



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

**ПРИКАЗ**

«16» мая 2022 года № 120

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 16 декабря 2021 года № 44.КЦ.01.000.Т.000617.12.21

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой МУП «Шарьинская ТЭЦ» 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

А.В. Беляев

Приложение  
к приказу ДПР Костромской области  
от «16» мая 2022 года № 120

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения и технологического обеспечения водой  
МУП «Шарьинская ТЭЦ»

Водозабор подземных вод муниципального унитарного предприятия «Шарьинская ТЭЦ» расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 44:31:020718:8 и 44:31:020718:9 по адресу: Костромская область, Шарьинский район, г. Шарья, мкр. 2-й, д. 50-б и состоит из трех водозаборных скважин №№ 5366, 5368, 5169.

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 виде четырехугольников следующих размеров: для скважины № 5169 - 23,9 x 23,3 x 23,9 x 24,3; для скважин №№ 5366 и 5368 – 109,1 x 39,6 x 107,5 x 25,1. Графическое описание местоположения границ первых поясов ЗСО представлено в приложениях 1, 2.

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 хозяйственно-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, исключаящих 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 неправильной геометрической фигуры, образованной в результате частичного наложения трех окружностей радиусом 52,0 м, 75,0 м и 75,0 м от устьев скважин №№ 5169, 5366 и 5368 соответственно. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложении 3.

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:

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 едиными для скважин №№ 5169, 5366 и 5368 в виде неправильной геометрической фигуры, образованной в результате частичного наложения двух окружностей радиусом 510,0 м и 507,0 м от устьев скважин №№ 5366 и 5368 соответственно. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении 4.

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 – муниципальное унитарное предприятие «Шарьинская ТЭЦ» (ИНН 4407013040, ОГРН 1144436000224).

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 хозяйственно-бытового  
водоснабжения и технологического  
обеспечения водой  
МУП «Шарьинская ТЭЦ»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
первого пояса ЗСО скважины № 5169  
(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, Шарьинский район, г. Шарья
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	567 м <sup>2</sup> ± 8 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 <u>МСК-44, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	Х	У			










Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Характерная точка границы зоны санитарной охраны
-  - Нумерация характерных точек границы зоны санитарной охраны
-  - Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов

Подпись



Дата « 9 » апреля 20 21 г.

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

Приложение 2  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого  
и хозяйственно-бытового  
водоснабжения и технологического  
обеспечения водой  
МУП «Шарьинская ТЭЦ»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважин №№ 5366, 5368  
(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, Шарьинский район, г. Шарья
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3 478м <sup>2</sup> ± 21 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 <u>МСК-44</u> , зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			





## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1 000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны санитарной охраны
- - Характерная точка границы зоны санитарной охраны
- 42 / 43 - Нумерация характерных точек границы зоны санитарной охраны
- Границы земельных участков по данным ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 9 » апреля 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  
МУП «Шарьинская ТЭЦ»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважин №№ 5366, 5368, 5169

(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, Шарьинский район, г. Шарья
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31 532 м <sup>2</sup> ± 311 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 <u>МСК-44</u> , зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	357 967,76	2 306 104,29	Аналитический метод	0,50	-
2	357 969,12	2 306 111,91		0,50	-
3	357 971,26	2 306 119,36		0,50	-
4	357 974,15	2 306 126,54		0,50	-
5	357 977,77	2 306 133,38		0,50	-
6	357 977,85	2 306 133,51		0,50	-
7	357 976,98	2 306 135,35		0,50	-
8	357 974,40	2 306 142,65		0,50	-
9	357 972,58	2 306 150,17		0,50	-
10	357 971,55	2 306 157,85		0,50	-
11	357 971,32	2 306 165,59		0,50	-
12	357 971,88	2 306 173,31		0,50	-
13	357 973,24	2 306 180,93		0,50	-
14	357 975,38	2 306 188,38		0,50	-
15	357 978,27	2 306 195,56		0,50	-
16	357 981,89	2 306 202,41		0,50	-
17	357 986,19	2 306 208,84		0,50	-
18	357 991,14	2 306 214,80		0,50	-
19	357 996,67	2 306 220,22		0,50	-
20	358 002,74	2 306 225,03		0,50	-
21	358 009,26	2 306 229,20		0,50	-
22	358 016,19	2 306 232,67		0,50	-
23	358 023,43	2 306 235,41		0,50	-
24	358 030,92	2 306 237,39		0,50	-
25	358 038,57	2 306 238,58		0,50	-
26	358 046,30	2 306 238,98		0,50	-

27	358 052,72	2 306 238,71	Аналитический метод	0,50	-
28	358 060,39	2 306 237,65		0,50	-
29	358 067,91	2 306 235,80		0,50	-
30	358 075,20	2 306 233,19		0,50	-
31	358 082,18	2 306 229,84		0,50	-
32	358 088,78	2 306 225,79		0,50	-
33	358 094,93	2 306 221,08		0,50	-
34	358 100,56	2 306 215,76		0,50	-
35	358 105,61	2 306 209,89		0,50	-
36	358 110,02	2 306 203,53		0,50	-
37	358 113,76	2 306 196,75		0,50	-
38	358 116,78	2 306 189,62		0,50	-
39	358 119,05	2 306 182,22		0,50	-
40	358 120,54	2 306 174,62		0,50	-
41	358 121,24	2 306 166,91		0,50	-
42	358 121,14	2 306 159,16		0,50	-
43	358 120,25	2 306 151,47		0,50	-
44	358 118,56	2 306 143,91		0,50	-
45	358 116,11	2 306 136,57		0,50	-
46	358 112,91	2 306 129,52		0,50	-
47	358 110,58	2 306 125,52		0,50	-
48	358 112,66	2 306 120,60		0,50	-
49	358 114,93	2 306 113,19		0,50	-
50	358 116,42	2 306 105,60		0,50	-
51	358 117,12	2 306 097,88		0,50	-
52	358 117,02	2 306 090,14		0,50	-
53	358 116,13	2 306 082,45		0,50	-
54	358 114,44	2 306 074,89		0,50	-
55	358 111,99	2 306 067,55		0,50	-

56	358 108,79	2 306 060,50	Аналитический метод	0,50	-
57	358 104,88	2 306 053,81		0,50	-
58	358 104,19	2 306 052,87		0,50	-
59	358 105,38	2 306 050,31		0,50	-
60	358 107,36	2 306 044,18		0,50	-
61	358 108,56	2 306 037,84		0,50	-
62	358 108,97	2 306 031,41		0,50	-
63	358 108,58	2 306 024,98		0,50	-
64	358 107,40	2 306 018,64		0,50	-
65	358 105,45	2 306 012,50		0,50	-
66	358 102,74	2 306 006,64		0,50	-
67	358 099,34	2 306 001,17		0,50	-
68	358 095,28	2 305 996,16		0,50	-
69	358 090,64	2 305 991,69		0,50	-
70	358 085,47	2 305 987,83		0,50	-
71	358 079,87	2 305 984,64		0,50	-
72	358 073,92	2 305 982,16		0,50	-
73	358 067,71	2 305 980,44		0,50	-
74	358 061,33	2 305 979,51		0,50	-
75	358 054,88	2 305 979,37		0,50	-
76	358 048,47	2 305 980,02		0,50	-
77	358 042,19	2 305 981,47		0,50	-
78	358 036,13	2 305 983,68		0,50	-
79	358 030,40	2 305 986,63		0,50	-
80	358 025,07	2 305 990,26		0,50	-
81	358 020,24	2 305 994,52		0,50	-
82	358 015,96	2 305 999,35		0,50	-
83	358 012,32	2 306 004,67		0,50	-
84	358 009,37	2 306 010,40		0,50	-

85	358 007,15	2 306 016,45	Аналитический метод	0,50	-
86	358 005,69	2 306 022,73		0,50	-
87	358 005,02	2 306 029,14		0,50	-
88	358 005,03	2 306 029,91		0,50	-
89	358 002,38	2 306 031,39		0,50	-
90	357 996,04	2 306 035,83		0,50	-
91	357 990,19	2 306 040,90		0,50	-
92	357 984,89	2 306 046,55		0,50	-
93	357 980,21	2 306 052,72		0,50	-
94	357 976,18	2 306 059,33		0,50	-
95	357 972,86	2 306 066,33		0,50	-
96	357 970,28	2 306 073,63		0,50	-
97	357 968,46	2 306 081,15		0,50	-
98	357 967,43	2 306 088,83		0,50	-
99	357 967,20	2 306 096,57		0,50	-
1	357 967,76	2 306 104,29	0,50	-	

### 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 МСК-44, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 9 » апреля 20 21 г.

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

Приложение 4  
к зоне санитарной охраны  
источника питьевого  
и хозяйственно-бытового  
водоснабжения и технологического  
обеспечения водой  
МУП «Шарьинская ТЭЦ»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважин №№ 5366, 5368, 5169

(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, Шарьинский район, г. Шарья
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	882 446 м <sup>2</sup> ± 1 644 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 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	357 532,35	2 306 108,29	Аналитический метод	0,50	-
2	357 533,28	2 306 128,47		0,50	-
3	357 535,01	2 306 148,59		0,50	-
4	357 537,53	2 306 168,63		0,50	-
5	357 539,70	2 306 181,67		0,50	-
6	357 540,25	2 306 195,04		0,50	-
7	357 541,88	2 306 215,11		0,50	-
8	357 544,31	2 306 235,11		0,50	-
9	357 547,53	2 306 254,98		0,50	-
10	357 551,54	2 306 274,72		0,50	-
11	357 556,33	2 306 294,28		0,50	-
12	357 561,89	2 306 313,64		0,50	-
13	357 568,22	2 306 332,76		0,50	-
14	357 575,29	2 306 351,61		0,50	-
15	357 583,12	2 306 370,17		0,50	-
16	357 591,67	2 306 388,40		0,50	-
17	357 600,94	2 306 406,28		0,50	-
18	357 610,92	2 306 423,77		0,50	-
19	357 621,58	2 306 440,86		0,50	-
20	357 632,91	2 306 457,50		0,50	-
21	357 644,89	2 306 473,69		0,50	-
22	357 657,51	2 306 489,39		0,50	-
23	357 670,74	2 306 504,57		0,50	-
24	357 684,56	2 306 519,22		0,50	-
25	357 698,95	2 306 533,30		0,50	-
26	357 713,89	2 306 546,81		0,50	-

27	357 729,36	2 306 559,70	Аналитический метод	0,50	-
28	357 745,32	2 306 571,98		0,50	-
29	357 761,76	2 306 583,61		0,50	-
30	357 778,65	2 306 594,58		0,50	-
31	357 795,96	2 306 604,87		0,50	-
32	357 813,67	2 306 614,46		0,50	-
33	357 831,74	2 306 623,34		0,50	-
34	357 850,16	2 306 631,50		0,50	-
35	357 868,88	2 306 638,92		0,50	-
36	357 887,88	2 306 645,60		0,50	-
37	357 907,13	2 306 651,51		0,50	-
38	357 926,60	2 306 656,65		0,50	-
39	357 946,26	2 306 661,01		0,50	-
40	357 966,08	2 306 664,59		0,50	-
41	357 986,02	2 306 667,39		0,50	-
42	358 006,06	2 306 669,38		0,50	-
43	358 026,16	2 306 670,58		0,50	-
44	358 046,30	2 306 670,98		0,50	-
45	358 049,78	2 306 670,97		0,50	-
46	358 069,91	2 306 670,43		0,50	-
47	358 090,00	2 306 669,09		0,50	-
48	358 110,03	2 306 666,96		0,50	-
49	358 129,95	2 306 664,03		0,50	-
50	358 149,75	2 306 660,32		0,50	-
51	358 169,38	2 306 655,82		0,50	-
52	358 188,81	2 306 650,54		0,50	-
53	358 208,02	2 306 644,50		0,50	-
54	358 226,98	2 306 637,69		0,50	-
55	358 245,65	2 306 630,15		0,50	-

56	358 264,00	2 306 621,86	Аналитический метод	0,50	-
57	358 282,01	2 306 612,85		0,50	-
58	358 299,65	2 306 603,14		0,50	-
59	358 316,89	2 306 592,73		0,50	-
60	358 333,71	2 306 581,65		0,50	-
61	358 350,07	2 306 569,90		0,50	-
62	358 365,95	2 306 557,52		0,50	-
63	358 381,33	2 306 544,52		0,50	-
64	358 396,17	2 306 530,91		0,50	-
65	358 410,47	2 306 516,73		0,50	-
66	358 424,19	2 306 501,99		0,50	-
67	358 437,32	2 306 486,71		0,50	-
68	358 449,82	2 306 470,93		0,50	-
69	358 461,70	2 306 454,66		0,50	-
70	358 472,91	2 306 437,93		0,50	-
71	358 483,45	2 306 420,78		0,50	-
72	358 493,31	2 306 403,21		0,50	-
73	358 502,46	2 306 385,27		0,50	-
74	358 510,88	2 306 366,98		0,50	-
75	358 518,58	2 306 348,37		0,50	-
76	358 525,53	2 306 329,47		0,50	-
77	358 531,72	2 306 310,31		0,50	-
78	358 537,15	2 306 290,92		0,50	-
79	358 541,81	2 306 271,32		0,50	-
80	358 545,68	2 306 251,56		0,50	-
81	358 548,76	2 306 231,66		0,50	-
82	358 551,05	2 306 211,65		0,50	-
83	358 552,55	2 306 191,57		0,50	-
84	358 553,24	2 306 171,44		0,50	-

85	358 553,14	2 306 151,30	Аналитический метод	0,50	-
86	358 552,24	2 306 131,18		0,50	-
87	358 551,41	2 306 121,43		0,50	-
88	358 551,76	2 306 115,56		0,50	-
89	358 552,18	2 306 095,36		0,50	-
90	358 551,80	2 306 075,17		0,50	-
91	358 550,61	2 306 055,01		0,50	-
92	358 548,63	2 306 034,90		0,50	-
93	358 545,86	2 306 014,90		0,50	-
94	358 542,29	2 305 995,02		0,50	-
95	358 537,94	2 305 975,29		0,50	-
96	358 532,81	2 305 955,76		0,50	-
97	358 526,92	2 305 936,44		0,50	-
98	358 520,26	2 305 917,37		0,50	-
99	358 512,85	2 305 898,58		0,50	-
100	358 504,71	2 305 880,10		0,50	-
101	358 495,84	2 305 861,95		0,50	-
102	358 486,26	2 305 844,17		0,50	-
103	358 475,98	2 305 826,78		0,50	-
104	358 465,02	2 305 809,82		0,50	-
105	358 453,40	2 305 793,30		0,50	-
106	358 441,13	2 305 777,25		0,50	-
107	358 428,24	2 305 761,70		0,50	-
108	358 414,74	2 305 746,68		0,50	-
109	358 400,65	2 305 732,20		0,50	-
110	358 386,01	2 305 718,29		0,50	-
111	358 370,83	2 305 704,97		0,50	-
112	358 355,13	2 305 692,26		0,50	-
113	358 338,93	2 305 680,19		0,50	-

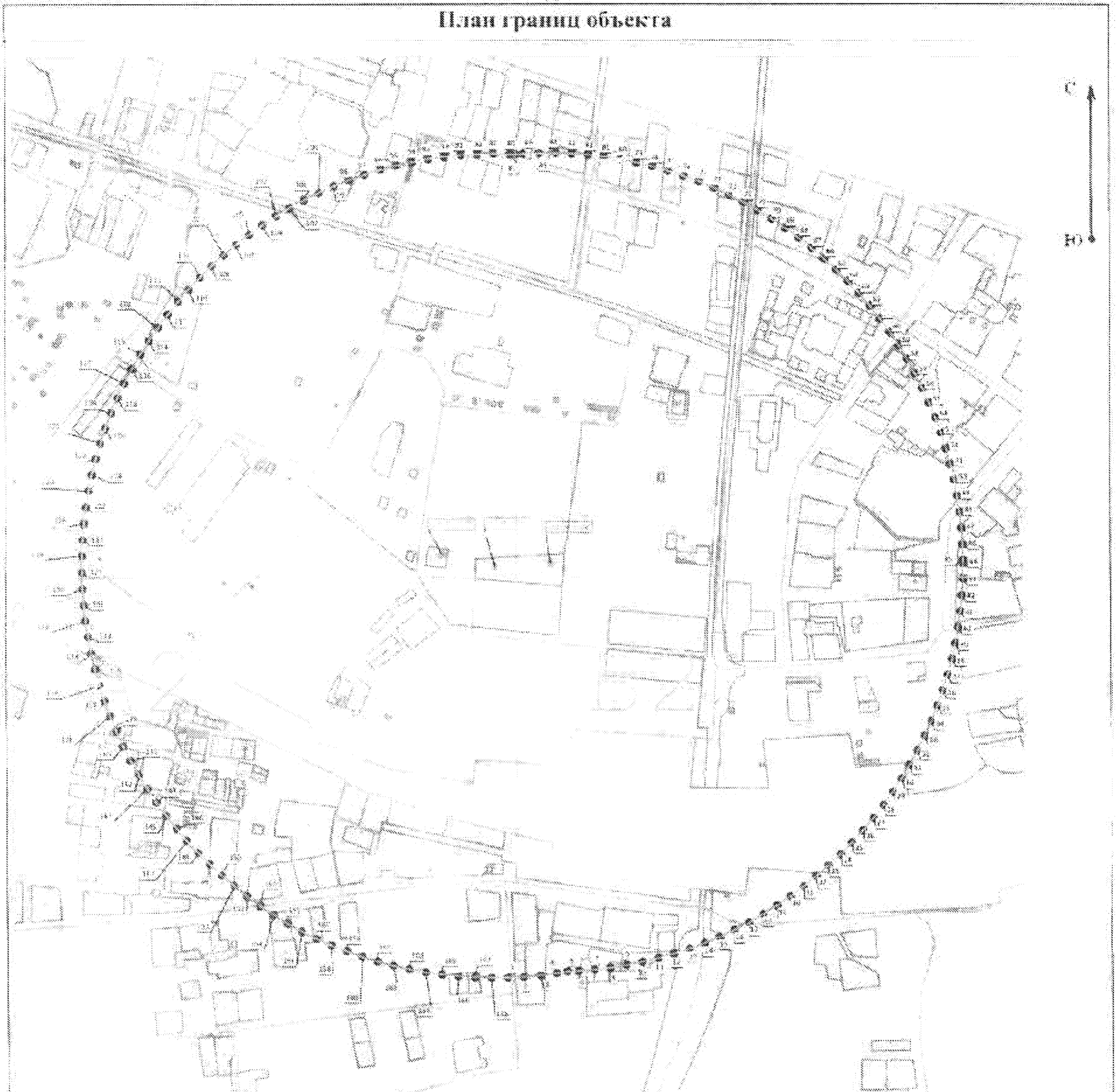
114	358 322,28	2 305 668,76	Аналитический метод	0,50	-
115	358 305,18	2 305 658,01		0,50	-
116	358 287,68	2 305 647,93		0,50	-
117	358 269,78	2 305 638,56		0,50	-
118	358 251,53	2 305 629,91		0,50	-
119	358 232,95	2 305 621,98		0,50	-
120	358 214,08	2 305 614,80		0,50	-
121	358 194,93	2 305 608,37		0,50	-
122	358 175,54	2 305 602,71		0,50	-
123	358 155,95	2 305 597,81		0,50	-
124	358 136,17	2 305 593,70		0,50	-
125	358 116,25	2 305 590,37		0,50	-
126	358 096,21	2 305 587,83		0,50	-
127	358 076,09	2 305 586,09		0,50	-
128	358 055,91	2 305 585,14		0,50	-
129	358 035,72	2 305 585,00		0,50	-
130	358 015,53	2 305 585,66		0,50	-
131	357 995,38	2 305 587,11		0,50	-
132	357 975,31	2 305 589,36		0,50	-
133	357 955,34	2 305 592,41		0,50	-
134	357 935,51	2 305 596,24		0,50	-
135	357 915,85	2 305 600,85		0,50	-
136	357 896,38	2 305 606,24		0,50	-
137	357 877,15	2 305 612,40		0,50	-
138	357 858,17	2 305 619,31		0,50	-
139	357 839,48	2 305 626,97		0,50	-
140	357 821,11	2 305 635,37		0,50	-
141	357 803,08	2 305 644,48		0,50	-
142	357 785,43	2 305 654,30		0,50	-

143	357 768,18	2 305 664,81	Аналитический метод	0,50	-
144	357 751,37	2 305 676,00		0,50	-
145	357 735,01	2 305 687,84		0,50	-
146	357 719,13	2 305 700,32		0,50	-
147	357 703,75	2 305 713,43		0,50	-
148	357 688,91	2 305 727,13		0,50	-
149	357 674,62	2 305 741,40		0,50	-
150	357 660,91	2 305 756,23		0,50	-
151	357 647,80	2 305 771,60		0,50	-
152	357 635,31	2 305 787,46		0,50	-
153	357 623,45	2 305 803,82		0,50	-
154	357 612,25	2 305 820,63		0,50	-
155	357 601,72	2 305 837,86		0,50	-
156	357 591,89	2 305 855,51		0,50	-
157	357 582,76	2 305 873,52		0,50	-
158	357 574,35	2 305 891,89		0,50	-
159	357 566,68	2 305 910,57		0,50	-
160	357 559,75	2 305 929,54		0,50	-
161	357 553,58	2 305 948,78		0,50	-
162	357 548,17	2 305 968,24		0,50	-
163	357 543,54	2 305 987,90	0,50	-	
164	357 539,70	2 306 007,73	0,50	-	
165	357 536,64	2 306 027,69	0,50	-	
166	357 534,37	2 306 047,76	0,50	-	
167	357 532,90	2 306 067,91	0,50	-	
168	357 532,23	2 306 088,09	0,50	-	
1	357 532,35	2 306 108,29	0,50	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание	



Раздел 4

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны санитарной охраны
- Характерная точка границы зоны санитарной охраны
- Нумерация характерных точек границы зоны санитарной охраны
- Границы земельных участков по данным ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов

Подпись

Дата 6 9 2021 апреля 20 21 г.

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