



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.02.2023

№ 48

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81, используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34)

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области в Кривошеинском районе от 26.12.2022 № 70.КО.05.000.Т.000004.12.22, по результатам рассмотрения заявления Администрации Володинского сельского поселения (ОГРН 1057007441226, ИНН 7009003425) от 20.02.2023 № 1480 и приложенных к нему документов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

1) границы зон санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81, используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34), согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) режим территории зон санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81, используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34), согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) описание местоположения границ зон санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81, используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34), согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Направить настоящий приказ в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области в Кривошеинском районе для организации контроля за реализацией водоохранных мероприятий, предусмотренных «Проектом зон санитарной охраны скважины № 59/81 (с. Володино, ул. Коммунистическая, 34) Администрация Володинского сельского поселения» в течение десяти дней со дня его принятия.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

И.о. начальника департамента



Т.Н. Мочалова

Приложение № 1
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Томской области от 28.02.2023 № 48

Границы зон санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81, используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34)

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны установить формой окружности радиусом 15 м от устья скважины.
2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны установить контуром в форме неправильного эллипса длиной – 141,2366 м, шириной – 140,5462 м.
3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны установить контуром в форме эллипса длиной – 522,2318 м, шириной – 444,4825 м.

Приложение № 2
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Томской области от 28.02.2023 № 48

Режим территории зон санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81,
используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и
организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино,
ул. Коммунистическая, 34)

1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):

1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. 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.

1.4. 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.

1.5. 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.

1.6. Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться
органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО:

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих,
дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в
части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением
почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром
государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения 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.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ 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.

2.5. 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.

2.6. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

2.7. Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

3. На территории первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и «Проектом зон санитарной охраны скважины № 59/81 (с. Володино, ул. Коммунистическая, 34) Администрация Володинского сельского поселения».

4. Установленные границы ЗСО и составляющих ее поясов могут быть пересмотрены в случае возникших или предстоящих изменений эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод и др.) или местных санитарных условий по заключению организаций, указанных в п. 1.13 СанПиН 2.1.4.1110-02. Проектирование и установление новых границ ЗСО должны производиться в том же порядке, что и первоначальных.

Приложение № 3
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Томской области от 28.02.2023 № 48

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81, используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34), I пояс ЗСО		
наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	702 м ² ± 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны I пояса зоны санитарной охраны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Водопроводные сооружения, расположенные в

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин.</p> <p>7. На территории первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и «Проектом зон санитарной охраны скважины № 59/81 (с. Володино, ул. Коммунистическая, 34) Администрация Володинского сельского поселения».</p>
--	--	---

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	417876.16	4259455.05	Аналитический метод	0,10	-
2	417879.28	4259454.72		0,10	
3	417882.26	4259453.75		0,10	
4	417884.97	4259452.19		0,10	
5	417887.30	4259450.09		0,10	
6	417889.15	4259447.55		0,10	
7	417890.42	4259444.69		0,10	
8	417891.08	4259441.62		0,10	
9	417891.08	4259438.48		0,10	
10	417890.42	4259435.41		0,10	
11	417889.15	4259432.55		0,10	
12	417887.30	4259430.01		0,10	
13	417884.97	4259427.91		0,10	
14	417882.26	4259426.35		0,10	
15	417879.28	4259425.38		0,10	

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

— Граница зоны санитарной охраны

— Граница кадастрового квартала

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

70:09:0102001 Кадастровый номер кадастрового квартала

174 Кадастровый номер земельного участка

— Зона с особыми условиями использования территории

Масштаб 1:600

— Объекты капитального строительства

• 2 Характерная точка контура охранной зоны

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81, используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34), II пояс ЗСО		
наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15 181 м ² ± 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны II пояса зоны санитарной охраны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <ol style="list-style-type: none"> 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, шламоохранилищ 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

		<p>наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>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.</p> <p>6. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>7. Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.</p> <p>8. На территории первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и «Проектом зон санитарной охраны скважины № 59/81 (с. Володино, ул. Коммунистическая, 34) Администрация Володинского сельского поселения».</p>
--	--	---

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	417876.16	4259507.96	Аналитический метод	0,10	-
2	417884.67	4259507.42		0,10	
3	417893.05	4259505.83		0,10	
4	417901.16	4259503.19		0,10	
5	417908.87	4259499.56		0,10	
6	417916.07	4259494.99		0,10	
7	417922.65	4259489.55		0,10	
8	417928.48	4259483.34		0,10	
9	417933.50	4259476.44		0,10	
10	417937.60	4259468.96		0,10	

11	417940.74	4259461.04	0,10
12	417942.86	4259452.77	0,10
13	417943.93	4259444.31	0,10
14	417943.93	4259435.79	0,10
15	417942.86	4259427.32	0,10
16	417940.74	4259419.06	0,10
17	417937.60	4259411.14	0,10
18	417933.50	4259403.66	0,10
19	417928.48	4259396.76	0,10
20	417922.65	4259390.55	0,10
21	417916.07	4259385.11	0,10
22	417908.87	4259380.54	0,10
23	417901.56	4259376.14	0,10
24	417893.38	4259371.23	0,10
25	417884.17	4259369.33	0,10
26	417875.92	4259368.37	0,10
27	417865.44	4259368.37	0,10
28	417855.92	4259369.64	0,10
29	417849.16	4259371.87	0,10
30	417840.83	4259375.79	0,10
31	417833.06	4259380.72	0,10
32	417825.96	4259386.59	0,10
33	417819.66	4259393.31	0,10
34	417814.24	4259400.76	0,10
35	417809.81	4259408.83	0,10
36	417806.42	4259417.39	0,10
37	417805.12	4259424.89	0,10
38	417804.16	4259433.14	0,10
39	417804.80	4259443.62	0,10
40	417805.75	4259452.51	0,10
41	417808.61	4259460.77	0,10
42	417814.12	4259469.46	0,10
43	417818.82	4259476.44	0,10
44	417823.83	4259483.34	0,10
45	417829.67	4259489.55	0,10
46	417836.24	4259494.99	0,10
47	417843.44	4259499.56	0,10
48	417851.16	4259503.19	0,10
49	417859.27	4259505.83	0,10
50	417867.65	4259507.42	0,10
1	417876.16	4259507.96	0,10

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 59/81, используемой для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Володино (Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34), III пояс ЗСО		
наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 34
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	174 321 м ² ± 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны III пояса зоны санитарной охраны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 6. Санитарные мероприятия в пределах второго и

	<p>третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.</p> <p>7. На территории первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и «Проектом зон санитарной охраны скважины № 59/81 (с. Володино, ул. Коммунистическая, 34) Администрация Володинского сельского поселения».</p>
--	--

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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	417877.97	4259622.16	Аналитический метод	0,10	-
2	417899.73	4259615.99		0,10	
3	417917.93	4259611.06		0,10	
4	417938.85	4259600.28		0,10	
5	417958.51	4259590.13		0,10	
6	417975.04	4259576.07		0,10	
7	417991.10	4259562.45		0,10	
8	418005.53	4259547.08		0,10	
9	418017.93	4259530.02		0,10	
10	418028.09	4259511.54		0,10	
11	418035.85	4259491.94		0,10	
12	418041.09	4259471.51		0,10	
13	418043.74	4259450.59		0,10	
14	418043.74	4259429.51		0,10	
15	418041.09	4259408.59		0,10	
16	418035.85	4259388.16		0,10	
17	418028.47	4259368.53		0,10	
18	418017.49	4259339.32		0,10	
19	418003.85	4259312.85		0,10	
20	417987.37	4259291.29		0,10	
21	417960.73	4259265.92		0,10	
22	417935.05	4259244.84		0,10	
23	417910.00	4259230.41		0,10	
24	417879.56	4259216.46		0,10	

25	417845.31	4259202.51	0,10
26	417809.80	4259192.36	0,10
27	417773.02	4259186.02	0,10
28	417740.04	4259184.75	0,10
29	417713.73	4259186.49	0,10
30	417691.16	4259191.79	0,10
31	417670.29	4259197.43	0,10
32	417650.31	4259208.05	0,10
33	417618.29	4259227.87	0,10
34	417584.04	4259253.24	0,10
35	417555.55	4259289.18	0,10
36	417539.17	4259330.56	0,10
37	417528.10	4259373.66	0,10
38	417528.24	4259410.51	0,10
39	417537.12	4259457.75	0,10
40	417553.82	4259502.34	0,10
41	417586.26	4259534.96	0,10
42	417601.48	4259543.84	0,10
43	417632.24	4259557.41	0,10
44	417672.51	4259575.23	0,10
45	417703.82	4259585.87	0,10
46	417743.47	4259599.51	0,10
47	417768.90	4259608.21	0,10
48	417789.19	4259614.55	0,10
49	417813.29	4259620.89	0,10
50	417834.85	4259624.69	0,10
51	417856.41	4259625.96	0,10
1	417877.97	4259622.16	0,10

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

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			

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

— Граница зоны санитарной охраны

— Граница кадастрового квартала

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

70:09:0102001 Кадастровый номер кадастрового квартала

:174 Кадастровый номер земельного участка

— Зона с особыми условиями использования территории

Масштаб 1:4000

— Объекты капитального строительства

• Характерная точка контура охранной зоны