



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

П Р И К А З

16 февраля 2024 г.

№ 144

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения краевого государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени Константина Костенко» (город Барнаул, 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 14.07.2023 № 22.01.14.000.Т.000579.07.23, 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 краевого государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени Константина Костенко» (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны водозабора подземных вод «краевого государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени Константина Костенко», разработанным ООО «Алтайская гидрогеологическая экспедиция» в 2023 году:

первый пояс для скважины № БР-984 радиусом 30 метров от скважины согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № БР-984 размером 110х93 метра (вверх по потоку 58 метров, вниз по потоку 52 метра) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № БР-984 размером 763х308 метров (вверх

по потоку 513 метров, вниз по потоку 250 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 краевое государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени Константина Костенко» (ИНН 2225092332, ОГРН 1082225001154).

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 Барнаула 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 26.02.2024 № 174

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БР-984

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2785 м ² +/- 185 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

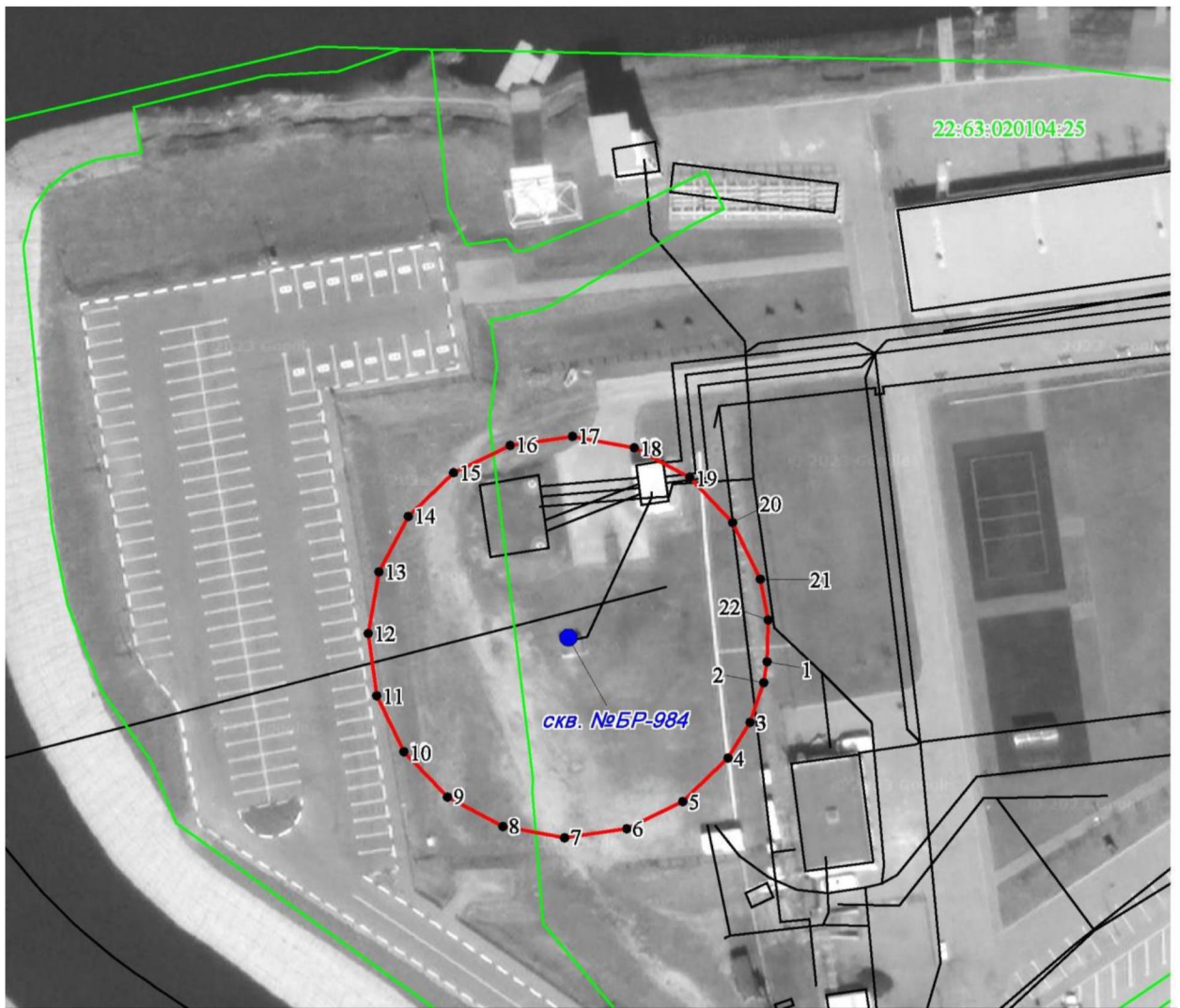
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	603780,00	2391286,63	Картометрический	1,0	—
2	603776,90	2391286,13	Картометрический	1,0	—
3	603770,94	2391284,20	Картометрический	1,0	—
4	603765,51	2391281,06	Картометрический	1,0	—
5	603758,87	2391274,42	Картометрический	1,0	—
6	603754,61	2391266,06	Картометрический	1,0	—
7	603753,14	2391256,79	Картометрический	1,0	—
8	603754,61	2391247,52	Картометрический	1,0	—
9	603758,87	2391239,16	Картометрический	1,0	—
10	603765,51	2391232,52	Картометрический	1,0	—

11	603773,87	2391228,26	Картометрический	1,0	—
12	603783,14	2391226,79	Картометрический	1,0	—
13	603792,41	2391228,26	Картометрический	1,0	—
14	603800,77	2391232,52	Картометрический	1,0	—
15	603807,41	2391239,16	Картометрический	1,0	—
16	603811,67	2391247,52	Картометрический	1,0	—
17	603813,14	2391256,79	Картометрический	1,0	—
18	603811,67	2391266,06	Картометрический	1,0	—
19	603807,41	2391274,42	Картометрический	1,0	—
20	603800,77	2391281,06	Картометрический	1,0	—
21	603792,41	2391285,32	Картометрический	1,0	—
22	603786,28	2391286,63	Картометрический	1,0	—
1	603780,00	2391286,63	Картометрический	1,0	—
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: 1 000

22:63:010101
6322:69:010101
сква. №БР-984
·1

Используемые условные знаки и обозначения:

граница и номер кадастрового квартала

граница и номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН

граница объекта капитального строительства, сведения о которой имеются в ЕГРН
наименование и обозначение скважины

граница зоны санитарной охраны водозабора

обозначение и номер характерной (поворотной точки) зоны санитарной охраны водозабора

Подпись  / Л.В.Щеголева / Дата "26" июля 2023 г.
Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 16.01.2004 № 174

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БР-984

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
ск	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8073 м ² +/- 314 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 2</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	603786,06	2391314,68	Картометрический	1,0	—
2	603777,30	2391314,36	Картометрический	1,0	—
3	603768,75	2391312,15	Картометрический	1,0	—
4	603760,70	2391308,11	Картометрический	1,0	—
5	603753,42	2391302,40	Картометрический	1,0	—
6	603747,18	2391295,21	Картометрический	1,0	—
7	603742,19	2391286,79	Картометрический	1,0	—

8	603738,62	2391277,44	Картометрический	1,0	—
9	603736,59	2391267,47	Картометрический	1,0	—
10	603736,19	2391257,23	Картометрический	1,0	—
11	603737,41	2391247,08	Картометрический	1,0	—
12	603740,22	2391237,38	Картометрический	1,0	—
13	603744,52	2391228,45	Картометрический	1,0	—
14	603750,16	2391220,61	Картометрический	1,0	—
15	603756,95	2391214,13	Картометрический	1,0	—
16	603764,64	2391209,24	Картометрический	1,0	—
17	603772,98	2391206,10	Картометрический	1,0	—
18	603778,76	2391205,04	Картометрический	1,0	—
19	603787,51	2391205,04	Картометрический	1,0	—
20	603796,12	2391206,95	Картометрический	1,0	—
21	603804,28	2391210,68	Картометрический	1,0	—
22	603811,70	2391216,13	Картометрический	1,0	—
23	603818,13	2391223,08	Картометрический	1,0	—
24	603823,34	2391231,32	Картометрический	1,0	—
25	603827,16	2391240,54	Картометрический	1,0	—
26	603829,45	2391250,43	Картометрический	1,0	—
27	603830,13	2391260,65	Картометрический	1,0	—
28	603829,18	2391270,84	Картометрический	1,0	—
29	603826,63	2391280,64	Картометрический	1,0	—
30	603822,57	2391289,72	Картометрический	1,0	—
31	603817,14	2391297,76	Картометрический	1,0	—
32	603810,52	2391304,48	Картометрический	1,0	—
33	603802,96	2391309,65	Картометрический	1,0	—
34	603794,71	2391313,09	Картометрический	1,0	—
1	603786,06	2391314,68	Картометрический	1,0	—
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: 2 000

22:63:010101
22:63:010101:1
• скв. №БР-984
• 1

Используемые условные знаки и обозначения:

граница и номер кадастрового квартала

граница и номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН

граница объекта капитального строительства, сведения о которой имеются в ЕГРН
наименование и обозначение скважины

граница зоны санитарной охраны водозабора

обозначение и номер характерной (поворотной точки) зоны санитарной охраны водозабора

Подпись  / Л.В.Щеголева / Дата "26"июля 2023 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 26.02.2004 № 144

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БР-984

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	184094 м ² +/- 1502 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

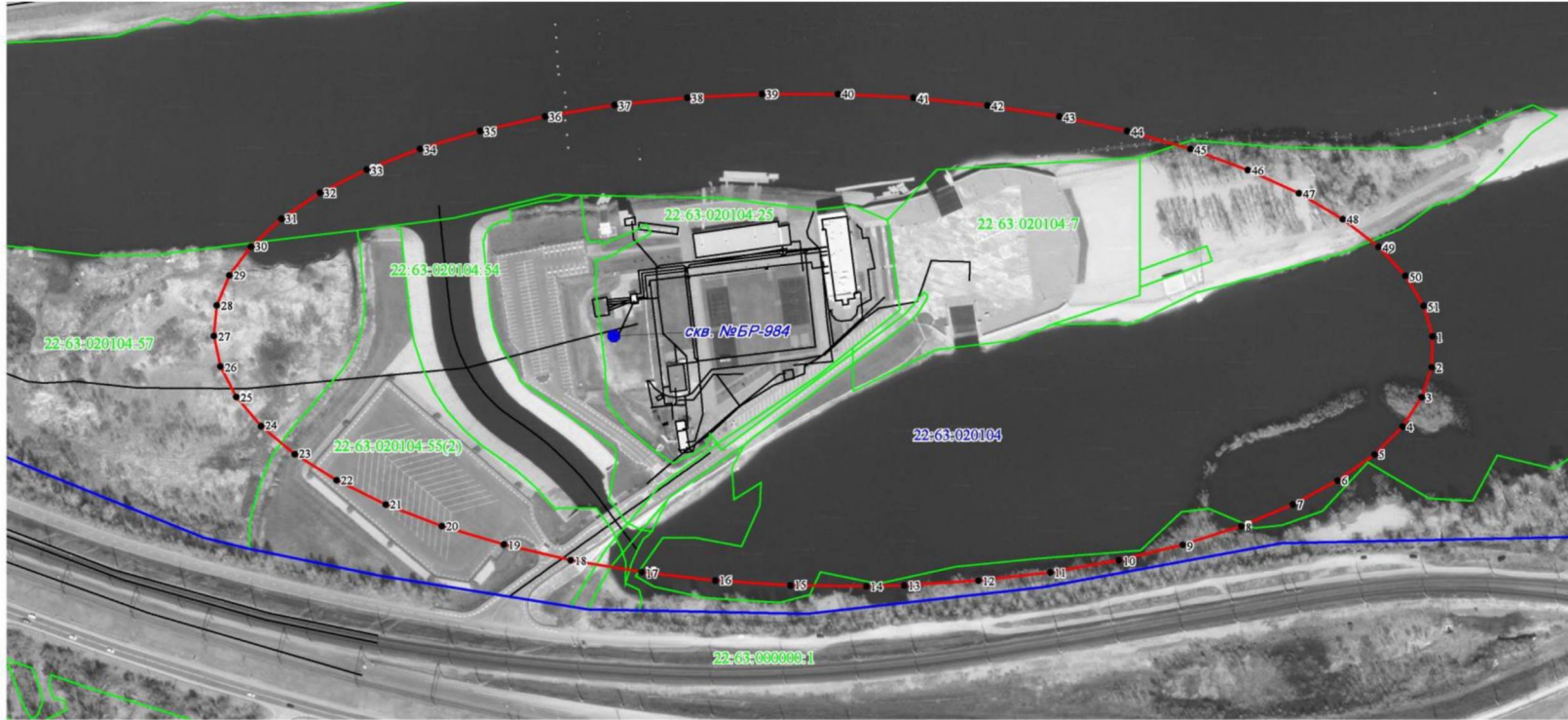
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	603792,74	2391768,75	Картометрический	1,0	—
2	603773,59	2391768,75	Картометрический	1,0	—
3	603754,59	2391762,86	Картометрический	1,0	—
4	603736,03	2391751,18	Картометрический	1,0	—
5	603718,20	2391733,88	Картометрический	1,0	—
6	603701,38	2391711,24	Картометрический	1,0	—
7	603685,82	2391683,60	Картометрический	1,0	—

8	603671,76	2391651,38	Картометрический	1,0	—
9	603659,43	2391615,10	Картометрический	1,0	—
10	603649,01	2391575,30	Картометрический	1,0	—
11	603640,66	2391532,61	Картометрический	1,0	—
12	603634,52	2391487,69	Картометрический	1,0	—
13	603630,67	2391441,22	Картометрический	1,0	—
14	603629,63	2391417,63	Картометрический	1,0	—
15	603629,33	2391370,20	Картометрический	1,0	—
16	603631,41	2391323,05	Картометрический	1,0	—
17	603635,84	2391276,90	Картометрический	1,0	—
18	603642,54	2391232,47	Картометрический	1,0	—
19	603651,42	2391190,44	Картометрический	1,0	—
20	603662,34	2391151,47	Картометрический	1,0	—
21	603675,12	2391116,15	Картометрический	1,0	—
22	603689,57	2391085,04	Картометрический	1,0	—
23	603705,47	2391058,61	Картометрический	1,0	—
24	603722,58	2391037,27	Картометрический	1,0	—
25	603740,61	2391021,36	Картометрический	1,0	—
26	603759,31	2391011,11	Картометрический	1,0	—
27	603778,38	2391006,69	Картометрический	1,0	—
28	603797,51	2391008,16	Картометрический	1,0	—
29	603816,43	2391015,51	Картометрический	1,0	—
30	603834,83	2391028,62	Картометрический	1,0	—
31	603852,44	2391047,28	Картометрический	1,0	—
32	603868,97	2391071,21	Картометрический	1,0	—
33	603884,18	2391100,04	Картометрический	1,0	—
34	603897,82	2391133,32	Картометрический	1,0	—
35	603909,69	2391170,53	Картометрический	1,0	—
36	603919,61	2391211,11	Картометрический	1,0	—
37	603927,42	2391254,43	Картометрический	1,0	—
38	603932,99	2391299,80	Картометрический	1,0	—
39	603936,25	2391346,55	Картометрический	1,0	—
40	603937,15	2391393,93	Картометрический	1,0	—
41	603935,66	2391441,22	Картометрический	1,0	—
42	603931,81	2391487,69	Картометрический	1,0	—
43	603925,67	2391532,61	Картометрический	1,0	—
44	603917,32	2391575,30	Картометрический	1,0	—
45	603906,90	2391615,10	Картометрический	1,0	—
46	603894,57	2391651,38	Картометрический	1,0	—
47	603880,51	2391683,60	Картометрический	1,0	—
48	603864,95	2391711,24	Картометрический	1,0	—
49	603848,13	2391733,88	Картометрический	1,0	—
50	603830,30	2391751,18	Картометрический	1,0	—
51	603811,74	2391762,86	Картометрический	1,0	—
1	603792,74	2391768,75	Картометрический	1,0	—
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: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	22-63-010101	граница и номер кадастрового квартала
	22-63-010101-1	граница и номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
		граница объекта капитального строительства, сведения о которой имеются в ЕГРН

	скв. №БР-984	наименование и обозначение скважины
		граница зоны санитарной охраны водозабора
	·1	обозначение и номер характерной (поворотной точки) зоны санитарной охраны водозабора

Подпись  Л.В.Щеголева / Дата "26" июля 2023 г.
 Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего
 описание местоположения границ объекта

