2281231.60	Аналитический метод	0,10	-
32	278353.95	2281268.22	Аналитический метод	0,10	-
33	278303.13	2281301.67	Аналитический метод	0,10	-
34	278250.28	2281331.81	Аналитический метод	0,10	-
35	278195.61	2281358.52	Аналитический метод	0,10	-
36	278139.35	2281381.69	Аналитический метод	0,10	-
37	278081.73	2281401.23	Аналитический метод	0,10	-
38	278022.98	2281417.06	Аналитический метод	0,10	-
39	277963.34	2281429.11	Аналитический метод	0,10	-
40	277903.05	2281437.33	Аналитический метод	0,10	-
41	277842.36	2281441.69	Аналитический метод	0,10	-
42	277781.52	2281442.18	Аналитический метод	0,10	-
43	277720.77	2281438.78	Аналитический метод	0,10	-
44	277660.36	2281431.52	Аналитический метод	0,10	-
45	277600.54	2281420.43	Аналитический 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
46	277541.55	2281405.54	Аналитический метод	0,10	-
47	277483.62	2281386.92	Аналитический метод	0,10	-
48	277427.00	2281364.65	Аналитический метод	0,10	-
49	277371.91	2281338.82	Аналитический метод	0,10	-
50	277326.82	2281314.34	Аналитический метод	0,10	-
51	277283.12	2281287.48	Аналитический метод	0,10	-
52	277240.92	2281258.30	Аналитический метод	0,10	-
53	277200.35	2281226.90	Аналитический метод	0,10	-
54	277161.52	2281193.36	Аналитический метод	0,10	-
55	277124.56	2281157.79	Аналитический метод	0,10	-
56	277089.56	2281120.28	Аналитический метод	0,10	-
57	277056.63	2281080.94	Аналитический метод	0,10	-
58	277025.86	2281039.89	Аналитический метод	0,10	-
59	276997.34	2280997.24	Аналитический метод	0,10	-
60	276971.16	2280953.12	Аналитический метод	0,10	-
61	276947.38	2280907.66	Аналитический метод	0,10	-
62	276926.09	2280860.99	Аналитический метод	0,10	-
63	276907.33	2280813.24	Аналитический метод	0,10	-
64	276891.17	2280764.55	Аналитический метод	0,10	-
65	276877.64	2280715.06	Аналитический метод	0,10	-
66	276866.80	2280664.92	Аналитический метод	0,10	-
67	276858.67	2280614.26	Аналитический метод	0,10	-
68	276853.28	2280563.24	Аналитический метод	0,10	-
69	276850.63	2280512.01	Аналитический 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
70	276850.74	2280460.71	Аналитический метод	0,10	-
71	276853.61	2280409.48	Аналитический метод	0,10	-
72	276859.23	2280358.49	Аналитический метод	0,10	-
73	276867.59	2280307.87	Аналитический метод	0,10	-
74	276878.65	2280257.77	Аналитический метод	0,10	-
75	276892.39	2280208.35	Аналитический метод	0,10	-
76	276908.76	2280159.73	Аналитический метод	0,10	-
77	276927.73	2280112.06	Аналитический метод	0,10	-
78	276949.23	2280065.48	Аналитический метод	0,10	-
79	276973.21	2280020.12	Аналитический метод	0,10	-
80	276999.58	2279976.12	Аналитический метод	0,10	-
81	277028.29	2279933.60	Аналитический метод	0,10	-
82	277080.54	2279866.97	Аналитический метод	0,10	-
83	277138.50	2279805.25	Аналитический метод	0,10	-
84	277201.70	2279748.90	Аналитический метод	0,10	-
85	277269.64	2279698.38	Аналитический метод	0,10	-
86	277341.80	2279654.08	Аналитический метод	0,10	-
87	277417.61	2279616.35	Аналитический метод	0,10	-
88	277496.46	2279585.50	Аналитический метод	0,10	-
89	277577.73	2279561.75	Аналитический метод	0,10	-
90	277660.79	2279545.31	Аналитический метод	0,10	-
91	277744.98	2279536.30	Аналитический метод	0,10	-
92	277829.64	2279534.79	Аналитический метод	0,10	-
93	277914.10	2279540.78	Аналитический 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
94	277997.69	2279554.25	Аналитический метод	0,10	-
95	278079.76	2279575.07	Аналитический метод	0,10	-
96	278159.67	2279603.09	Аналитический метод	0,10	-
1	278236.77	2279638.08	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-