



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

П Р И К А З

08 июля 2025

№ 703

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Блиновское» (Заринский район, 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 29.04.2025 № 22.01.14.000.Т.000711.04.25, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ООО «Блиновское» (вх. № 24/ГУ/224 от 26.05.2025), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Блиновское» (Заринский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны действующих водозаборов подземных вод ООО «Блиновское», разработанным ООО «ЭкоАс» в 2024 году:

первый пояс для скважин № ВБВ-1238 (рабочая), № ВБВ-1239 (рабочая), № 2 (резервная) размером 52,5х47х19,5х20х25х29х32,5х63,5х86х61,5х10х14,5 метра (от скважины: № ВБВ-1238 (рабочая) на северо-запад 40 метров, на северо-восток 81 метр, на юго-восток 24,7 метра, на юго-запад 84,5 метра; от скважины № ВБВ-1239 (рабочая): на северо-запад 39,5 метра, на северо-восток 31 метр, на юго-восток 30 метров, на юго-запад 132 метра; от скважины № 2 (резервная): на северо-запад 51 метр, на северо-восток 131 метр, на юго-восток 10,9 метра, на юго-запад 32 метра) согласно приложению 1;

первый пояс для скважины № 1 (резервная) размером 43,5х64х60х27х40 метров (от скважины: на запад 24 метра, на северо-запад

21 метр, на северо-восток 33 метра, на юго-восток 35 метров, на юго-запад 30,5 метра) согласно приложению 2;

второй пояс для скважины № ВБВ-1238 (рабочая) размером 105х86,6 метра (вверх по потоку 81,4 метра, вниз по потоку 23,6 метра) согласно приложению 3;

второй пояс для скважины № ВБВ-1239 (рабочая) размером 99,9х80,4 метра (вверх по потоку 78,7 метра, вниз по потоку 21,2 метра) согласно приложению 4;

второй пояс для скважины № 1 (резервная) размером 92,7х71,4 метра (вверх по потоку 74,9 метра, вниз по потоку 17,8 метра) согласно приложению 5;

второй пояс для скважины № 2 (резервная) размером 165,3х154,2 метра (вверх по потоку 112,2 метра, вниз по потоку 53,1 метра) согласно приложению 6;

третий пояс для скважины № ВБВ-1238 (рабочая) размером 2191х189,4 метра (вверх по потоку 2165,7 метра, вниз по потоку 25,3 метра) согласно приложению 7;

третий пояс для скважины № ВБВ-1239 (рабочая) размером 2177,2х168,4 метра (вверх по потоку 2154,9 метра, вниз по потоку 22,3 метра) согласно приложению 8;

третий пояс для скважины № 1 (резервная) размером 2158,9х139,8 метра (вверх по потоку 2140,5 метра, вниз по потоку 18,4 метра) согласно приложению 9;

третий пояс для скважины № 2 (резервная) размером 2372,1х490 метров (вверх по потоку 2301,4 метра, вниз по потоку 70,7 метра) согласно приложению 10.

2. Правообладателем (собственником) подземных источников водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ООО «Блиновское» (ИНН 2244005455, ОГРН 1092205000128).

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 подземных источников 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 подземных источников 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 недвижимо-

сти (далее – «ЕГРН»);

после внесения сведений в ЕГРН, копию настоящего приказа и XML-файлы в администрацию Заринского района 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).

Министр



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края
от 12.12.2025 № 403

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № ВБВ-1238 (рабочая), № ВБВ-1239 (рабочая),
№ 2 (резервная)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10112 м ² +/- 352 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источников 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 водозаборных сооружений обеспечивает выполнение установленных ограничений.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</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	662104,55	3280543,50	Картометрический	1,0	—
2	662135,21	3280596,86	Картометрический	1,0	—
3	662132,36	3280606,44	Картометрический	1,0	—
4	662140,41	3280618,66	Картометрический	1,0	—
5	662095,71	3280646,20	Картометрический	1,0	—
6	662062,08	3280613,31	Картометрический	1,0	—
7	662067,77	3280594,46	Картометрический	1,0	—
8	662053,77	3280581,53	Картометрический	1,0	—
9	662042,65	3280561,95	Картометрический	1,0	—

10	662020,63	3280542,77	Картометрический	1,0	—
11	661996,61	3280521,21	Картометрический	1,0	—
12	662045,60	3280480,75	Картометрический	1,0	—
1	662104,55	3280543,50	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



Условные обозначения:

- обозначение границы первого пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

- 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории
- ⚡ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 24.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края
от 08.04.2025 № 403

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 1 (резервная)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3589 м ² \pm 210 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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.

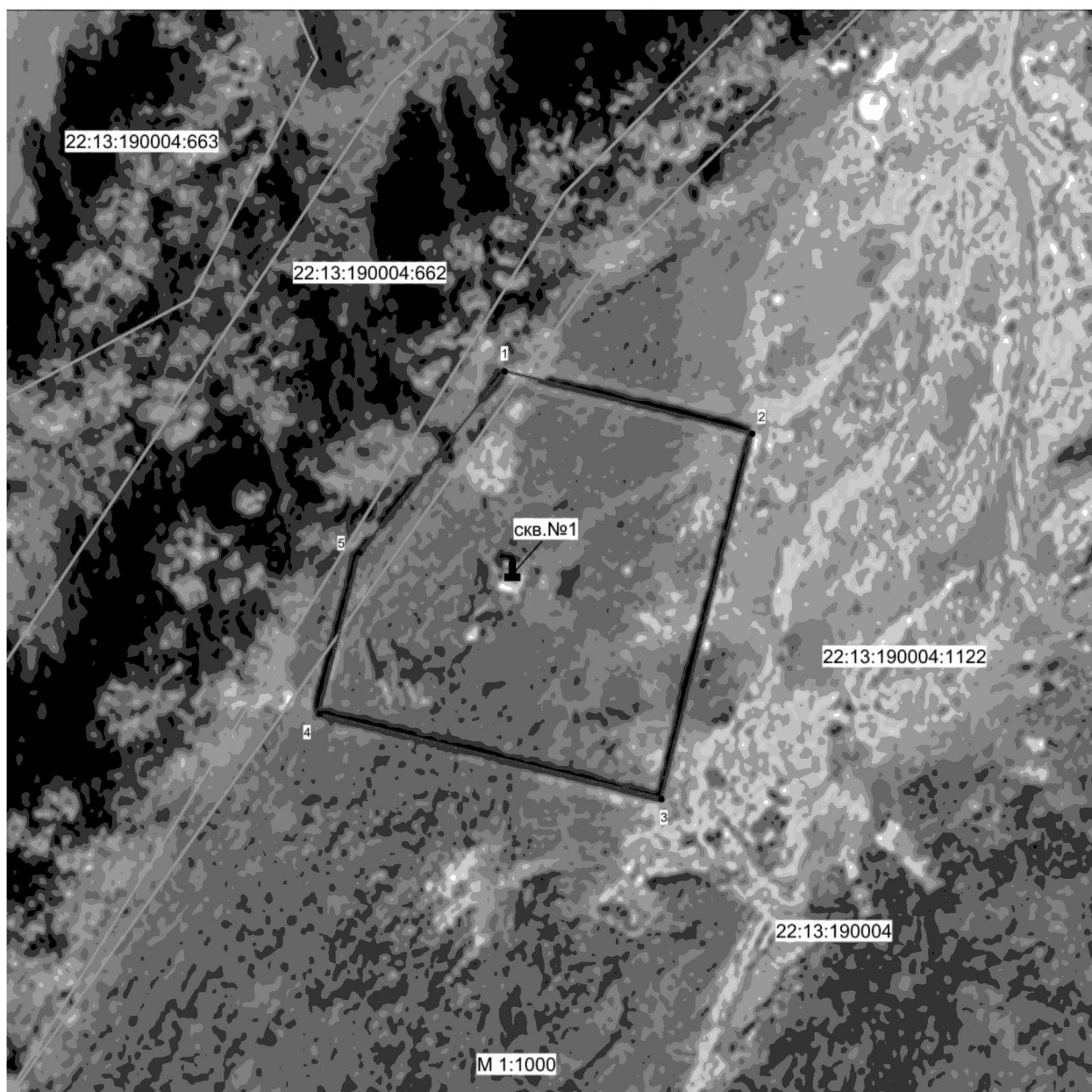
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3					
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	662328,25	3280549,65	Картометрический	1,0	—
2	662359,15	3280574,86	Картометрический	1,0	—
3	662348,29	3280617,18	Картометрический	1,0	—
4	662286,13	3280601,19	Картометрический	1,0	—
5	662300,73	3280542,52	Картометрический	1,0	—
1	662328,25	3280549,65	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

План границ объекта



Условные обозначения:

— обозначение границы первого пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

⬆ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 20.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края
от 08.07.2025 № 903

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВБВ-1238 (рабочая)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7089 м ² \pm 295 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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

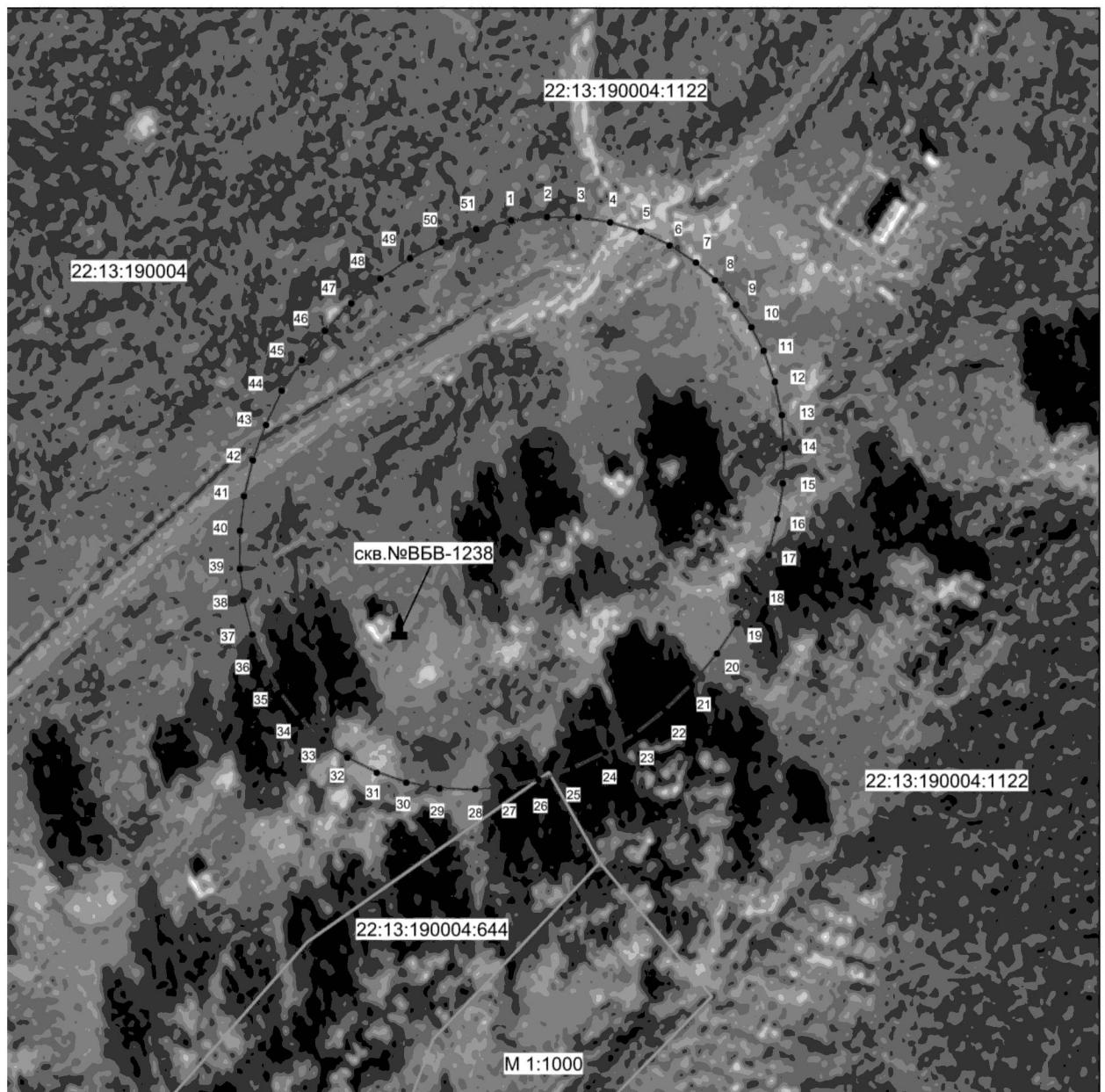
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	662129,85	3280558,24	Картометрический	1,0	—
2	662134,00	3280563,21	Картометрический	1,0	—
3	662137,56	3280568,54	Картометрический	1,0	—
4	662140,49	3280574,13	Картометрический	1,0	—
5	662142,74	3280579,90	Картометрический	1,0	—

6	662144,26	3280585,76	Картометрический	1,0	—
7	662145,05	3280591,60	Картометрический	1,0	—
8	662145,08	3280597,38	Картометрический	1,0	—
9	662144,36	3280602,95	Картометрический	1,0	—
10	662142,89	3280608,27	Картометрический	1,0	—
11	662140,71	3280613,24	Картометрический	1,0	—
12	662137,84	3280617,78	Картометрический	1,0	—
13	662135,24	3280620,90	Картометрический	1,0	—
14	662132,34	3280623,64	Картометрический	1,0	—
15	662127,97	3280626,82	Картометрический	1,0	—
16	662123,11	3280629,38	Картометрический	1,0	—
17	662117,83	3280631,25	Картометрический	1,0	—
18	662112,23	3280632,41	Картометрический	1,0	—
19	662106,37	3280632,86	Картометрический	1,0	—
20	662100,36	3280632,58	Картометрический	1,0	—
21	662094,29	3280631,57	Картометрический	1,0	—
22	662088,25	3280629,85	Картометрический	1,0	—
23	662082,33	3280627,45	Картометрический	1,0	—
24	662076,63	3280624,40	Картометрический	1,0	—
25	662071,24	3280620,75	Картометрический	1,0	—
26	662066,23	3280616,56	Картометрический	1,0	—
27	662061,68	3280611,90	Картометрический	1,0	—
28	662057,67	3280606,83	Картометрический	1,0	—
29	662054,26	3280601,42	Картометрический	1,0	—
30	662051,50	3280595,79	Картометрический	1,0	—
31	662049,43	3280589,99	Картометрический	1,0	—
32	662048,09	3280584,13	Картометрический	1,0	—
33	662047,49	3280578,28	Картометрический	1,0	—
34	662047,65	3280572,56	Картометрический	1,0	—
35	662048,55	3280567,03	Картометрический	1,0	—
36	662050,21	3280561,80	Картометрический	1,0	—
37	662052,56	3280556,94	Картометрический	1,0	—
38	662055,60	3280552,50	Картометрический	1,0	—
39	662059,27	3280548,60	Картометрический	1,0	—
40	662063,50	3280545,27	Картометрический	1,0	—
41	662068,25	3280542,55	Картометрический	1,0	—
42	662073,43	3280540,51	Картометрический	1,0	—
43	662078,96	3280539,16	Картометрический	1,0	—
44	662084,76	3280538,54	Картометрический	1,0	—
45	662090,74	3280538,63	Картометрический	1,0	—
46	662096,81	3280539,46	Картометрический	1,0	—
47	662102,86	3280541,00	Картометрический	1,0	—
48	662108,83	3280543,24	Картометрический	1,0	—
49	662114,59	3280546,12	Картометрический	1,0	—
50	662120,07	3280549,63	Картометрический	1,0	—
51	662125,18	3280553,69	Картометрический	1,0	—
1	662129,85	3280558,24	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



Условные обозначения:

- обозначение границы второго пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

- 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории
- ⚓ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 25.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края
от 08.07.2025 № 903

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВБВ-1239 (рабочая)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6276 м ² \pm 277 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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 3</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	662150,82	3280599,85	Картометрический	1,0	—
2	662154,97	3280604,43	Картометрический	1,0	—
3	662158,59	3280609,36	Картометрический	1,0	—
4	662161,64	3280614,57	Картометрический	1,0	—
5	662164,06	3280619,98	Картометрический	1,0	—

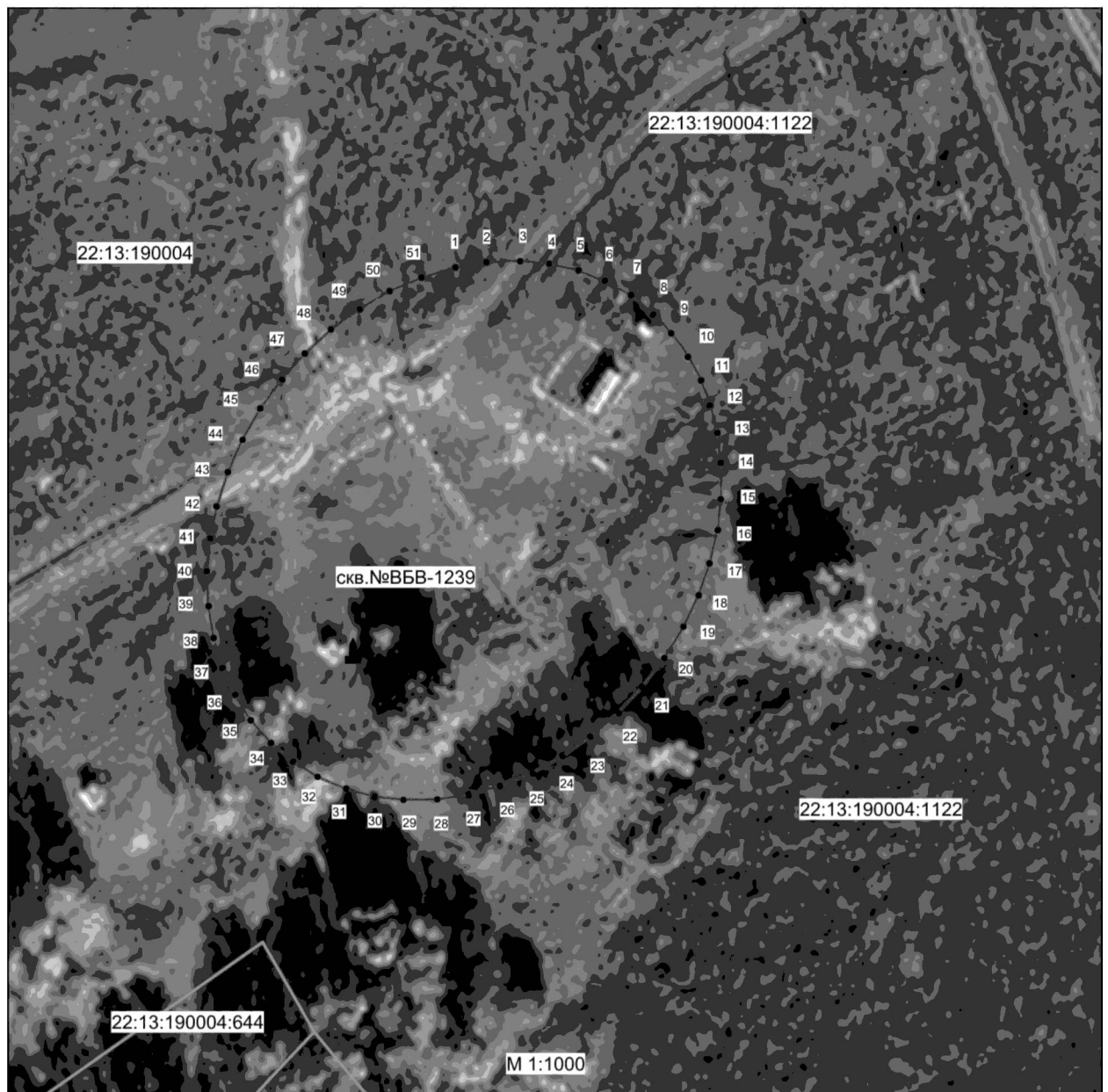
6	662165,82	3280625,49	Картометрический	1,0	—
7	662166,89	3280631,02	Картометрический	1,0	—
8	662167,25	3280636,51	Картометрический	1,0	—
9	662166,91	3280641,83	Картометрический	1,0	—
10	662165,86	3280646,94	Картометрический	1,0	—
11	662164,11	3280651,73	Картометрический	1,0	—
12	662162,21	3280655,34	Картометрический	1,0	—
13	662160,27	3280658,19	Картометрический	1,0	—
14	662156,94	3280661,91	Картометрический	1,0	—
15	662153,07	3280665,09	Картометрический	1,0	—
16	662148,70	3280667,69	Картометрический	1,0	—
17	662143,90	3280669,65	Картометрический	1,0	—
18	662138,76	3280670,96	Картометрический	1,0	—
19	662133,34	3280671,59	Картометрический	1,0	—
20	662127,74	3280671,53	Картометрический	1,0	—
21	662122,04	3280670,79	Картометрический	1,0	—
22	662116,33	3280669,37	Картометрический	1,0	—
23	662110,69	3280667,29	Картометрический	1,0	—
24	662105,21	3280664,59	Картометрический	1,0	—
25	662099,99	3280661,31	Картометрический	1,0	—
26	662095,08	3280657,52	Картометрический	1,0	—
27	662090,59	3280653,23	Картометрический	1,0	—
28	662086,57	3280648,56	Картометрический	1,0	—
29	662083,09	3280643,54	Картометрический	1,0	—
30	662080,19	3280638,28	Картометрический	1,0	—
31	662077,93	3280632,84	Картометрический	1,0	—
32	662076,34	3280627,32	Картометрический	1,0	—
33	662075,44	3280621,79	Картометрический	1,0	—
34	662075,25	3280616,34	Картометрический	1,0	—
35	662075,78	3280611,06	Картометрический	1,0	—
36	662077,00	3280606,02	Картометрический	1,0	—
37	662078,92	3280601,31	Картометрический	1,0	—
38	662081,49	3280597,01	Картометрический	1,0	—
39	662084,66	3280593,16	Картометрический	1,0	—
40	662088,41	3280589,83	Картометрический	1,0	—
41	662092,66	3280587,10	Картометрический	1,0	—
42	662097,35	3280584,97	Картометрический	1,0	—
43	662102,42	3280583,50	Картометрический	1,0	—
44	662107,77	3280582,70	Картометрический	1,0	—
45	662113,33	3280582,58	Картометрический	1,0	—
46	662119,03	3280583,16	Картометрический	1,0	—
47	662124,74	3280584,41	Картометрический	1,0	—
48	662130,41	3280586,32	Картометрический	1,0	—
49	662135,93	3280588,87	Картометрический	1,0	—
50	662141,23	3280592,00	Картометрический	1,0	—
51	662146,22	3280595,68	Картометрический	1,0	—
1	662150,82	3280599,85	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

— обозначение границы второго пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 25.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края
от 08.07.2025 № 703

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 1 (резервная)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5162 м ² \pm 251 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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 3</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	662376,38	3280571,61	Картометрический	1,0	—
2	662380,06	3280576,09	Картометрический	1,0	—
3	662383,26	3280580,85	Картометрический	1,0	—
4	662385,92	3280585,82	Картометрический	1,0	—
5	662388,01	3280590,92	Картометрический	1,0	—

6	662389,48	3280596,07	Картометрический	1,0	—
7	662390,34	3280601,19	Картометрический	1,0	—
8	662390,54	3280606,21	Картометрический	1,0	—
9	662390,09	3280611,03	Картометрический	1,0	—
10	662389,01	3280615,60	Картометрический	1,0	—
11	662387,30	3280619,84	Картометрический	1,0	—
12	662385,63	3280622,72	Картометрический	1,0	—
13	662383,31	3280625,78	Картометрический	1,0	—
14	662380,50	3280628,56	Картометрический	1,0	—
15	662376,88	3280631,17	Картометрический	1,0	—
16	662372,82	3280633,20	Картометрический	1,0	—
17	662368,38	3280634,62	Картометрический	1,0	—
18	662363,64	3280635,43	Картометрический	1,0	—
19	662358,67	3280635,60	Картометрический	1,0	—
20	662353,54	3280635,12	Картометрический	1,0	—
21	662348,34	3280634,02	Картометрический	1,0	—
22	662343,15	3280632,29	Картометрический	1,0	—
23	662338,04	3280629,98	Картометрический	1,0	—
24	662333,09	3280627,13	Картометрический	1,0	—
25	662328,39	3280623,75	Картометрический	1,0	—
26	662324,84	3280620,58	Картометрический	1,0	—
27	662320,83	3280616,34	Картометрический	1,0	—
28	662317,26	3280611,78	Картометрический	1,0	—
29	662314,19	3280606,95	Картометрический	1,0	—
30	662311,67	3280601,94	Картометрический	1,0	—
31	662309,73	3280596,83	Картометрический	1,0	—
32	662308,41	3280591,68	Картометрический	1,0	—
33	662307,72	3280586,57	Картометрический	1,0	—
34	662307,68	3280581,60	Картометрический	1,0	—
35	662308,28	3280576,84	Картометрический	1,0	—
36	662309,52	3280572,34	Картометрический	1,0	—
37	662311,39	3280568,20	Картометрический	1,0	—
38	662313,84	3280564,47	Картометрический	1,0	—
39	662316,84	3280561,21	Картометрический	1,0	—
40	662320,35	3280558,47	Картометрический	1,0	—
41	662324,30	3280556,30	Картометрический	1,0	—
42	662328,65	3280554,72	Картометрический	1,0	—
43	662333,32	3280553,75	Картометрический	1,0	—
44	662338,24	3280553,42	Картометрический	1,0	—
45	662343,33	3280553,73	Картометрический	1,0	—
46	662348,53	3280554,68	Картометрический	1,0	—
47	662353,73	3280556,25	Картометрический	1,0	—
48	662358,87	3280558,42	Картометрический	1,0	—
49	662363,38	3280560,91	Картометрический	1,0	—
50	662367,79	3280563,76	Картометрический	1,0	—
51	662372,26	3280567,47	Картометрический	1,0	—
1	662376,38	3280571,61	Картометрический	1,0	—

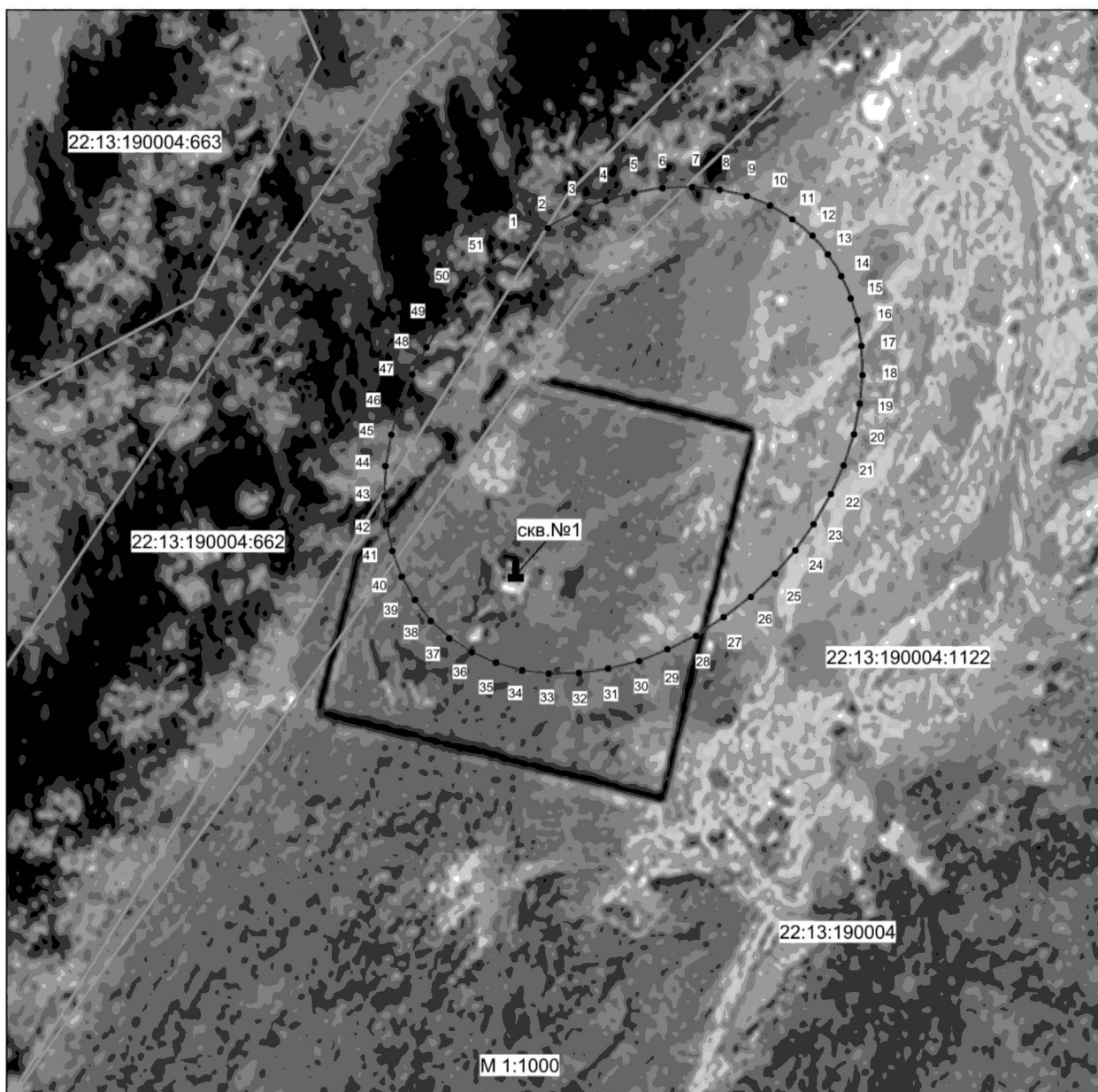
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Условные обозначения:

— обозначение границы второго пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 20.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства
природных ресурсов и эко-
логии Алтайского края
от 08.07.2025 № 703

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 2 (резервная)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19974 м ² \pm 495 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. 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

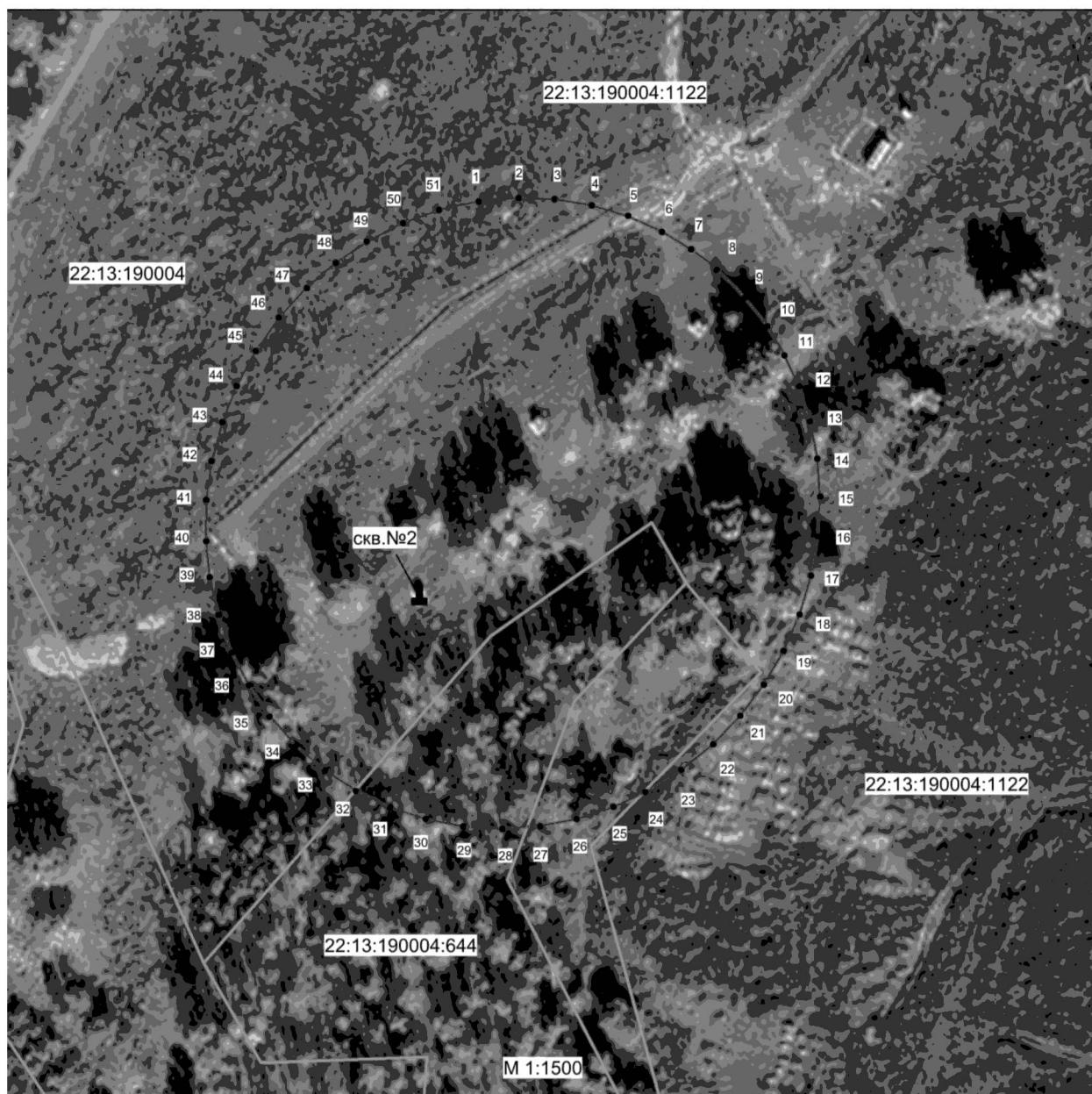
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	662108,57	3280502,60	Картометрический	1,0	—
2	662115,27	3280510,37	Картометрический	1,0	—
3	662120,99	3280518,83	Картометрический	1,0	—
4	662125,66	3280527,87	Картометрический	1,0	—
5	662129,19	3280537,33	Картометрический	1,0	—

6	662131,54	3280547,08	Картометрический	1,0	—
7	662132,67	3280556,96	Картометрический	1,0	—
8	662132,55	3280566,82	Картометрический	1,0	—
9	662131,20	3280576,51	Картометрический	1,0	—
10	662128,63	3280585,87	Картометрический	1,0	—
11	662124,88	3280594,77	Картометрический	1,0	—
12	662120,53	3280602,25	Картометрический	1,0	—
13	662117,18	3280606,94	Картометрический	1,0	—
14	662110,78	3280614,09	Картометрический	1,0	—
15	662103,47	3280620,32	Картометрический	1,0	—
16	662095,39	3280625,57	Картометрический	1,0	—
17	662086,62	3280629,73	Картометрический	1,0	—
18	662077,34	3280632,75	Картометрический	1,0	—
19	662067,68	3280634,56	Картометрический	1,0	—
20	662057,77	3280635,16	Картометрический	1,0	—
21	662047,79	3280634,54	Картометрический	1,0	—
22	662037,87	3280632,69	Картометрический	1,0	—
23	662028,18	3280629,65	Картометрический	1,0	—
24	662018,86	3280625,47	Картометрический	1,0	—
25	662010,07	3280620,21	Картометрический	1,0	—
26	662001,93	3280613,96	Картометрический	1,0	—
27	661994,57	3280606,78	Картометрический	1,0	—
28	661988,11	3280598,83	Картометрический	1,0	—
29	661982,64	3280590,21	Картометрический	1,0	—
30	661978,26	3280581,05	Картометрический	1,0	—
31	661975,01	3280571,50	Картометрический	1,0	—
32	661972,97	3280561,71	Картометрический	1,0	—
33	661972,15	3280551,81	Картометрический	1,0	—
34	661972,57	3280541,99	Картометрический	1,0	—
35	661974,24	3280532,37	Картометрический	1,0	—
36	661977,10	3280523,11	Картометрический	1,0	—
37	661981,14	3280514,35	Картометрический	1,0	—
38	661986,27	3280506,23	Картометрический	1,0	—
39	661992,43	3280498,88	Картометрический	1,0	—
40	661999,52	3280492,40	Картометрический	1,0	—
41	662007,44	3280486,90	Картометрический	1,0	—
42	662016,03	3280482,46	Картометрический	1,0	—
43	662025,19	3280479,15	Картометрический	1,0	—
44	662034,78	3280477,03	Картометрический	1,0	—
45	662044,65	3280476,12	Картометрический	1,0	—
46	662054,62	3280476,44	Картометрический	1,0	—
47	662064,57	3280477,98	Картометрический	1,0	—
48	662074,33	3280480,73	Картометрический	1,0	—
49	662083,75	3280484,63	Картометрический	1,0	—
50	662092,69	3280489,63	Картометрический	1,0	—
51	662101,01	3280495,65	Картометрический	1,0	—
1	662108,57	3280502,60	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



Условные обозначения:

- обозначение границы второго пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

- 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории
- ⬮ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 24.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 08.07.2025 № 703

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВВВ-1238 (рабочая)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	318065 м ² \pm 1974 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах третьего пояса зон санитарной охраны 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 3					
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	663005,71	3281284,66	Картометрический	1,0	—
2	663104,33	3281376,24	Картометрический	1,0	—
3	663199,32	3281466,41	Картометрический	1,0	—
4	663289,18	3281553,78	Картометрический	1,0	—
5	663372,53	3281636,96	Картометрический	1,0	—

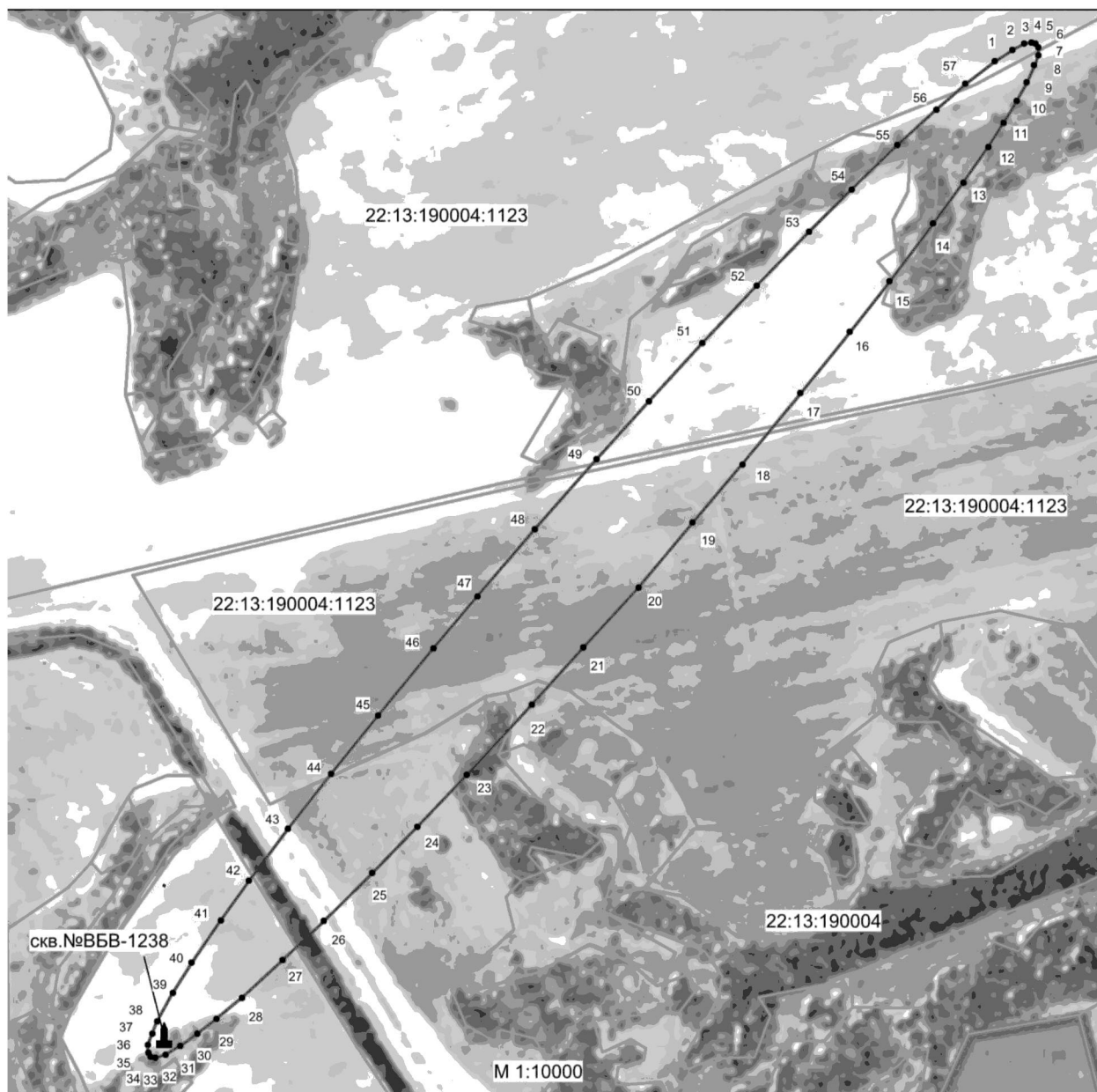
6	663448,07	3281714,70	Картометрический	1,0	—
7	663514,63	3281785,76	Картометрический	1,0	—
8	663571,21	3281849,11	Картометрический	1,0	—
9	663616,92	3281903,71	Картометрический	1,0	—
10	663651,06	3281948,73	Картометрический	1,0	—
11	663673,08	3281983,49	Картометрический	1,0	—
12	663679,43	3281996,83	Картометрический	1,0	—
13	663682,65	3282007,42	Картометрический	1,0	—
14	663682,71	3282015,23	Картометрический	1,0	—
15	663680,05	3282020,14	Картометрический	1,0	—
16	663673,41	3282022,31	Картометрический	1,0	—
17	663664,07	3282021,58	Картометрический	1,0	—
18	663651,65	3282017,99	Картометрический	1,0	—
19	663617,79	3282002,33	Картометрический	1,0	—
20	663572,31	3281975,56	Картометрический	1,0	—
21	663515,95	3281938,11	Картометрический	1,0	—
22	663449,57	3281890,57	Картометрический	1,0	—
23	663374,22	3281833,63	Картометрический	1,0	—
24	663291,02	3281768,21	Картометрический	1,0	—
25	663201,29	3281695,31	Картометрический	1,0	—
26	663106,41	3281616,04	Картометрический	1,0	—
27	663007,84	3281531,66	Картометрический	1,0	—
28	662907,11	3281443,45	Картометрический	1,0	—
29	662804,59	3281355,05	Картометрический	1,0	—
30	662705,40	3281261,07	Картометрический	1,0	—
31	662607,55	3281169,69	Картометрический	1,0	—
32	662513,73	3281080,11	Картометрический	1,0	—
33	662425,36	3280993,66	Картометрический	1,0	—
34	662343,87	3280911,71	Картометрический	1,0	—
35	662270,45	3280835,54	Картометрический	1,0	—
36	662206,28	3280766,29	Картометрический	1,0	—
37	662152,35	3280705,06	Картометрический	1,0	—
38	662109,47	3280652,77	Картометрический	1,0	—
39	662078,33	3280610,25	Картометрический	1,0	—
40	662059,40	3280578,17	Картометрический	1,0	—
41	662054,59	3280566,19	Картометрический	1,0	—
42	662052,96	3280556,98	Картометрический	1,0	—
43	662054,47	3280550,61	Картометрический	1,0	—
44	662059,12	3280547,06	Картометрический	1,0	—
45	662066,91	3280546,36	Картометрический	1,0	—
46	662077,81	3280548,51	Картометрический	1,0	—
47	662108,68	3280561,38	Картометрический	1,0	—
48	662151,31	3280585,38	Картометрический	1,0	—
49	662205,03	3280620,20	Картометрический	1,0	—
50	662268,98	3280665,30	Картометрический	1,0	—
51	662342,21	3280719,96	Картометрический	1,0	—
52	662423,56	3280783,36	Картометрический	1,0	—
53	662511,77	3280854,48	Картометрический	1,0	—
54	662605,52	3280932,26	Картометрический	1,0	—
55	662703,29	3281015,49	Картометрический	1,0	—
56	662803,62	3281102,87	Картометрический	1,0	—

57	662904,95	3281193,06	Картометрический	1,0	—
1	663005,71	3281284,66	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



Условные обозначения:

- обозначение границы третьего пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

- 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

- ▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 25.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 08.07.2025 № 703

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВБВ-1239 (рабочая)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	291980 м ² \pm 1891 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах третьего пояса зон санитарной охраны 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 3</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	663071,03	3281372,99	Картометрический	1,0	—
2	663167,55	3281463,33	Картометрический	1,0	—
3	663259,75	3281551,52	Картометрический	1,0	—
4	663346,26	3281636,18	Картометрический	1,0	—
5	663425,73	3281716,01	Картометрический	1,0	—

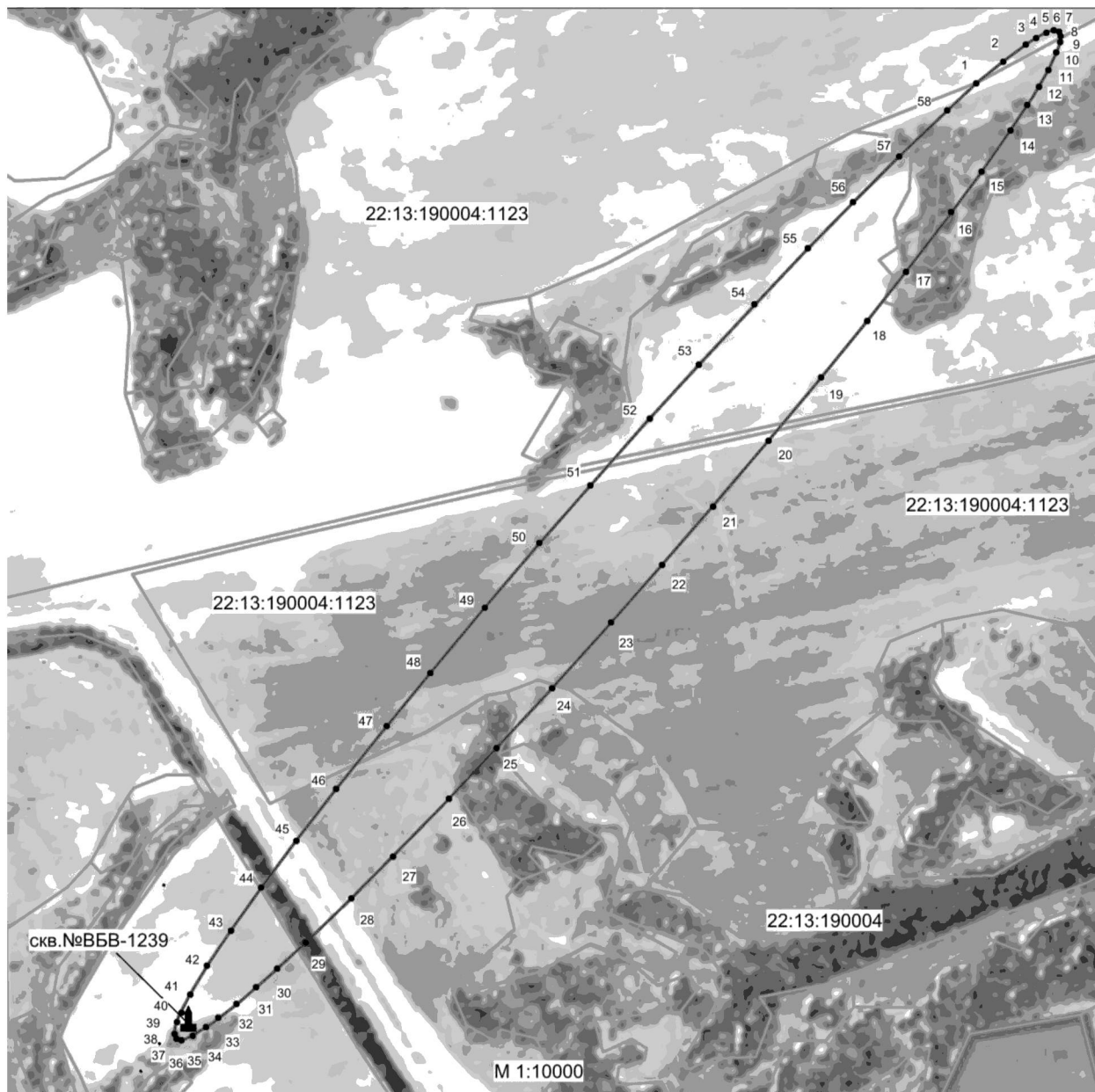
6	663496,87	3281789,76	Картометрический	1,0	—
7	663558,66	3281856,31	Картометрический	1,0	—
8	663614,38	3281917,41	Картометрический	1,0	—
9	663650,44	3281963,78	Картометрический	1,0	—
10	663679,02	3282003,05	Картометрический	1,0	—
11	663688,77	3282018,78	Картометрический	1,0	—
12	663695,42	3282031,81	Картометрический	1,0	—
13	663698,94	3282042,11	Картометрический	1,0	—
14	663699,33	3282049,62	Картометрический	1,0	—
15	663697,21	3282054,44	Картометрический	1,0	—
16	663690,74	3282056,2	Картометрический	1,0	—
17	663681,79	3282055,24	Картометрический	1,0	—
18	663669,79	3282051,45	Картометрический	1,0	—
19	663636,79	3282035,45	Картометрический	1,0	—
20	663592,24	3282008,44	Картометрический	1,0	—
21	663536,81	3281970,84	Картометрический	1,0	—
22	663471,42	3281923,24	Картометрический	1,0	—
23	663397,06	3281866,35	Картометрический	1,0	—
24	663314,83	3281801,07	Картометрический	1,0	—
25	663226,03	3281728,41	Картометрический	1,0	—
26	663132,05	3281649,49	Картометрический	1,0	—
27	663034,34	3281565,53	Картометрический	1,0	—
28	662934,38	3281477,83	Картометрический	1,0	—
29	662833,76	3281387,73	Картометрический	1,0	—
30	662734,00	3281296,66	Картометрический	1,0	—
31	662636,66	3281205,98	Картометрический	1,0	—
32	662543,24	3281117,11	Картометрический	1,0	—
33	662455,17	3281031,46	Картометрический	1,0	—
34	662373,85	3280950,30	Картометрический	1,0	—
35	662300,50	3280874,92	Картометрический	1,0	—
36	662236,25	3280806,47	Картометрический	1,0	—
37	662182,15	3280746,01	Картометрический	1,0	—
38	662138,97	3280694,49	Картометрический	1,0	—
39	662107,41	3280652,69	Картометрический	1,0	—
40	662087,95	3280621,23	Картометрический	1,0	—
41	662082,85	3280609,57	Картометрический	1,0	—
42	662080,90	3280600,66	Картометрический	1,0	—
43	662082,06	3280594,55	Картометрический	1,0	—
44	662086,36	3280591,25	Картометрический	1,0	—
45	662093,75	3280590,79	Картометрический	1,0	—
46	662104,24	3280593,16	Картометрический	1,0	—
47	662117,77	3280598,37	Картометрический	1,0	—
48	662153,73	3280617,16	Картометрический	1,0	—
49	662201,05	3280646,86	Картометрический	1,0	—
50	662259,02	3280687,02	Картометрический	1,0	—
51	662326,79	3280737,02	Картометрический	1,0	—
52	662403,24	3280796,09	Картометрический	1,0	—
53	662487,23	3280863,31	Картометрический	1,0	—
54	662577,45	3280937,64	Картометрический	1,0	—
55	662672,49	3281017,94	Картометрический	1,0	—
56	662770,92	3281102,98	Картометрический	1,0	—

57	662871,18	3281191,39	Картометрический	1,0	—
58	662971,74	3281281,87	Картометрический	1,0	—
1	663071,03	3281372,99	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



Условные обозначения:

- обозначение границы третьего пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

⬮ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 25.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 08.07.2025 № 703

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 1 (резервная)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	231894 м ² \pm 1685 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах третьего пояса зон санитарной охраны 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 3</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	663282,30	3281347,09	Картометрический	1,0	—
2	663378,17	3281436,29	Картометрический	1,0	—
3	663469,97	3281523,14	Картометрический	1,0	—
4	663537,88	3281589,76	Картометрический	1,0	—
5	663598,30	3281649,75	Картометрический	1,0	—

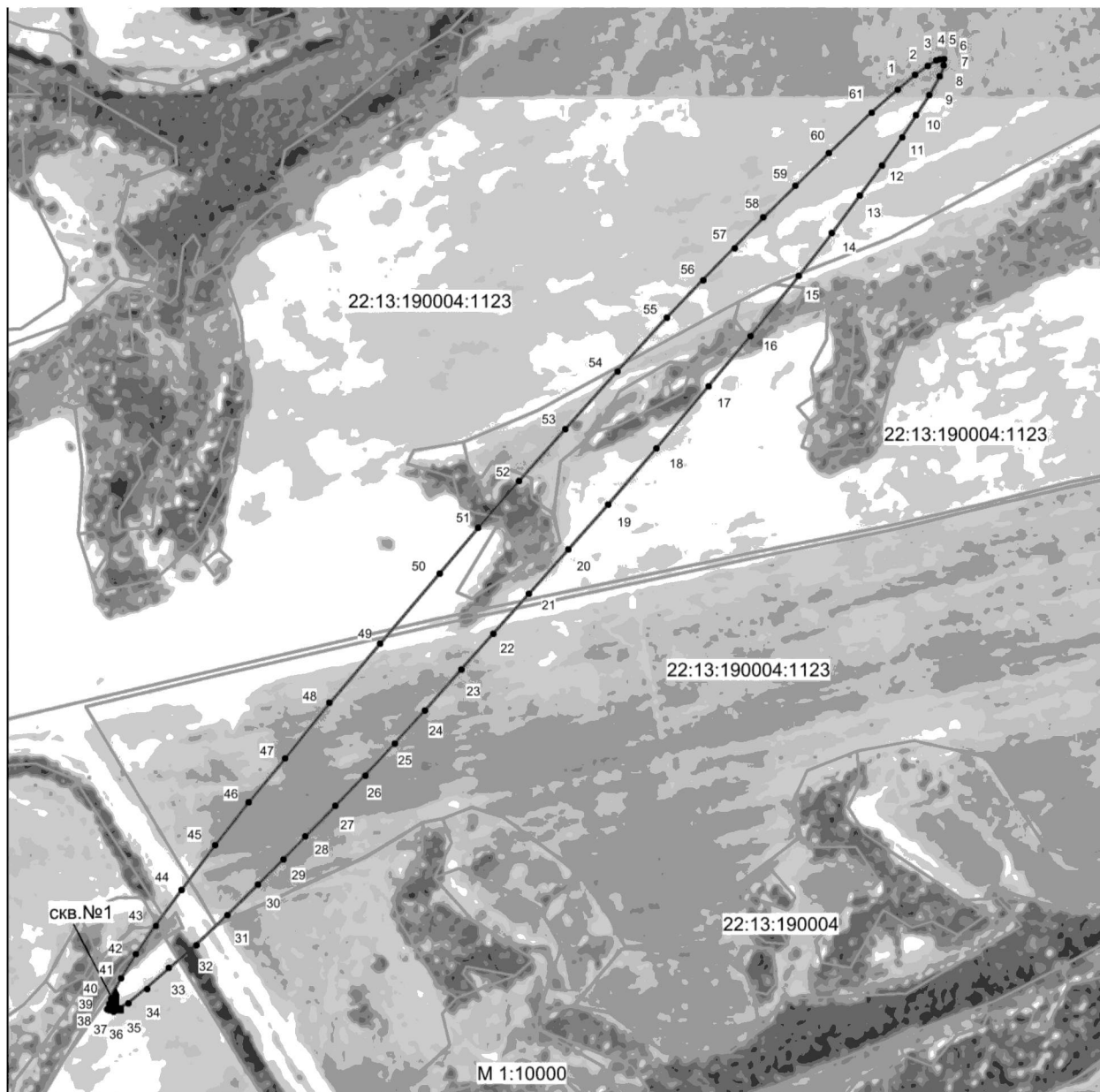
6	663650,74	3281702,62	Картометрический	1,0	—
7	663698,28	3281752,39	Картометрический	1,0	—
8	663746,71	3281803,49	Картометрический	1,0	—
9	663819,64	3281881,44	Картометрический	1,0	—
10	663860,96	3281928,53	Картометрический	1,0	—
11	663890,76	3281965,70	Картометрический	1,0	—
12	663908,53	3281992,34	Картометрический	1,0	—
13	663912,81	3282001,60	Картометрический	1,0	—
14	663914,01	3282008,11	Картометрический	1,0	—
15	663914,01	3282012,73	Картометрический	1,0	—
16	663907,12	3282012,73	Картометрический	1,0	—
17	663899,09	3282010,83	Картометрический	1,0	—
18	663887,96	3282006,12	Картометрический	1,0	—
19	663856,85	3281988,39	Картометрический	1,0	—
20	663814,22	3281959,84	Картометрический	1,0	—
21	663777,68	3281935,37	Картометрический	1,0	—
22	663731,47	3281900,94	Картометрический	1,0	—
23	663673,01	3281856,10	Картометрический	1,0	—
24	663618,80	3281815,00	Картометрический	1,0	—
25	663539,81	3281751,44	Картометрический	1,0	—
26	663452,78	3281678,33	Картометрический	1,0	—
27	663360,43	3281599,21	Картометрический	1,0	—
28	663264,21	3281515,35	Картометрический	1,0	—
29	663165,58	3281427,98	Картометрический	1,0	—
30	663016,95	3281292,27	Картометрический	1,0	—
31	662918,31	3281201,63	Картометрический	1,0	—
32	662823,55	3281114,51	Картометрический	1,0	—
33	662732,97	3281028,49	Картометрический	1,0	—
34	662647,59	3280943,94	Картометрический	1,0	—
35	662568,50	3280864,85	Картометрический	1,0	—
36	662501,81	3280795,99	Картометрический	1,0	—
37	662436,94	3280726,68	Картометрический	1,0	—
38	662396,43	3280679,87	Картометрический	1,0	—
39	662357,93	3280635,19	Картометрический	1,0	—
40	662331,12	3280600,62	Картометрический	1,0	—
41	662322,24	3280587,29	Картометрический	1,0	—
42	662316,40	3280576,63	Картометрический	1,0	—
43	662313,65	3280568,74	Картометрический	1,0	—
44	662313,64	3280566,19	Картометрический	1,0	—
45	662314,17	3280563,12	Картометрический	1,0	—
46	662317,40	3280562,46	Картометрический	1,0	—
47	662320,50	3280562,56	Картометрический	1,0	—
48	662332,72	3280565,73	Картометрический	1,0	—
49	662346,16	3280571,84	Картометрический	1,0	—
50	662371,34	3280586,27	Картометрический	1,0	—
51	662401,52	3280606,00	Картометрический	1,0	—
52	662451,75	3280640,89	Картометрический	1,0	—
53	662513,51	3280687,54	Картометрический	1,0	—
54	662583,27	3280741,75	Картометрический	1,0	—
55	662662,81	3280805,73	Картометрический	1,0	—
56	662732,12	3280865,27	Картометрический	1,0	—

57	662820,10	3280938,14	Картометрический	1,0	—
58	662928,09	3281032,80	Картометрический	1,0	—
59	663041,84	3281132,33	Картометрический	1,0	—
60	663134,16	3281211,82	Картометрический	1,0	—
61	663183,86	3281256,85	Картометрический	1,0	—
1	663282,30	3281347,09	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



Условные обозначения:

- обозначение границы третьего пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

- 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 24.03.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 08.07.2025 № 703

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 2 (резервная)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Заринский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	906710 м ² \pm 3333 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах третьего пояса зон санитарной охраны 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 3</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	663046,82	3281127,83	Картометрический	1,0	—
2	663154,05	3281227,94	Картометрический	1,0	—
3	663256,70	3281328,92	Картометрический	1,0	—
4	663353,18	3281429,24	Картометрический	1,0	—
5	663441,96	3281527,32	Картометрический	1,0	—

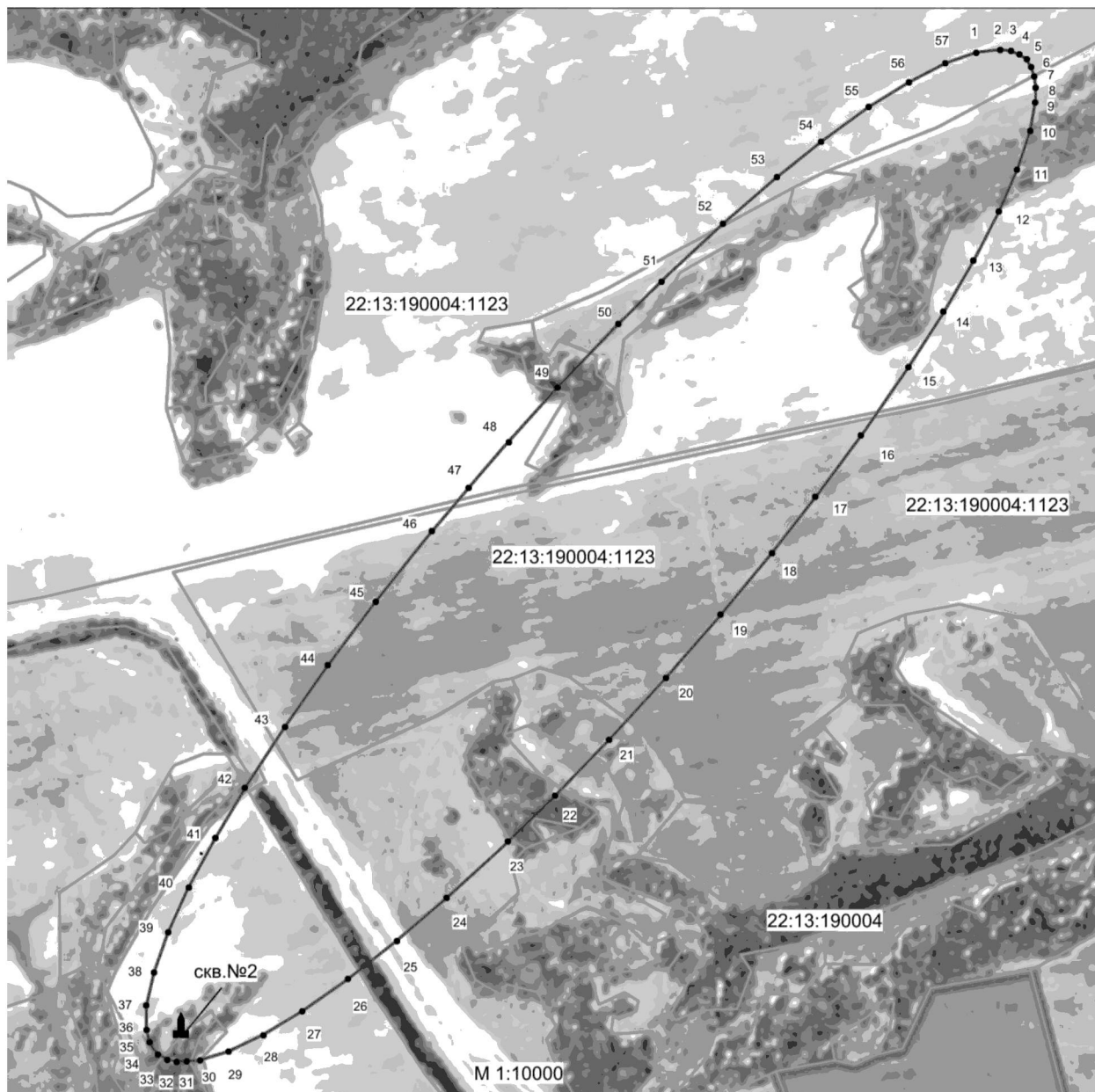
6	663521,70	3281621,64	Картометрический	1,0	—
7	663591,15	3281710,77	Картометрический	1,0	—
8	663649,24	3281793,31	Картометрический	1,0	—
9	663695,09	3281867,98	Картометрический	1,0	—
10	663727,97	3281933,67	Картометрический	1,0	—
11	663747,36	3281989,31	Картометрический	1,0	—
12	663752,99	3282034,04	Картометрический	1,0	—
13	663750,58	3282052,10	Картометрический	1,0	—
14	663744,75	3282067,21	Картометрический	1,0	—
15	663736,66	3282080,38	Картометрический	1,0	—
16	663722,78	3282088,28	Картометрический	1,0	—
17	663706,73	3282094,16	Картометрический	1,0	—
18	663687,43	3282096,92	Картометрический	1,0	—
19	663664,88	3282096,54	Картометрический	1,0	—
20	663610,52	3282086,37	Картометрический	1,0	—
21	663544,50	3282063,80	Картометрический	1,0	—
22	663467,85	3282029,20	Картометрический	1,0	—
23	663381,73	3281983,09	Картометрический	1,0	—
24	663287,50	3281926,19	Картометрический	1,0	—
25	663186,61	3281859,35	Картометрический	1,0	—
26	663080,62	3281783,64	Картометрический	1,0	—
27	662971,17	3281700,25	Картометрический	1,0	—
28	662859,94	3281610,42	Картометрический	1,0	—
29	662748,62	3281515,55	Картометрический	1,0	—
30	662639,01	3281417,10	Картометрический	1,0	—
31	662532,76	3281316,62	Картометрический	1,0	—
32	662431,51	3281215,67	Картометрический	1,0	—
33	662336,83	3281115,77	Картометрический	1,0	—
34	662250,17	3281018,49	Картометрический	1,0	—
35	662172,89	3280925,33	Картометрический	1,0	—
36	662106,19	3280837,72	Картометрический	1,0	—
37	662051,09	3280757,03	Картометрический	1,0	—
38	662008,42	3280684,50	Картометрический	1,0	—
39	661978,88	3280621,24	Картометрический	1,0	—
40	661962,91	3280568,25	Картометрический	1,0	—
41	661960,74	3280526,35	Картометрический	1,0	—
42	661964,87	3280509,76	Картометрический	1,0	—
43	661972,43	3280496,18	Картометрический	1,0	—
44	661983,43	3280485,65	Картометрический	1,0	—
45	661997,78	3280478,19	Картометрический	1,0	—
46	662015,49	3280473,85	Картометрический	1,0	—
47	662060,53	3280474,62	Картометрический	1,0	—
48	662117,89	3280487,93	Картометрический	1,0	—
49	662186,69	3280513,53	Картометрический	1,0	—
50	662265,81	3280551,07	Картометрический	1,0	—
51	662354,08	3280599,95	Картометрический	1,0	—
52	662450,11	3280659,43	Картометрический	1,0	—
53	662552,44	3280728,56	Картометрический	1,0	—
54	662659,45	3280806,32	Картометрический	1,0	—
55	662769,51	3280891,45	Картометрический	1,0	—
56	662880,94	3280982,68	Картометрический	1,0	—

57	662991,95	3281078,59	Картометрический	1,0	—
1	663046,82	3281127,83	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



Условные обозначения:

- обозначение границы третьего пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- обозначение границы кадастрового квартала

22:13:190004:1122 - кадастровый номер земельного участка

22:13:190004 - номер кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

⬮ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 25.03.2025г.

