



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

П Р И К А З

22 мая 2026г.

№ 622

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
населения поселка Черницк города Барнаула Алтайского края**

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 03.03.2026 № 22.01.14.000.Т.000211.03.26, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ООО «АлтайСтрой» (вх. № 24/ГУ/76 от 15.04.2026), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения ООО «АлтайСтрой» (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «АлтайСтрой» на участке недр местного значения Окраинночерницкий для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения поселка Черницк города Барнаула Алтайского края (п. Черницк, мкр. Марьино Роща, ул. Листопадная, уч. 1), разработанным ООО «Эталон» в 2025 году:

первый пояс для скважины № ВБВ-1235 размером 51х60 метров (от скважины: на северо-запад 30 метров, на северо-восток 30 метров, на юго-восток 30 метров, на юго-запад 21 метр) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № ВБВ-1235 размером 160х158 метров (вверх по потоку 88 метров, вниз по потоку 72 метра) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № ВБВ-1235 размером 1208х956 метров (вверх по потоку 963 метра, вниз по потоку 245 метров) согласно приложе-

нию 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 «АлтайСтрой» (ИНН 2222874405, ОГРН 1192225007567).

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).

Министр



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 22.05.2026 № 622

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВБВ-1235

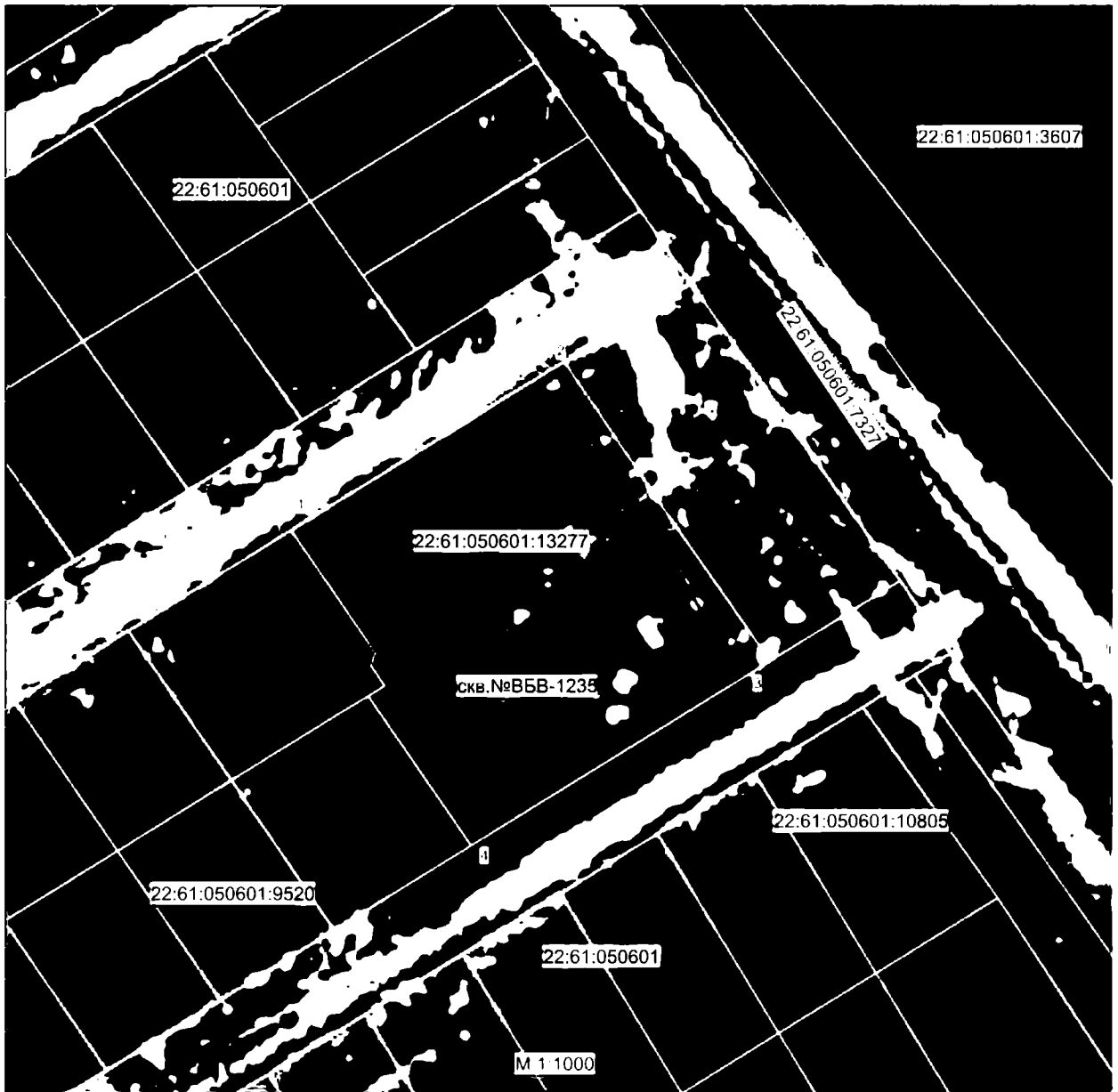
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3059 м ² +/- 194 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	586001,78	2373903,35	Картометрический	1,0	—
2	586029,18	2373946,36	Картометрический	1,0	—
3	585978,58	2373978,59	Картометрический	1,0	—
4	585951,18	2373935,59	Картометрический	1,0	—
1	586001,78	2373903,35	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

22:61:050601:13277 - кадастровый номер земельного участка

22:61:050601 - номер кадастрового квартала

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

▲ - обозначение водозаборной скважины



Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 05.02.2026г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 22.05.2026 № 622

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВВВ-1235

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19856 м ² +/- 493 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

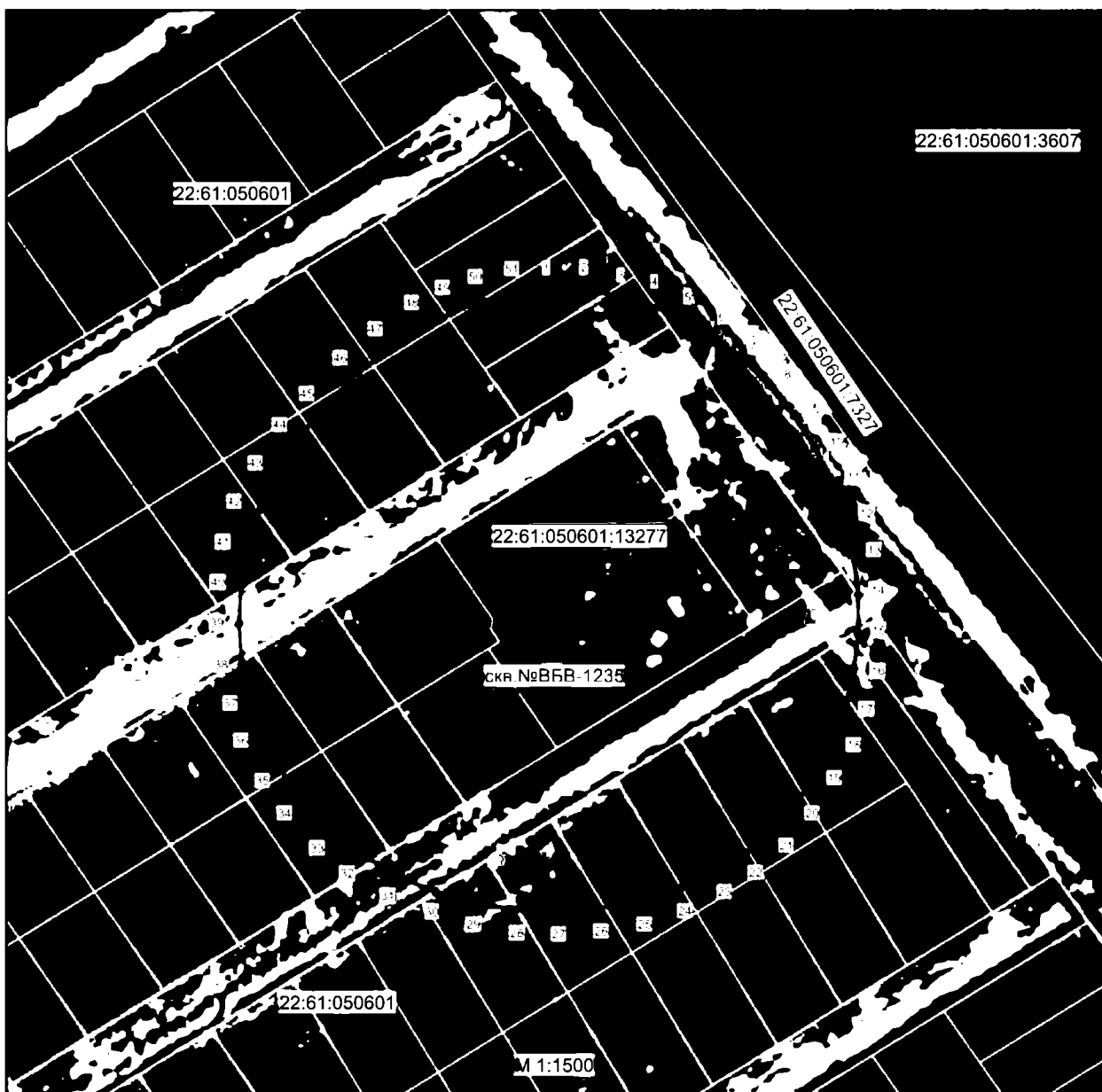
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	586043,61	2373879,93	Картометрический	1,0	—
2	586050,44	2373888,48	Картометрический	1,0	—
3	586056,34	2373897,83	Картометрический	1,0	—
4	586059,55	2373903,96	Картометрический	1,0	—
5	586062,09	2373910,00	Картометрический	1,0	—
6	586064,68	2373918,49	Картометрический	1,0	—
7	586065,97	2373927,38	Картометрический	1,0	—

8	586066,05	2373936,42	Картометрический	1,0	—
9	586064,92	2373945,47	Картометрический	1,0	—
10	586062,60	2373954,39	Картометрический	1,0	—
11	586059,13	2373963,05	Картометрический	1,0	—
12	586054,54	2373971,31	Картометрический	1,0	—
13	586048,94	2373979,06	Картометрический	1,0	—
14	586042,38	2373986,14	Картометрический	1,0	—
15	586034,98	2373992,47	Картометрический	1,0	—
16	586026,85	2373997,96	Картометрический	1,0	—
17	586018,11	2374002,50	Картометрический	1,0	—
18	586008,91	2374006,03	Картометрический	1,0	—
19	585999,38	2374008,50	Картометрический	1,0	—
20	585989,67	2374009,86	Картометрический	1,0	—
21	585979,93	2374010,11	Картометрический	1,0	—
22	585970,32	2374009,23	Картометрический	1,0	—
23	585960,97	2374007,23	Картометрический	1,0	—
24	585952,04	2374004,16	Картометрический	1,0	—
25	585943,66	2374000,05	Картометрический	1,0	—
26	585935,96	2373994,97	Картометрический	1,0	—
27	585929,07	2373989,00	Картометрический	1,0	—
28	585923,08	2373982,23	Картометрический	1,0	—
29	585918,10	2373974,76	Картометрический	1,0	—
30	585913,51	2373965,53	Картометрический	1,0	—
31	585910,15	2373955,03	Картометрический	1,0	—
32	585907,98	2373944,28	Картометрический	1,0	—
33	585907,04	2373933,42	Картометрический	1,0	—
34	585907,34	2373922,64	Картометрический	1,0	—
35	585908,89	2373912,07	Картометрический	1,0	—
36	585911,66	2373901,92	Картометрический	1,0	—
37	585915,61	2373892,34	Картометрический	1,0	—
38	585920,69	2373883,44	Картометрический	1,0	—
39	585926,79	2373875,39	Картометрический	1,0	—
40	585933,84	2373868,30	Картометрический	1,0	—
41	585941,72	2373862,29	Картометрический	1,0	—
42	585950,32	2373857,46	Картометрический	1,0	—
43	585959,48	2373853,86	Картометрический	1,0	—
44	585969,10	2373851,57	Картометрический	1,0	—
45	585979,01	2373850,62	Картометрический	1,0	—
46	585989,05	2373851,02	Картометрический	1,0	—
47	585999,07	2373852,74	Картометрический	1,0	—
48	586008,91	2373855,80	Картометрический	1,0	—
49	586018,43	2373860,12	Картометрический	1,0	—
50	586027,48	2373865,64	Картометрический	1,0	—
51	586035,91	2373872,29	Картометрический	1,0	—
1	586043,61	2373879,93	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

22:61:050601:13277 - кадастровый номер земельного участка

22:61:050601 - номер кадастрового квартала

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

📍 - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 12.02.2026г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 22.05.2026 № 622

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВБВ-1235

Сведения об объекте

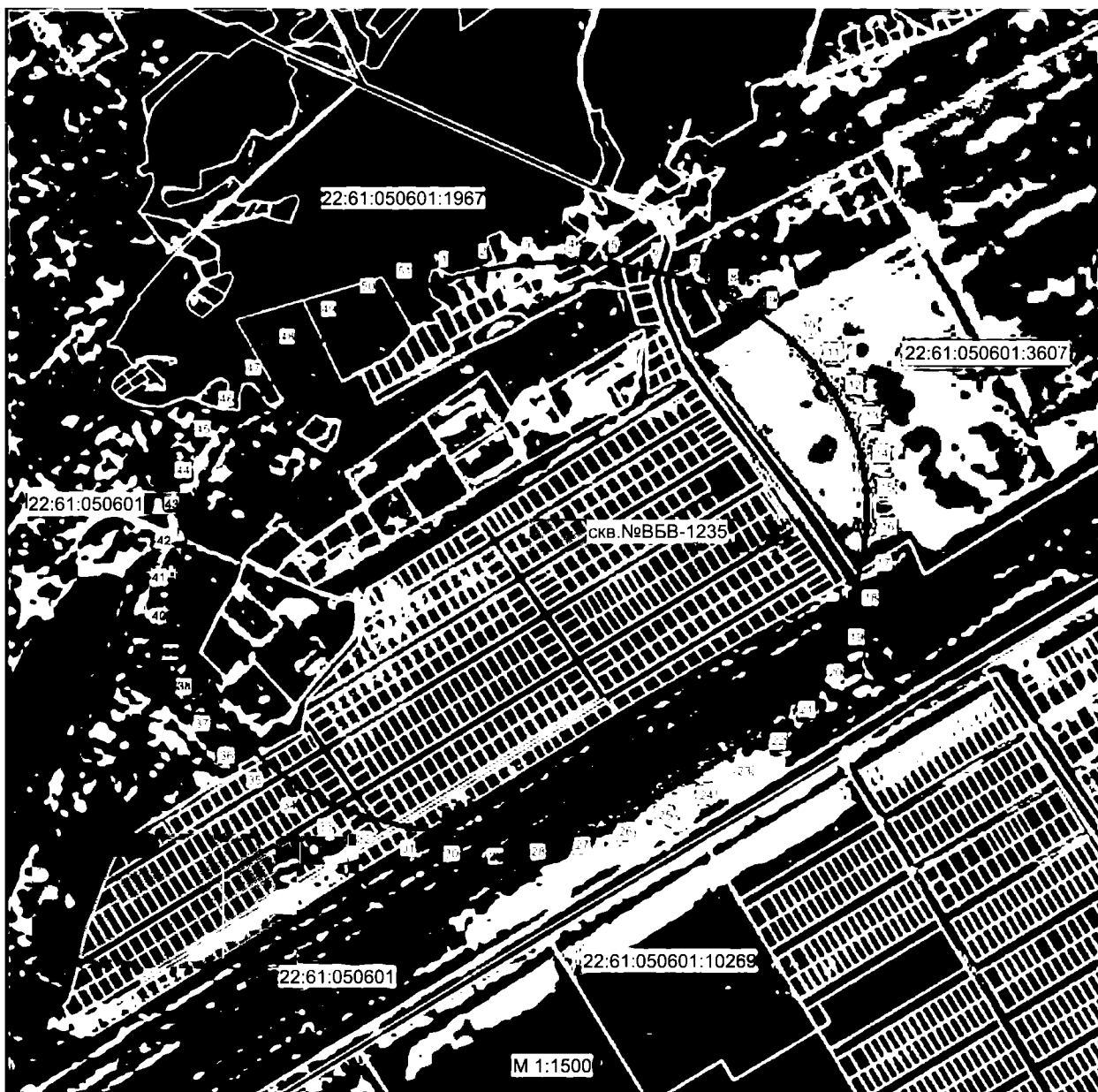
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	902904 м ² +/- 3326 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего 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 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	586145,68	2373165,95	Картометрический	1,0	—
2	586194,05	2373219,21	Картометрический	1,0	—
3	586237,35	2373278,32	Картометрический	1,0	—
4	586274,93	2373342,38	Картометрический	1,0	—
5	586301,48	2373399,53	Картометрический	1,0	—
6	586320,57	2373448,63	Картометрический	1,0	—
7	586340,30	2373517,57	Картометрический	1,0	—

8	586353,95	2373590,84	Картометрический	1,0	—
9	586360,05	2373664,19	Картометрический	1,0	—
10	586358,55	2373736,53	Картометрический	1,0	—
11	586349,45	2373806,77	Картометрический	1,0	—
12	586332,89	2373873,79	Картометрический	1,0	—
13	586309,14	2373936,54	Картометрический	1,0	—
14	586278,55	2373994,09	Картометрический	1,0	—
15	586241,61	2374045,53	Картометрический	1,0	—
16	586198,86	2374090,04	Картометрический	1,0	—
17	586151,02	2374126,95	Картометрический	1,0	—
18	586098,75	2374155,73	Картометрический	1,0	—
19	586042,95	2374175,87	Картометрический	1,0	—
20	585984,41	2374187,09	Картометрический	1,0	—
21	585924,04	2374189,23	Картометрический	1,0	—
22	585862,82	2374182,24	Картометрический	1,0	—
23	585801,65	2374166,23	Картометрический	1,0	—
24	585741,50	2374141,45	Картометрический	1,0	—
25	585683,28	2374108,25	Картометрический	1,0	—
26	585627,93	2374067,18	Картометрический	1,0	—
27	585576,26	2374018,89	Картометрический	1,0	—
28	585529,10	2373964,09	Картометрический	1,0	—
29	585487,15	2373903,68	Картометрический	1,0	—
30	585451,09	2373838,51	Картометрический	1,0	—
31	585421,46	2373769,67	Картометрический	1,0	—
32	585398,73	2373698,15	Картометрический	1,0	—
33	585383,25	2373625,11	Картометрический	1,0	—
34	585375,22	2373551,67	Картометрический	1,0	—
35	585374,84	2373478,96	Картометрический	1,0	—
36	585382,03	2373408,10	Картометрический	1,0	—
37	585396,74	2373340,20	Картометрический	1,0	—
38	585418,74	2373276,26	Картометрический	1,0	—
39	585447,65	2373217,32	Картометрический	1,0	—
40	585483,05	2373164,30	Картометрический	1,0	—
41	585524,39	2373117,99	Картометрический	1,0	—
42	585571,05	2373079,10	Картометрический	1,0	—
43	585622,27	2373048,26	Картометрический	1,0	—
44	585677,28	2373025,91	Картометрический	1,0	—
45	585735,23	2373012,43	Картометрический	1,0	—
46	585795,23	2373008,02	Картометрический	1,0	—
47	585856,31	2373012,74	Картометрический	1,0	—
48	585917,57	2373026,51	Картометрический	1,0	—
49	585978,08	2373049,14	Картометрический	1,0	—
50	586036,85	2373080,27	Картометрический	1,0	—
51	586093,03	2373119,40	Картометрический	1,0	—
1	586145,68	2373165,95	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

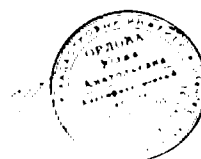
— обозначение границы кадастрового квартала

22:61:050601:13277 - кадастровый номер земельного участка

22:61:050601 - номер кадастрового квартала

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

▲ - обозначение водозаборной скважины



Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 12.02.2026г.