



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

Иванов И.И.

№ 1276

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «СибБир» (город Славгород, Алтайский край)**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 16.12.2020 № 22.01.14.000.Т.001203.12.20, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «СибБир» (город Славгород, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны водозабора ООО «СибБир» в г. Славгород Алтайского края, разработанным ООО «Трудэксперт-восток» в 2020 году:

первый пояс для скважины № б/н размером 16х55 метров (от скважины: на север 25 метров, на юг 30 метров, на запад 10 метров, на восток 6 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № б/н радиусом 30 метров согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № б/н радиусом 87 метров согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ООО «СибБир» (ИНН 2210009980, ОГРН 1142210000690).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в срок не более чем пять лет со дня установления, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в филиал ППК «Роскадастр» по Алтайскому краю для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – «ЕГРН»);

после внесения сведений в ЕГРН, копию настоящего приказа и XML-файлы в администрацию города Славгород Алтайского края и в федеральный орган государственной власти, уполномоченный на ведение государственного водного реестра.

4. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
министра природных ресурсов и экологии
Алтайского края



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.10.2005 № 1246

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Славгород
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	880 м ² +/- 41 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владелец водозаборного сооружения обеспечивает выполнение установленных ограничений.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1					
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	561815,51	1243270,33	Картометрический	0,5	—
2	561870,51	1243270,33	Картометрический	0,5	—
3	561870,51	1243286,33	Картометрический	0,5	—
4	561815,51	1243286,33	Картометрический	0,5	—
1	561815,51	1243270,33	Картометрический	0,5	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- 1 - номер характерной точки границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись Кристина Полионова Полионова К. В. Дата 22.06.2023 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
 местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.10.2003 № 1276

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Славгород
ск	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2823 м ² +/- 53 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах второго пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе второго пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 1</u>					
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	561845,51	1243310,33	Картометрический	0,5	—
2	561842,52	1243310,18	Картометрический	0,5	—
3	561839,55	1243309,73	Картометрический	0,5	—
4	561836,64	1243308,99	Картометрический	0,5	—
5	561833,83	1243307,96	Картометрический	0,5	—
6	561831,12	1243306,66	Картометрический	0,5	—
7	561828,57	1243305,09	Картометрический	0,5	—
8	561826,18	1243303,27	Картометрический	0,5	—

9	561823,98	1243301,23	Картометрический	0,5	—
10	561822,01	1243298,97	Картометрический	0,5	—
11	561820,26	1243296,53	Картометрический	0,5	—
12	561818,77	1243293,93	Картометрический	0,5	—
13	561817,55	1243291,19	Картометрический	0,5	—
14	561816,60	1243288,34	Картометрический	0,5	—
15	561815,95	1243285,41	Картометрический	0,5	—
16	561815,59	1243282,44	Картометрический	0,5	—
17	561815,53	1243279,44	Картометрический	0,5	—
18	561815,77	1243276,45	Картометрический	0,5	—
19	561816,30	1243273,49	Картометрический	0,5	—
20	561817,13	1243270,61	Картометрический	0,5	—
21	561818,24	1243267,82	Картометрический	0,5	—
22	561819,63	1243265,16	Картометрический	0,5	—
23	561821,27	1243262,65	Картометрический	0,5	—
24	561823,16	1243260,32	Картометрический	0,5	—
25	561825,27	1243258,19	Картометрический	0,5	—
26	561827,58	1243256,28	Картометрический	0,5	—
27	561830,08	1243254,61	Картометрический	0,5	—
28	561832,72	1243253,20	Картометрический	0,5	—
29	561835,50	1243252,05	Картометрический	0,5	—
30	561838,37	1243251,19	Картометрический	0,5	—
31	561841,32	1243250,63	Картометрический	0,5	—
32	561844,30	1243250,36	Картометрический	0,5	—
33	561847,30	1243250,39	Картометрический	0,5	—
34	561850,29	1243250,71	Картометрический	0,5	—
35	561853,22	1243251,34	Картометрический	0,5	—
36	561856,08	1243252,25	Картометрический	0,5	—
37	561858,83	1243253,45	Картометрический	0,5	—
38	561861,45	1243254,91	Картометрический	0,5	—
39	561863,91	1243256,63	Картометрический	0,5	—
40	561866,18	1243258,59	Картометрический	0,5	—
41	561868,25	1243260,76	Картометрический	0,5	—
42	561870,09	1243263,13	Картометрический	0,5	—
43	561871,69	1243265,67	Картометрический	0,5	—
44	561873,02	1243268,36	Картометрический	0,5	—
45	561874,08	1243271,16	Картометрический	0,5	—
46	561874,85	1243274,06	Картометрический	0,5	—
47	561875,33	1243277,02	Картометрический	0,5	—
48	561875,51	1243280,02	Картометрический	0,5	—
49	561875,39	1243283,02	Картометрический	0,5	—
50	561874,97	1243285,99	Картометрический	0,5	—
51	561874,26	1243288,90	Картометрический	0,5	—
52	561873,26	1243291,73	Картометрический	0,5	—
53	561871,99	1243294,45	Картометрический	0,5	—
54	561870,44	1243297,02	Картометрический	0,5	—
55	561868,65	1243299,43	Картометрический	0,5	—
56	561866,63	1243301,64	Картометрический	0,5	—

57	561864,40	1243303,64	Картометрический	0,5	—
58	561861,97	1243305,41	Картометрический	0,5	—
59	561859,39	1243306,93	Картометрический	0,5	—
60	561856,66	1243308,18	Картометрический	0,5	—
61	561853,82	1243309,16	Картометрический	0,5	—
62	561850,90	1243309,84	Картометрический	0,5	—
63	561847,93	1243310,23	Картометрический	0,5	—
1	561845,51	1243310,33	Картометрический	0,5	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта





1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны санитарной охраны
-  - номер характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - граница зоны санитарной охраны
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись  Полионова К. В. Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 22.06.2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.10.2023 № 72/46

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Славгород
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23766 м ² +/- 154 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 1					
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	561845,51	1243367,33	Картометрический	0,5	—
2	561840,51	1243367,19	Картометрический	0,5	—
3	561835,53	1243366,76	Картометрический	0,5	—
4	561830,58	1243366,04	Картометрический	0,5	—
5	561825,69	1243365,04	Картометрический	0,5	—
6	561820,85	1243363,76	Картометрический	0,5	—
7	561816,10	1243362,21	Картометрический	0,5	—
8	561811,44	1243360,38	Картометрический	0,5	—

9	561806,90	1243358,30	Картометрический	0,5	—
10	561802,49	1243355,95	Картометрический	0,5	—
11	561798,21	1243353,35	Картометрический	0,5	—
12	561794,10	1243350,51	Картометрический	0,5	—
13	561790,15	1243347,44	Картометрический	0,5	—
14	561786,39	1243344,15	Картометрический	0,5	—
15	561782,82	1243340,65	Картометрический	0,5	—
16	561779,46	1243336,95	Картометрический	0,5	—
17	561776,31	1243333,06	Картометрический	0,5	—
18	561773,40	1243329,00	Картометрический	0,5	—
19	561770,72	1243324,78	Картометрический	0,5	—
20	561768,29	1243320,41	Картометрический	0,5	—
21	561766,12	1243315,90	Картометрический	0,5	—
22	561764,20	1243311,28	Картометрический	0,5	—
23	561762,56	1243306,56	Картометрический	0,5	—
24	561761,19	1243301,75	Картометрический	0,5	—
25	561760,10	1243296,87	Картометрический	0,5	—
26	561759,29	1243291,94	Картометрический	0,5	—
27	561758,77	1243286,97	Картометрический	0,5	—
28	561758,53	1243281,97	Картометрический	0,5	—
29	561758,58	1243276,97	Картометрический	0,5	—
30	561758,91	1243271,98	Картометрический	0,5	—
31	561759,54	1243267,02	Картометрический	0,5	—
32	561760,44	1243262,11	Картометрический	0,5	—
33	561761,63	1243257,25	Картометрический	0,5	—
34	561763,10	1243252,47	Картометрический	0,5	—
35	561764,83	1243247,78	Картометрический	0,5	—
36	561766,84	1243243,20	Картометрический	0,5	—
37	561769,10	1243238,74	Картометрический	0,5	—
38	561771,61	1243234,42	Картометрический	0,5	—
39	561774,37	1243230,25	Картометрический	0,5	—
40	561777,37	1243226,25	Картометрический	0,5	—
41	561780,59	1243222,42	Картометрический	0,5	—
42	561784,02	1243218,79	Картометрический	0,5	—
43	561787,66	1243215,36	Картометрический	0,5	—
44	561791,49	1243212,14	Картометрический	0,5	—
45	561795,49	1243209,15	Картометрический	0,5	—
46	561799,67	1243206,39	Картометрический	0,5	—
47	561803,99	1243203,88	Картометрический	0,5	—
48	561808,45	1243201,62	Картометрический	0,5	—
49	561813,03	1243199,62	Картометрический	0,5	—
50	561817,72	1243197,89	Картометрический	0,5	—
51	561822,51	1243196,43	Картометрический	0,5	—
52	561827,36	1243195,25	Картометрический	0,5	—
53	561832,28	1243194,34	Картометрический	0,5	—
54	561837,24	1243193,73	Картометрический	0,5	—
55	561842,23	1243193,39	Картометрический	0,5	—
56	561847,23	1243193,35	Картометрический	0,5	—

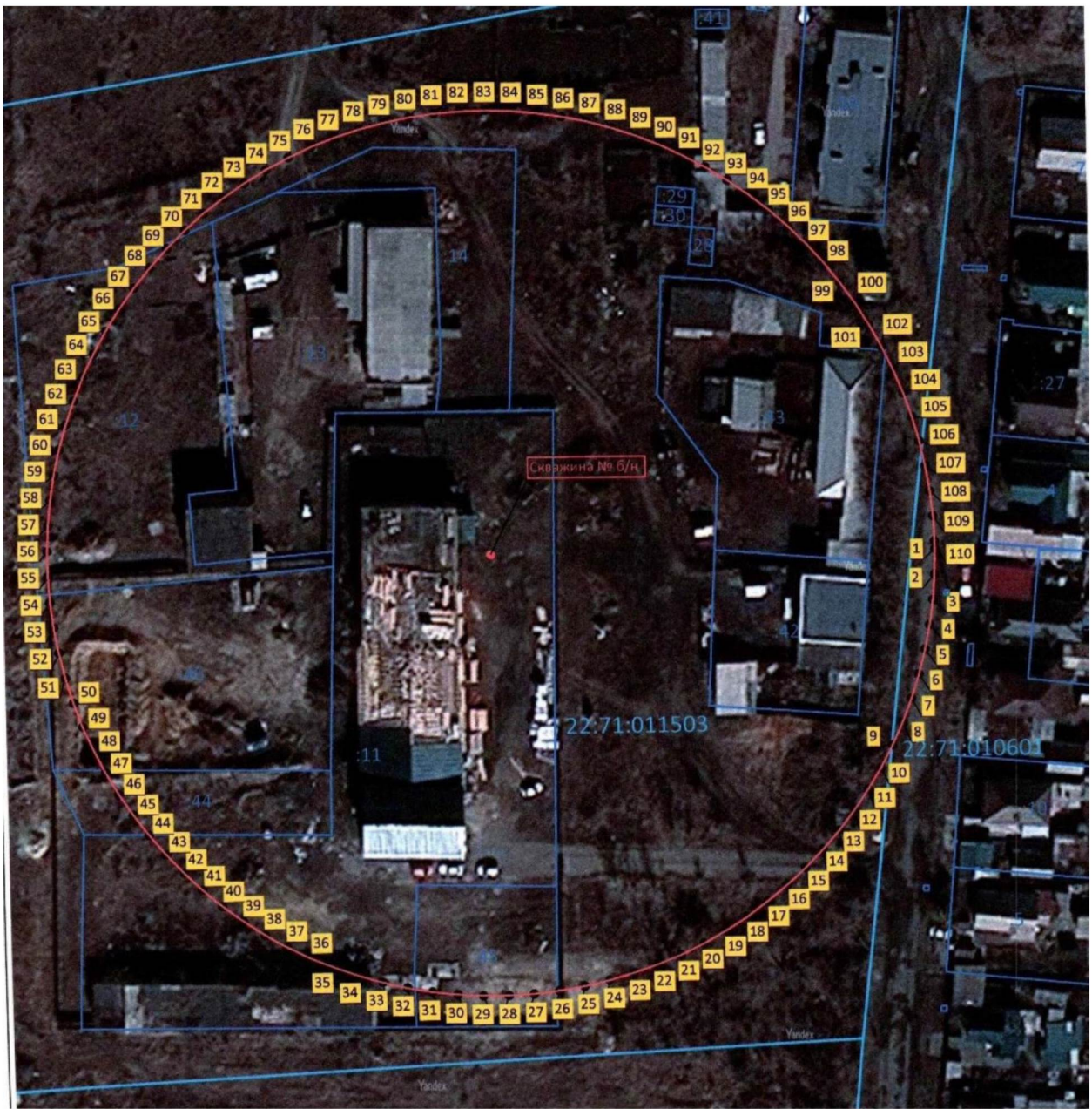
57	561852,23	1243193,59	Картометрический	0,5	—
58	561857,20	1243194,12	Картометрический	0,5	—
59	561862,13	1243194,93	Картометрический	0,5	—
60	561867,01	1243196,03	Картометрический	0,5	—
61	561871,82	1243197,40	Картометрический	0,5	—
62	561876,54	1243199,05	Картометрический	0,5	—
63	561881,16	1243200,97	Картометрический	0,5	—
64	561885,66	1243203,15	Картометрический	0,5	—
65	561890,02	1243205,58	Картометрический	0,5	—
66	561894,24	1243208,26	Картометрический	0,5	—
67	561898,30	1243211,18	Картометрический	0,5	—
68	561902,19	1243214,33	Картометрический	0,5	—
69	561905,89	1243217,69	Картометрический	0,5	—
70	561909,39	1243221,26	Картометрический	0,5	—
71	561912,67	1243225,03	Картометрический	0,5	—
72	561915,74	1243228,98	Картометрический	0,5	—
73	561918,57	1243233,10	Картометрический	0,5	—
74	561921,17	1243237,37	Картометрический	0,5	—
75	561923,51	1243241,79	Картометрический	0,5	—
76	561925,60	1243246,34	Картометрический	0,5	—
77	561927,42	1243250,99	Картометрический	0,5	—
78	561928,97	1243255,75	Картометрический	0,5	—
79	561930,24	1243260,58	Картометрический	0,5	—
80	561931,24	1243265,48	Картометрический	0,5	—
81	561931,95	1243270,43	Картометрический	0,5	—
82	561932,37	1243275,41	Картометрический	0,5	—
83	561932,51	1243280,41	Картометрический	0,5	—
84	561932,36	1243285,41	Картометрический	0,5	—
85	561931,93	1243290,39	Картометрический	0,5	—
86	561931,21	1243295,34	Картометрический	0,5	—
87	561930,21	1243300,24	Картометрический	0,5	—
88	561928,92	1243305,07	Картометрический	0,5	—
89	561927,36	1243309,82	Картометрический	0,5	—
90	561925,53	1243314,47	Картометрический	0,5	—
91	561923,44	1243319,01	Картометрический	0,5	—
92	561921,09	1243323,43	Картометрический	0,5	—
93	561918,49	1243327,70	Картометрический	0,5	—
94	561915,65	1243331,81	Картометрический	0,5	—
95	561912,57	1243335,75	Картометрический	0,5	—
96	561909,28	1243339,52	Картометрический	0,5	—
97	561905,77	1243343,08	Картометрический	0,5	—
98	561902,07	1243346,44	Картометрический	0,5	—
99	561898,18	1243349,58	Картометрический	0,5	—
100	561894,11	1243352,49	Картометрический	0,5	—
101	561889,89	1243355,16	Картометрический	0,5	—
102	561885,52	1243357,59	Картометрический	0,5	—
103	561881,01	1243359,76	Картометрический	0,5	—
104	561876,39	1243361,67	Картометрический	0,5	—

105	561871,67	1243363,31	Картометрический	0,5	—
106	561866,86	1243364,67	Картометрический	0,5	—
107	561861,98	1243365,76	Картометрический	0,5	—
108	561857,04	1243366,56	Картометрический	0,5	—
109	561852,07	1243367,08	Картометрический	0,5	—
110	561847,07	1243367,32	Картометрический	0,5	—
1	561845,51	1243367,33	Картометрический	0,5	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта





1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—


План границ объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны санитарной охраны
-  - номер характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - граница зоны санитарной охраны
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись  Полionoва К. В. Дата 22.06.2023 г.
 Место для оттока печати (при наличии) лица, составившего описание
 местоположения границ объекта