



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДПР Костромской области)**

**ПРИКАЗ**

**«30» сентября 2021 года № 328**

г. Кострома

**Об установлении зоны санитарной охраны**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области от 20 июля 2020 года № 44.КЦ.01.000.Т.000141.07.20

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой для ООО «Гостиница «Красносельская» по адресу: Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 59, корп. 7 согласно приложению к настоящему приказу.
2. Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового 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. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Беляев".

А.В. Беляев

Приложение  
к приказу ДПР Костромской области  
от «30» сентября 2021 года № 328

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой для ООО «Гостиница «Красносельская» по адресу: Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 59, корп. 7

Водозабор подземных вод ООО «Гостиница «Красносельская» расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 44:08:090104:188 по адресу: Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 59, корп. 7 и состоит из одной водозаборной скважины № 57-с, расположенной по направлению на север на удалении более 20 м от здания гостиницы.

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) водозабора подземных вод организуется в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области устанавливаются в следующих пределах: в северном направлении размер ЗСО составляет 8,6 м, в северо-восточном 11,2 м, в восточном направлении 17,2 м, в южном направлении 16,2 м, в юго-западном направлении 12,3 м, в западном направлении 8,1 м. Графическое описание местоположения границы первого пояса ЗСО представлено в приложении 1.

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:

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;

не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

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;

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;

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.

2. Границы второго пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются в виде окружности радиусом 38,0 м. Графическое описание местоположения границы второго пояса ЗСО представлено в приложении 2.

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 оказаться) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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;

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;

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

3. Границы третьего пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются в виде окружности радиусом 253,0 м. Графическое описание местоположения границы третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

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:

выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

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;

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.

4. Правообладатель подземного источника водоснабжения – общество с ограниченной ответственностью «Гостиница «Красносельская» (ИНН 4415007106, ОГРН 1114437000116).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. 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).

Приложение 1  
 к зоне санитарной охраны  
 источника питьевого  
 и хозяйствственно-бытового  
 водоснабжения и технологического  
 обеспечения водой для  
 ООО «Гостиница  
 «Красносельская» по адресу:  
 Костромская область,  
 Красносельский район,  
 пгт. Красное-на-Волге,  
 ул. Советская, д. 59, корп. 7

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважины №57-с**

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$323 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
------------------------------------------

1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	263 294,13	1 230 675,44	Аналитический метод	0,10	-
2	263 300,80	1 230 680,03		0,10	
3	263 305,47	1 230 687,26		0,10	
4	263 308,59	1 230 698,01		0,10	
5	263 292,17	1 230 703,13		0,10	
6	263 290,09	1 230 687,06		0,10	
1	263 294,13	1 230 675,44		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные)	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание



## Раздел 4

**План границ объекта**

Масштаб 1:1.000.

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Граница зоны санитарной охраны
- Границы земельных участков по данным ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов

Подпись  Дата « 17 » мая 20 21 г.

Место для отписки печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

**Приложение 2**  
 к зоне санитарной охраны  
 источника питьевого  
 и хозяйственно-бытового  
 водоснабжения и технологического  
 обеспечения водой для  
 ООО «Гостиница  
 «Красносельская» по адресу:  
     Костромская область,  
     Красносельский район,  
     пгт. Красное-на-Волге,  
     ул. Советская, д. 59, корп. 7

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины № 57-с**

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$4\ 521\ m^2 \pm 24\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта
------------------------------------------

1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	263 294,32	1 230 714,53	Аналитический метод	0,10	
2	263 288,82	1 230 714,13		0,10	
3	263 283,44	1 230 712,94		0,10	
4	263 278,29	1 230 710,98		0,10	
5	263 273,48	1 230 708,30		0,10	
6	263 269,10	1 230 704,96		0,10	
7	263 265,26	1 230 701,01		0,10	
8	263 262,02	1 230 696,55		0,10	
9	263 259,47	1 230 691,67		0,10	
10	263 257,64	1 230 686,47		0,10	
11	263 256,59	1 230 681,06		0,10	
12	263 256,33	1 230 675,56		0,10	
13	263 256,87	1 230 670,07		0,10	
14	263 258,20	1 230 664,73		0,10	
15	263 260,29	1 230 659,63		0,10	
16	263 263,09	1 230 654,88		0,10	
17	263 266,55	1 230 650,59		0,10	
18	263 270,59	1 230 646,85		0,10	
19	263 275,13	1 230 643,73		0,10	
20	263 280,08	1 230 641,30		0,10	
21	263 285,32	1 230 639,61		0,10	
22	263 290,76	1 230 638,70		0,10	

23	263 296,26	1 230 638,58	Аналитический метод	0,10	
24	263 301,73	1 230 639,26		0,10	
25	263 307,04	1 230 640,72		0,10	
26	263 312,09	1 230 642,94		0,10	
27	263 316,76	1 230 645,86		0,10	
28	263 320,96	1 230 649,43		0,10	
29	263 324,60	1 230 653,57		0,10	
30	263 327,60	1 230 658,19		0,10	
31	263 329,90	1 230 663,19		0,10	
32	263 331,46	1 230 668,48		0,10	
33	263 332,23	1 230 673,94		0,10	
34	263 332,21	1 230 679,45		0,10	
35	263 331,39	1 230 684,89		0,10	
36	263 329,79	1 230 690,17		0,10	
37	263 327,44	1 230 695,15		0,10	
38	263 324,40	1 230 699,75		0,10	
39	263 320,73	1 230 703,85		0,10	
40	263 316,50	1 230 707,39		0,10	
41	263 311,80	1 230 710,27		0,10	
42	263 306,74	1 230 712,44		0,10	
43	263 301,42	1 230 713,86		0,10	
44	263 295,94	1 230 714,50		0,10	
1	263 294,32	1 230 714,53		0,10	

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

Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--

Раздел 3

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

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1 500

## Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны санитарной охраны
- Границы земельных участков по данным ЕГРН
- Граница кадастровых кварталов.

Подпись



Дата « 17 » мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

Приложение 3  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого  
и хозяйственно-бытового  
водоснабжения и технологического  
обеспечения водой для  
ООО «Гостиница  
«Красносельская» по адресу:  
Костромская область,  
Красносельский район,  
пгт. Красное-на-Волге,  
ул. Советская, д. 59, корп. 7

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

третьего пояса ЗСО скважины № 57-с

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	200 985 м <sup>2</sup> ± 157 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110- 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
------------------------------------------

1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характери ческих 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	263 294,32	1 230 929,53	Аналитический метод	0,10	
2	263 280,10	1 230 929,13		0,10	
3	263 265,93	1 230 927,93		0,10	
4	263 251,84	1 230 925,94		0,10	
5	263 237,89	1 230 923,16		0,10	
6	263 224,12	1 230 919,60		0,10	
7	263 210,57	1 230 915,27		0,10	
8	263 197,28	1 230 910,18		0,10	
9	263 184,30	1 230 904,36		0,10	
10	263 171,67	1 230 897,81		0,10	
11	263 159,43	1 230 890,57		0,10	
12	263 147,61	1 230 882,65		0,10	
13	263 136,26	1 230 874,08		0,10	
14	263 125,41	1 230 864,88		0,10	
15	263 115,09	1 230 855,09		0,10	
16	263 105,33	1 230 844,74		0,10	
17	263 096,18	1 230 833,85		0,10	
18	263 087,65	1 230 822,46		0,10	
19	263 079,77	1 230 810,62		0,10	
20	263 072,58	1 230 798,35		0,10	
21	263 066,08	1 230 785,69		0,10	
22	263 060,31	1 230 772,69		0,10	

23	263 055,27	1 230 759,39	Аналитический метод	0,10	
24	263 050,99	1 230 745,82		0,10	
25	263 047,48	1 230 732,03		0,10	
26	263 044,75	1 230 718,07		0,10	
27	263 042,81	1 230 703,98		0,10	
28	263 041,67	1 230 689,80		0,10	
29	263 041,32	1 230 675,58		0,10	
30	263 041,78	1 230 661,36		0,10	
31	263 043,03	1 230 647,19		0,10	
32	263 045,07	1 230 633,11		0,10	
33	263 047,91	1 230 619,17		0,10	
34	263 051,52	1 230 605,42		0,10	
35	263 055,90	1 230 591,88		0,10	
36	263 061,04	1 230 578,61		0,10	
37	263 066,91	1 230 565,66		0,10	
38	263 073,50	1 230 553,05		0,10	
39	263 080,79	1 230 540,84		0,10	
40	263 088,75	1 230 529,05		0,10	
41	263 097,37	1 230 517,73		0,10	
42	263 106,60	1 230 506,91		0,10	
43	263 116,43	1 230 496,63		0,10	
44	263 126,83	1 230 486,91		0,10	
45	263 137,75	1 230 477,80		0,10	
46	263 149,16	1 230 469,31		0,10	
47	263 161,04	1 230 461,48		0,10	
48	263 173,34	1 230 454,33		0,10	
49	263 186,02	1 230 447,88		0,10	
50	263 199,04	1 230 442,16		0,10	
51	263 212,36	1 230 437,17		0,10	
52	263 225,95	1 230 432,94		0,10	

53	263 239,74	1 230 429,49	Аналитический метод	0,10	
54	263 253,72	1 230 426,81		0,10	
55	263 267,81	1 230 424,92		0,10	
56	263 282,00	1 230 423,83		0,10	
57	263 296,22	1 230 423,54		0,10	
58	263 310,44	1 230 424,04		0,10	
59	263 324,60	1 230 425,35		0,10	
60	263 338,67	1 230 427,45		0,10	
61	263 352,60	1 230 430,33		0,10	
62	263 366,35	1 230 434,00		0,10	
63	263 379,86	1 230 438,43		0,10	
64	263 393,11	1 230 443,62		0,10	
65	263 406,05	1 230 449,54		0,10	
66	263 418,63	1 230 456,17		0,10	
67	263 430,82	1 230 463,51		0,10	
68	263 442,57	1 230 471,52		0,10	
69	263 453,86	1 230 480,17		0,10	
70	263 464,64	1 230 489,45		0,10	
71	263 474,89	1 230 499,32		0,10	
72	263 484,56	1 230 509,75		0,10	
73	263 493,64	1 230 520,70		0,10	
74	263 502,08	1 230 532,15		0,10	
75	263 509,87	1 230 544,06		0,10	
76	263 516,97	1 230 556,38		0,10	
77	263 523,37	1 230 569,09		0,10	
78	263 529,05	1 230 582,13		0,10	
79	263 533,98	1 230 595,47		0,10	
80	263 538,16	1 230 609,07		0,10	
81	263 541,57	1 230 622,88		0,10	
82	263 544,19	1 230 636,86		0,10	

83	263 546,03	1 230 650,97	Аналитический метод	0,10	
84	263 547,06	1 230 665,16		0,10	
85	263 547,30	1 230 679,38		0,10	
86	263 546,74	1 230 693,59		0,10	
87	263 545,39	1 230 707,76		0,10	
88	263 543,23	1 230 721,82		0,10	
89	263 540,30	1 230 735,74		0,10	
90	263 536,58	1 230 749,47		0,10	
91	263 532,10	1 230 762,97		0,10	
92	263 526,86	1 230 776,19		0,10	
93	263 520,89	1 230 789,11		0,10	
94	263 514,21	1 230 801,66		0,10	
95	263 506,83	1 230 813,82		0,10	
96	263 498,77	1 230 825,55		0,10	
97	263 490,08	1 230 836,81		0,10	
98	263 480,76	1 230 847,56		0,10	
99	263 470,85	1 230 857,76		0,10	
100	263 460,39	1 230 867,40		0,10	
101	263 449,40	1 230 876,43		0,10	
102	263 437,92	1 230 884,83		0,10	
103	263 425,98	1 230 892,57		0,10	
104	263 413,63	1 230 899,63		0,10	
105	263 400,90	1 230 905,98		0,10	
106	263 387,84	1 230 911,61		0,10	
107	263 374,48	1 230 916,50		0,10	
108	263 360,86	1 230 920,62		0,10	
109	263 347,04	1 230 923,98		0,10	
110	263 333,05	1 230 926,55		0,10	
111	263 318,93	1 230 928,33		0,10	
112	263 304,74	1 230 929,32		0,10	

1	263 294,32	1 230 929,53	Аналитический метод	0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначен ие характерн ых 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

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат МСК-44, зона 1</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3 500

## Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны санитарной охраны
- Границы земельных участков по данным ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов

Подпись



Дата: « 11 » мая 20 21 г.

Место для открытия печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта