



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

П Р И К А З

17 ноября 2021

№ 1488

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, используемого для производственной деятельности ООО «Амина» (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 20.08.2021 № 22.01.14.000.Т.000796.08.21, 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, используемого для производственной деятельности ООО «Амина» (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод ООО «Амина» на Ковыльнозвездном участке недр местного значения Барнаульского месторождения пресных подземных вод в г. Барнауле Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2021 году (далее – «проект»):

первый пояс для скважины № БсП 40/АЛТ-БР-061008 размером 17,3x11,3x17,3x11,3 метра (от скважины: на север 9 метров, на восток 15 метров, на юг 2,3 метра, на запад 2,3 метра) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № БсП 40/АЛТ-БР-061008 размером 47x40 метров согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № БсП 40/АЛТ-БР-061008 размером 903x96 метров согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником), подземного источника водо-

снабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ООО «Амина» (ИНН 2222783370, ОГРН 1092223008790).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в части 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.

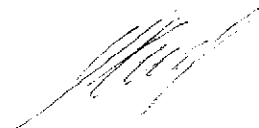
3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

копию настоящего приказа в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, в администрацию города Барнаула Алтайского края с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

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

Заместитель министра,
начальник управления лесами



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 19.11.2021 № 1488

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БсП 40/АЛТ-БР-061008

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 ($P \pm \Delta P$)	195 м ² +/- 5 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.

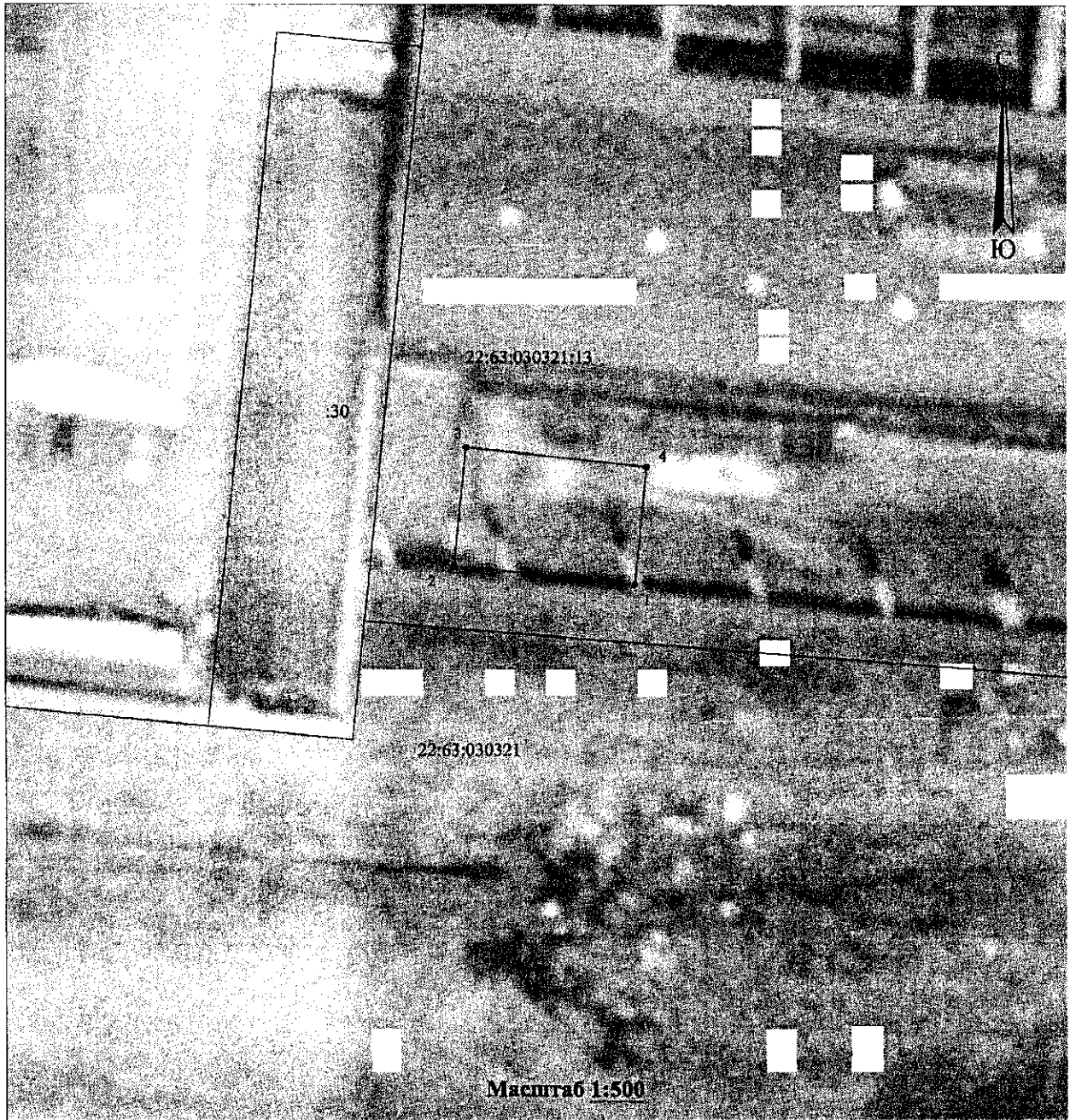
Сведения о местоположении границ объекта

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	598918,24	2375786,03	Геодезический	0,10	—
2	598920,04	2375768,82	Геодезический	0,10	—
3	598931,27	2375769,99	Геодезический	0,10	—
4	598929,48	2375787,20	Геодезический	0,10	—
1	598918,24	2375786,03	Геодезический	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

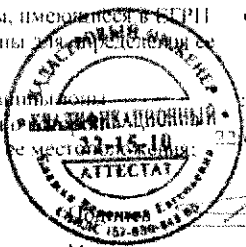
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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:

- существующая местная граница, имеющаяся в СГРП и сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- линия, образующая местную границу санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- 1 — характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 13 — кадастровый номер земельного участка;
- 22:63:030321 — кадастровый номер кадастрового квартала



[Signature] Дата "26" июля 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 17.11.2021 № 1488

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БсП 40/АЛТ-БР-061008

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 ($P \pm \Delta P$)	1475 м ² +/- 13 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	598934,06	2375737,73	Геодезический	0,10	—
2	598935,63	2375738,42	Геодезический	0,10	—
3	598937,12	2375739,26	Геодезический	0,10	—
4	598938,52	2375740,24	Геодезический	0,10	—
5	598939,82	2375741,35	Геодезический	0,10	—
6	598941,00	2375742,58	Геодезический	0,10	—
7	598942,08	2375743,92	Геодезический	0,10	—

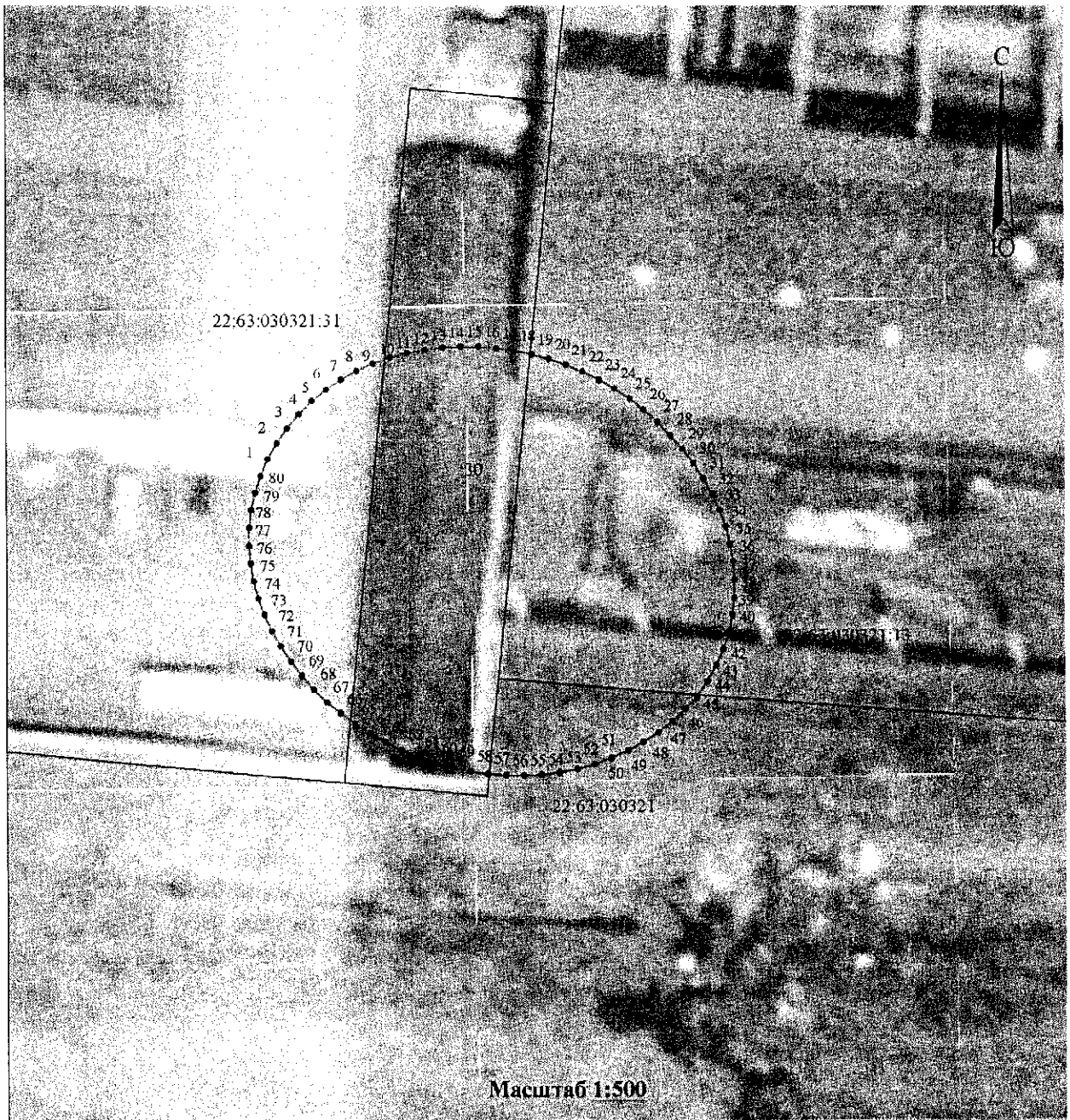
8	598943,02	2375745,34	Геодезический	0,10	—
9	598943,85	2375746,84	Геодезический	0,10	—
10	598944,55	2375748,40	Геодезический	0,10	—
11	598945,12	2375750,01	Геодезический	0,10	—
12	598945,57	2375751,66	Геодезический	0,10	—
13	598945,90	2375753,34	Геодезический	0,10	—
14	598946,11	2375755,04	Геодезический	0,10	—
15	598946,20	2375756,75	Геодезический	0,10	—
16	598946,17	2375758,46	Геодезический	0,10	—
17	598946,04	2375760,16	Геодезический	0,10	—
18	598945,79	2375761,86	Геодезический	0,10	—
19	598945,44	2375763,53	Геодезический	0,10	—
20	598944,99	2375765,18	Геодезический	0,10	—
21	598944,43	2375766,80	Геодезический	0,10	—
22	598943,77	2375768,38	Геодезический	0,10	—
23	598943,02	2375769,91	Геодезический	0,10	—
24	598942,18	2375771,40	Геодезический	0,10	—
25	598941,24	2375772,83	Геодезический	0,10	—
26	598940,21	2375774,20	Геодезический	0,10	—
27	598939,09	2375775,49	Геодезический	0,10	—
28	598937,89	2375776,71	Геодезический	0,10	—
29	598936,61	2375777,85	Геодезический	0,10	—
30	598935,25	2375778,89	Геодезический	0,10	—
31	598933,82	2375779,82	Геодезический	0,10	—
32	598932,32	2375780,65	Геодезический	0,10	—
33	598930,76	2375781,35	Геодезический	0,10	—
34	598929,15	2375781,93	Геодезический	0,10	—
35	598927,50	2375782,37	Геодезический	0,10	—
36	598925,81	2375782,66	Геодезический	0,10	—
37	598924,11	2375782,79	Геодезический	0,10	—
38	598922,40	2375782,76	Геодезический	0,10	—
39	598920,70	2375782,57	Геодезический	0,10	—
40	598919,03	2375782,21	Геодезический	0,10	—
41	598917,40	2375781,68	Геодезический	0,10	—
42	598915,83	2375781,00	Геодезический	0,10	—
43	598914,34	2375780,16	Геодезический	0,10	—
44	598912,94	2375779,18	Геодезический	0,10	—
45	598911,64	2375778,06	Геодезический	0,10	—
46	598910,45	2375776,83	Геодезический	0,10	—
47	598909,38	2375775,50	Геодезический	0,10	—
48	598908,43	2375774,08	Геодезический	0,10	—
49	598907,61	2375772,58	Геодезический	0,10	—
50	598906,91	2375771,02	Геодезический	0,10	—
51	598906,34	2375769,40	Геодезический	0,10	—
52	598905,89	2375767,75	Геодезический	0,10	—
53	598905,56	2375766,07	Геодезический	0,10	—
54	598905,35	2375764,38	Геодезический	0,10	—
55	598905,26	2375762,67	Геодезический	0,10	—

56	598905,29	2375760,96	Геодезический	0,10	—
57	598905,42	2375759,25	Геодезический	0,10	—
58	598905,67	2375757,56	Геодезический	0,10	—
59	598906,02	2375755,88	Геодезический	0,10	—
60	598906,47	2375754,24	Геодезический	0,10	—
61	598907,03	2375752,62	Геодезический	0,10	—
62	598907,68	2375751,04	Геодезический	0,10	—
63	598908,44	2375749,50	Геодезический	0,10	—
64	598909,28	2375748,02	Геодезический	0,10	—
65	598910,22	2375746,59	Геодезический	0,10	—
66	598911,25	2375745,22	Геодезический	0,10	—
67	598912,37	2375743,92	Геодезический	0,10	—
68	598913,57	2375742,70	Геодезический	0,10	—
69	598914,85	2375741,57	Геодезический	0,10	—
70	598916,21	2375740,53	Геодезический	0,10	—
71	598917,64	2375739,59	Геодезический	0,10	—
72	598919,14	2375738,77	Геодезический	0,10	—
73	598920,70	2375738,06	Геодезический	0,10	—
74	598922,31	2375737,49	Геодезический	0,10	—
75	598923,96	2375737,05	Геодезический	0,10	—
76	598925,65	2375736,76	Геодезический	0,10	—
77	598927,35	2375736,63	Геодезический	0,10	—
78	598929,06	2375736,66	Геодезический	0,10	—
79	598930,76	2375736,85	Геодезический	0,10	—
80	598932,43	2375737,21	Геодезический	0,10	—
1	598934,06	2375737,73	Геодезический	0,10	—
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
—	—	—	—	—	—	—	—

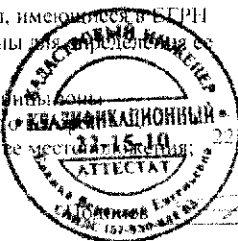
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в БГРН • 1 характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- вновь образованная часть границы санитарной охраны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; • 13 кадастровый номер земельного участка; • 22:63:030321 кадастровый номер кадастрового квартала



Дата "26" июля 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 14.11.2021 № 1488

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БсП 40/АЛТ-БР-061008

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 ($P \pm \Delta P$)	84706 м ² +/- 102 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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	598887,79	2375720,93	Геодезический	0,10	—
2	599147,55	2374956,88	Геодезический	0,10	—
3	599148,91	2374953,36	Геодезический	0,10	—
4	599150,53	2374949,96	Геодезический	0,10	—
5	599152,42	2374946,69	Геодезический	0,10	—
6	599154,55	2374943,59	Геодезический	0,10	—
7	599156,93	2374940,66	Геодезический	0,10	—

8	599159,52	2374937,93	Геодезический	0,10	—
9	599162,32	2374935,41	Геодезический	0,10	—
10	599165,31	2374933,11	Геодезический	0,10	—
11	599168,48	2374931,06	Геодезический	0,10	—
12	599171,79	2374929,27	Геодезический	0,10	—
13	599175,23	2374927,73	Геодезический	0,10	—
14	599178,79	2374926,48	Геодезический	0,10	—
15	599182,43	2374925,50	Геодезический	0,10	—
16	599186,13	2374924,82	Геодезический	0,10	—
17	599189,88	2374924,43	Геодезический	0,10	—
18	599193,65	2374924,33	Геодезический	0,10	—
19	599197,41	2374924,53	Геодезический	0,10	—
20	599201,15	2374925,02	Геодезический	0,10	—
21	599204,84	2374925,81	Геодезический	0,10	—
22	599208,45	2374926,88	Геодезический	0,10	—
23	599211,97	2374928,23	Геодезический	0,10	—
24	599215,37	2374929,86	Геодезический	0,10	—
25	599218,63	2374931,74	Геодезический	0,10	—
26	599221,74	2374933,88	Геодезический	0,10	—
27	599224,66	2374936,25	Геодезический	0,10	—
28	599227,40	2374938,85	Геодезический	0,10	—
29	599229,92	2374941,65	Геодезический	0,10	—
30	599232,21	2374944,64	Геодезический	0,10	—
31	599234,26	2374947,80	Геодезический	0,10	—
32	599236,06	2374951,12	Геодезический	0,10	—
33	599237,59	2374954,56	Геодезический	0,10	—
34	599238,85	2374958,11	Геодезический	0,10	—
35	599239,82	2374961,75	Геодезический	0,10	—
36	599240,51	2374965,46	Геодезический	0,10	—
37	599240,90	2374969,21	Геодезический	0,10	—
38	599241,00	2374972,98	Геодезический	0,10	—
39	599240,80	2374976,74	Геодезический	0,10	—
40	599240,30	2374980,48	Геодезический	0,10	—
41	599239,52	2374984,16	Геодезический	0,10	—
42	599238,44	2374987,78	Геодезический	0,10	—
43	598978,69	2375751,83	Геодезический	0,10	—
44	598977,33	2375755,35	Геодезический	0,10	—
45	598975,71	2375758,75	Геодезический	0,10	—
46	598973,82	2375762,01	Геодезический	0,10	—
47	598971,69	2375765,11	Геодезический	0,10	—
48	598969,31	2375768,04	Геодезический	0,10	—
49	598966,72	2375770,78	Геодезический	0,10	—
50	598963,92	2375773,30	Геодезический	0,10	—
51	598960,93	2375775,59	Геодезический	0,10	—
52	598957,76	2375777,64	Геодезический	0,10	—
53	598954,45	2375779,44	Геодезический	0,10	—
54	598951,01	2375780,97	Геодезический	0,10	—
55	598947,45	2375782,22	Геодезический	0,10	—

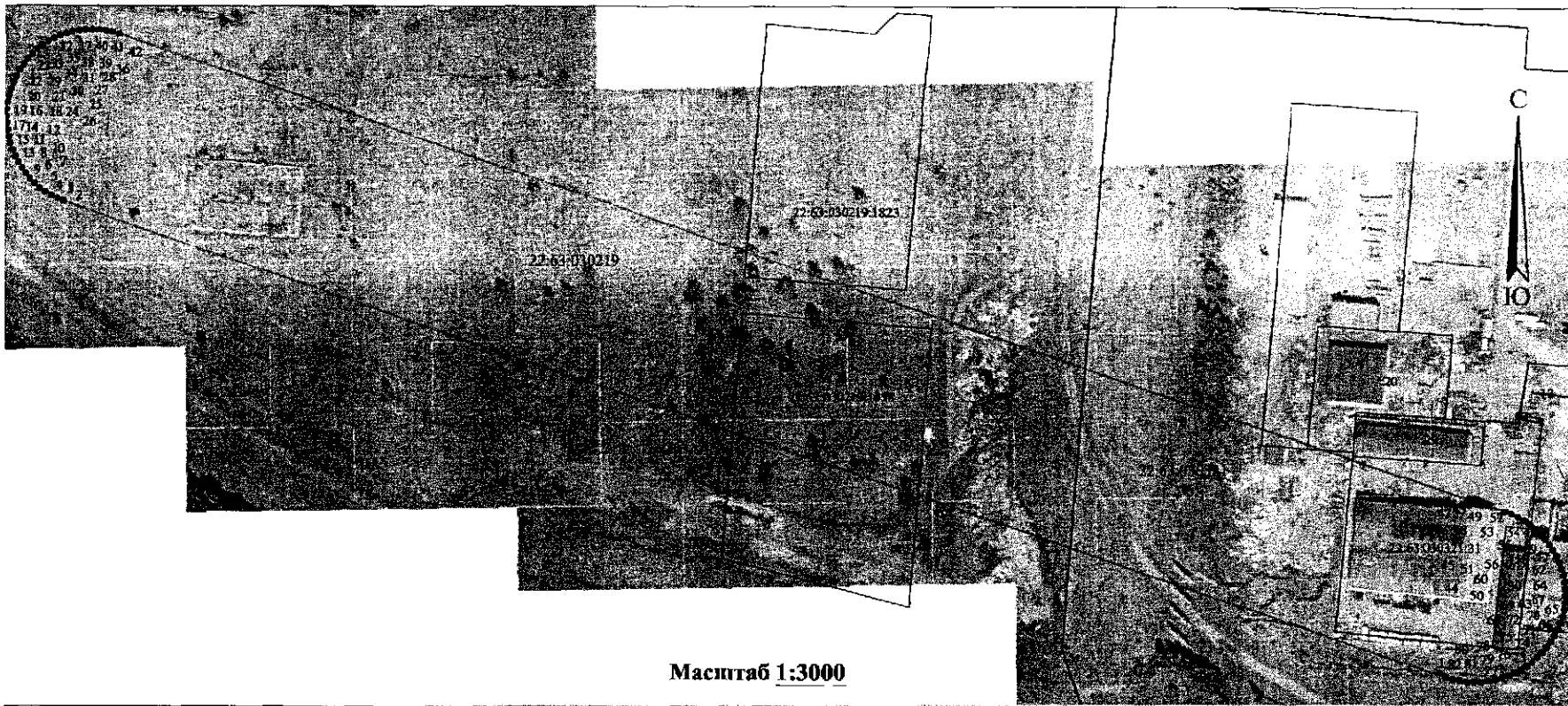
56	598943,81	2375783,20	Геодезический	0,10	—
57	598940,11	2375783,88	Геодезический	0,10	—
58	598936,36	2375784,28	Геодезический	0,10	—
59	598932,59	2375784,37	Геодезический	0,10	—
60	598928,83	2375784,17	Геодезический	0,10	—
61	598925,09	2375783,68	Геодезический	0,10	—
62	598921,40	2375782,89	Геодезический	0,10	—
63	598917,79	2375781,82	Геодезический	0,10	—
64	598914,27	2375780,47	Геодезический	0,10	—
65	598910,87	2375778,85	Геодезический	0,10	—
66	598907,61	2375776,96	Геодезический	0,10	—
67	598904,50	2375774,82	Геодезический	0,10	—
68	598901,57	2375772,45	Геодезический	0,10	—
69	598898,84	2375769,85	Геодезический	0,10	—
70	598896,32	2375767,05	Геодезический	0,10	—
71	598894,03	2375764,06	Геодезический	0,10	—
72	598891,98	2375760,90	Геодезический	0,10	—
73	598890,18	2375757,59	Геодезический	0,10	—
74	598888,65	2375754,14	Геодезический	0,10	—
75	598887,39	2375750,59	Геодезический	0,10	—
76	598886,42	2375746,95	Геодезический	0,10	—
77	598885,73	2375743,24	Геодезический	0,10	—
78	598885,34	2375739,49	Геодезический	0,10	—
79	598885,24	2375735,73	Геодезический	0,10	—
80	598885,44	2375731,96	Геодезический	0,10	—
81	598885,94	2375728,23	Геодезический	0,10	—
82	598886,72	2375724,54	Геодезический	0,10	—
1	598887,79	2375720,93	Геодезический	0,10	—
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

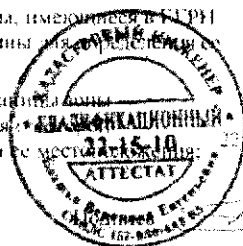
**План границ зоны санитарной охраны третьего пояса действующего водозабора подземных вод ООО «Амина»
на Ковыльпозвездном участке недр местного значения Барнаульского месторождения пресных подземных вод
в г. Барнауле Алтайского края (Скв. №БСН-40/АЛТ-БР-061008)**



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в ГИРП 1 характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой достаточны для однозначного определения ее положения;
- вновь образованная часть границы зоны санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; 13 кадастровый номер земельного участка
- 22-03-030219-1824 кадастровый номер кадастрового квартала



Дата "26" июля 2021 г.

Место для оттиска печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта