



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

П Р И К А З

29 июня 2021 г.

№ 810

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения санатория-профилактория «Березовая роща» Центрального банка Российской Федерации (село Баюновские Ключи, Первомайский 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 25.03.2021 № 22.01.14.000.Т.000310.03.21, 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 подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения санатория-профилактория «Березовая роща» Центрального банка Российской Федерации (село Баюновские Ключи, Первомайский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора питьевых подземных вод санатория-профилактория «Березовая роща» Центрального банка Российской Федерации, разработанным ООО «Эко-Партнер» в 2020 году (далее – «проект»):

первый пояс для скважин № 1 (Б-27-91), № 2 (б/н), № 4 (385-Д), № 5 (БР-1028), № 6 (ВБВ-1060) размером 96х37х28х26х33х55х48 метров согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 4 (385-Д) размером 109х40 метров согласно приложению 2;

второй пояс для скважин № 1 (Б-27-91), № 2 (б/н), № 5 (БР-1028), № 6 (ВБВ-1060) размером 255х250 метров согласно приложению 3;

третий пояс для скважины № 4 (385-Д) размером 3918х51 метр согласно приложению 4;

третий пояс для скважин № 1 (Б-27-91), № 2 (б/н), № 5 (БР-1028), № 6 (ВБВ-1060) размером 2389х1214 метров согласно приложению 5.

2. Правообладателем (собственником), подземных источников водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является санаторий-профилакторий «Березовая роща» Центрального банка Российской Федерации (ИНН 7702235133, ОГРН 1037700013020).

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 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.

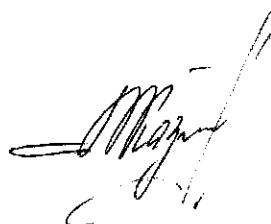
3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в 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 Первомайского района 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
природных ресурсов и нормирования



Л.Л. Казанцева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 29.06.2021 № 810

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 1 (Б-27-91), № 2 (б/н), № 4 (385-Д), № 5 (БР-1028), № 6 (ВБВ-1060)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район, с. Баюновские Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6662 м ² +/- 286 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 <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
7	599300,69	3211752,18	Аналитический	1	—
1	599310,21	3211848,41	Аналитический	1	—
2	599274,28	3211855,15	Аналитический	1	—
3	599246,05	3211854,42	Аналитический	1	—
4	599221,95	3211846	Аналитический	1	—
5	599227,1	3211813,86	Аналитический	1	—
6	599253,88	3211765,52	Аналитический	1	—
7	599300,69	3211752,18	Аналитический	1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

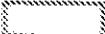
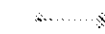

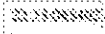

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер-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

План границ объекта

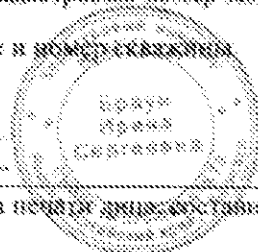


масштаб 1:1000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  граница 1-го пояса зоны санитарной охраны скважин №№ 1, 2, 4, 5, 6
-  обозначение характерной точки и ее наименование
-  границы и номер кадастрового квартала
-  границы и кадастровый номер земельных участков по данным ЕГРН
-  скважина №1 обозначение и номер скважины

Подпись:  Браун И.С. Дата 22 декабря 2020 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта ЗСО



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 29.06.2011 № 810

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 4 (385-Д)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район, с. Баюновские Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3419 м ² +/- 205 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
46	599254,48	3211806,72	Аналитический	1	—
47	599255,74	3211800,61	Аналитический	1	—
48	599257,1	3211794,45	Аналитический	1	—
49	599258,54	3211788,25	Аналитический	1	—
50	599259,93	3211781,01	Аналитический	1	—

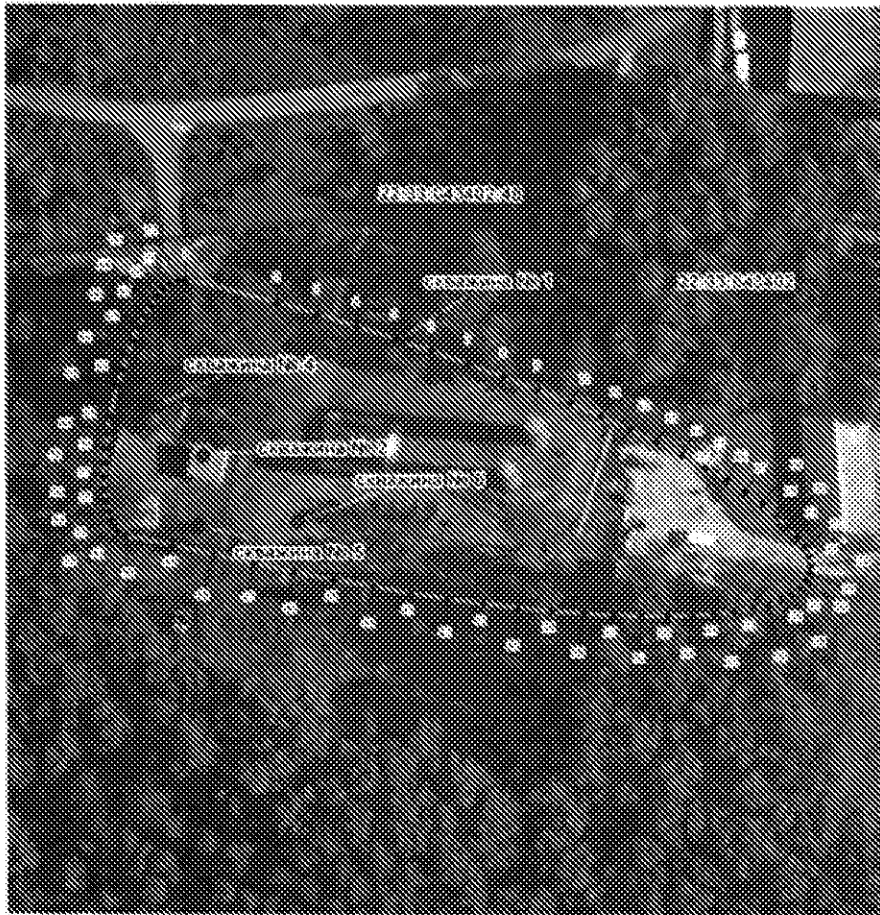
51	599260,52	3211779,98	Аналитический	1	—
52	599261,26	3211779,36	Аналитический	1	—
53	599262,28	3211778,84	Аналитический	1	—
54	599263,57	3211778,42	Аналитический	1	—
55	599265,1	3211778,11	Аналитический	1	—
56	599266,85	3211777,93	Аналитический	1	—
57	599268,8	3211777,87	Аналитический	1	—
58	599270,92	3211777,92	Аналитический	1	—
59	599273,16	3211778,09	Аналитический	1	—
60	599275,5	3211778,37	Аналитический	1	—
61	599277,9	3211778,78	Аналитический	1	—
62	599282,73	3211779,9	Аналитический	1	—
63	599285,1	3211780,61	Аналитический	1	—
64	599287,37	3211781,38	Аналитический	1	—
65	599289,51	3211782,22	Аналитический	1	—
66	599291,51	3211783,11	Аналитический	1	—
67	599293,3	3211784,05	Аналитический	1	—
68	599294,9	3211785,02	Аналитический	1	—
69	599296,25	3211785,99	Аналитический	1	—
70	599297,34	3211786,95	Аналитический	1	—
71	599298,15	3211787,9	Аналитический	1	—
72	599298,83	3211789,25	Аналитический	1	—
1	599298,87	3211790,29	Аналитический	1	—
2	599295,47	3211804,23	Аналитический	1	—
3	599293,71	3211810,3	Аналитический	1	—
4	599291,89	3211816,27	Аналитический	1	—
5	599290,03	3211822,11	Аналитический	1	—
6	599288,12	3211827,82	Аналитический	1	—
7	599286,19	3211833,37	Аналитический	1	—
8	599284,23	3211838,73	Аналитический	1	—
9	599282,25	3211843,87	Аналитический	1	—
10	599280,25	3211848,8	Аналитический	1	—
11	599278,27	3211853,48	Аналитический	1	—
12	599276,28	3211857,9	Аналитический	1	—
13	599274,33	3211862,03	Аналитический	1	—
14	599272,37	3211865,88	Аналитический	1	—
15	599270,45	3211869,41	Аналитический	1	—
16	599268,58	3211872,6	Аналитический	1	—
17	599266,74	3211875,47	Аналитический	1	—
18	599264,95	3211877,98	Аналитический	1	—
19	599263,22	3211880,15	Аналитический	1	—
20	599261,55	3211881,95	Аналитический	1	—
21	599259,95	3211883,36	Аналитический	1	—
22	599258,44	3211884,41	Аналитический	1	—
23	599257	3211885,06	Аналитический	1	—
24	599255,65	3211885,34	Аналитический	1	—
25	599254,4	3211885,24	Аналитический	1	—
26	599253,24	3211884,73	Аналитический	1	—
27	599252,19	3211883,84	Аналитический	1	—
28	599251,24	3211882,57	Аналитический	1	—
29	599250,41	3211880,93	Аналитический	1	—

30	599249,68	3211878,92	Аналитический	1	—
31	599249,07	3211876,54	Аналитический	1	—
32	599248,6	3211873,83	Аналитический	1	—
33	599248,23	3211870,76	Аналитический	1	—
34	599247,98	3211867,36	Аналитический	1	—
35	599247,86	3211863,64	Аналитический	1	—
36	599247,87	3211859,63	Аналитический	1	—
37	599248	3211855,32	Аналитический	1	—
38	599248,25	3211850,75	Аналитический	1	—
39	599248,63	3211845,92	Аналитический	1	—
40	599249,12	3211840,86	Аналитический	1	—
41	599249,74	3211835,59	Аналитический	1	—
42	599250,46	3211830,12	Аналитический	1	—
43	599251,3	3211824,47	Аналитический	1	—
44	599252,26	3211818,67	Аналитический	1	—
45	599253,32	3211812,76	Аналитический	1	—
46	599254,48	3211806,72	Аналитический	1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

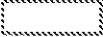


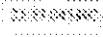

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер-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

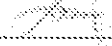
План границ объекта

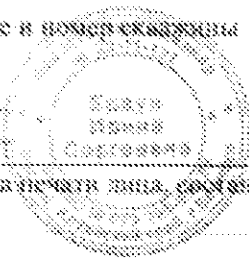


ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

масштаб 1:1000

	граница 2-го этажа зоны санитарной охраны скважины № 4
	обозначение характерной точки и ее наименование
	границы и номер кадастрового квартала
	границы и кадастровый номер земельных участков по данным ЕГРН
	скважина №1 обозначение в номер скважины

Подпись  Браун И.С. Дата 22 декабря 2020 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта ЗСО



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
Алтайского края
от 29.06.2021 № 840

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 1 (Б-27-91),
№ 2 (б/н), № 5 (БР-1028), № 6 (БВВ-1060)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район, с. Баюновские Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49941 м ² +/- 782 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

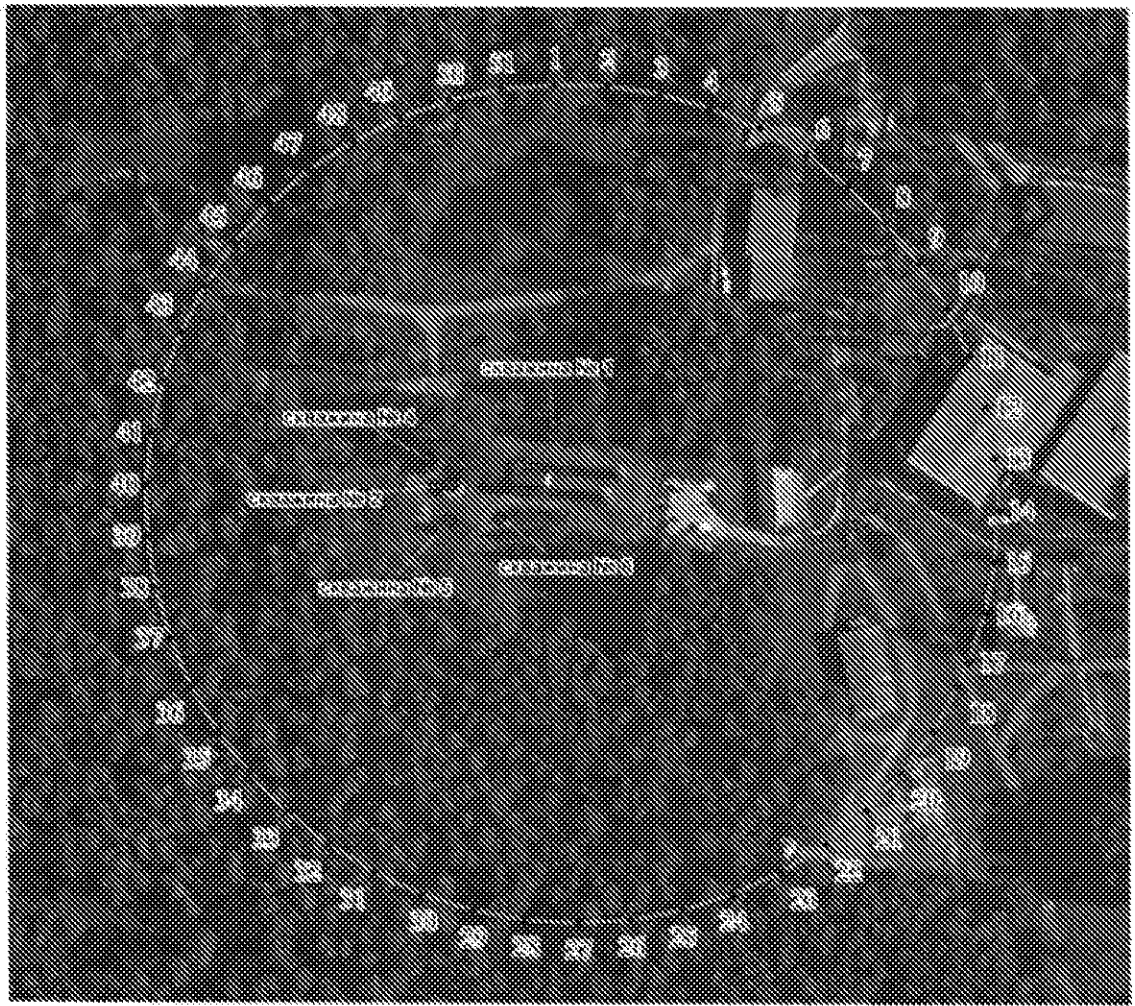
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	599271,94	3211701,57	Аналитический	1	—
41	599287,41	3211703,13	Аналитический	1	—
42	599302,55	3211706,63	Аналитический	1	—
43	599317,14	3211712,03	Аналитический	1	—

44	599330,93	3211719,22	Аналитический	1	—
46	599343,74	3211728,11	Аналитический	1	—
46	599355,35	3211738,56	Аналитический	1	—
47	599365,59	3211750,42	Аналитический	1	—
48	599374,29	3211763,48	Аналитический	1	—
49	599381,33	3211777,55	Аналитический	1	—
50	599386,59	3211792,42	Аналитический	1	—
51	599389,99	3211807,84	Аналитический	1	—
1	599391,49	3211823,6	Аналитический	1	—
2	599391,05	3211839,44	Аналитический	1	—
3	599388,69	3211855,12	Аналитический	1	—
4	599384,43	3211870,38	Аналитический	1	—
5	599378,35	3211885,01	Аналитический	1	—
6	599370,55	3211898,78	Аналитический	1	—
7	599361,13	3211911,46	Аналитический	1	—
8	599350,24	3211922,86	Аналитический	1	—
9	599338,07	3211932,81	Аналитический	1	—
10	599324,79	3211941,16	Аналитический	1	—
11	599310,6	3211947,77	Аналитический	1	—
12	599295,73	3211952,54	Аналитический	1	—
13	599280,42	3211955,4	Аналитический	1	—
14	599264,88	3211956,3	Аналитический	1	—
15	599249,38	3211955,24	Аналитический	1	—
16	599234,12	3211952,22	Аналитический	1	—
17	599219,38	3211947,29	Аналитический	1	—
18	599212,26	3211944,14	Аналитический	1	—
19	599198,69	3211936,5	Аналитический	1	—
20	599186,17	3211927,2	Аналитический	1	—
21	599174,88	3211916,39	Аналитический	1	—
22	599165,02	3211904,22	Аналитический	1	—
23	599156,72	3211890,88	Аналитический	1	—
24	599150,12	3211876,59	Аналитический	1	—
25	599145,31	3211861,56	Аналитический	1	—
26	599142,38	3211846,02	Аналитический	1	—
27	599141,37	3211830,23	Аналитический	1	—
28	599142,29	3211814,4	Аналитический	1	—
29	599145,13	3211798,81	Аналитический	1	—
30	599149,85	3211783,68	Аналитический	1	—
31	599156,37	3211769,25	Аналитический	1	—
32	599164,59	3211755,74	Аналитический	1	—
33	599174,39	3211743,36	Аналитический	1	—
34	599185,61	3211732,3	Аналитический	1	—
35	599198,09	3211722,74	Аналитический	1	—
36	599211,62	3211714,81	Аналитический	1	—
37	599225,98	3211708,66	Аналитический	1	—
38	599240,99	3211704,36	Аналитический	1	—
39	599256,39	3211701,98	Аналитический	1	—
40	599271,94	3211701,57	Аналитический	1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта


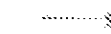
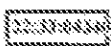
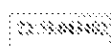

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер-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


План границ объекта

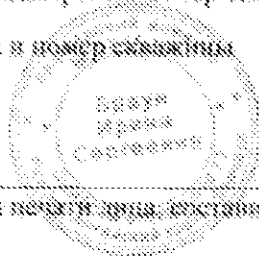


масштаб 1:20000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница 2-го пояса зоны санитарной защиты скважин №№ 1,2,5,6
	обозначение характерной точки и ее наименование
	границы и номер кадастрового квартала
	границы и кадастровый номер земельных участков по данным ЕГРН
 скважина №1	обозначение и номер скважины

Подпись  Браун И.С. Дата 22 декабря 2020 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта ЗСО



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
Алтайского края
от 29.06.2011 № 810

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 4 (385-Д)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район, с. Баюновские Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	199270 м ² +/- 1562 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 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
16	599255,87	3211779,01	Аналитический	1	—
17	599256,54	3211777,95	Аналитический	1	—
18	599258,03	3211777,17	Аналитический	1	—
19	599259,48	3211776,81	Аналитический	1	—
20	599261,23	3211776,58	Аналитический	1	—
21	599263,3	3211776,49	Аналитический	1	—

22	599265,63	3211776,54	Аналитический	1	—
23	599268,18	3211776,73	Аналитический	1	—
24	599270,92	3211777,05	Аналитический	1	—
25	599273,83	3211777,53	Аналитический	1	—
26	599276,82	3211778,11	Аналитический	1	—
27	599281,41	3211779,21	Аналитический	1	—
28	599284,47	3211780,05	Аналитический	1	—
29	599287,45	3211781	Аналитический	1	—
30	599290,34	3211782,01	Аналитический	1	—
31	599293,08	3211783,07	Аналитический	1	—
32	599295,6	3211784,17	Аналитический	1	—
33	599297,91	3211785,31	Аналитический	1	—
34	599299,94	3211786,44	Аналитический	1	—
35	599301,68	3211787,57	Аналитический	1	—
36	599303,09	3211788,65	Аналитический	1	—
37	599304,13	3211789,69	Аналитический	1	—
38	599305,03	3211791,13	Аналитический	1	—
1	599305,08	3211792,38	Аналитический	1	—
2	598334,66	3215544,32	Аналитический	1	—
3	598332,04	3215552,6	Аналитический	1	—
4	598328,03	3215560,03	Аналитический	1	—
5	598322,93	3215566,1	Аналитический	1	—
6	598316,98	3215570,41	Аналитический	1	—
7	598310,62	3215572,72	Аналитический	1	—
8	598304,21	3215572,9	Аналитический	1	—
9	598298,12	3215570,92	Аналитический	1	—
10	598292,8	3215566,92	Аналитический	1	—
11	598288,49	3215561,13	Аналитический	1	—
12	598285,54	3215553,91	Аналитический	1	—
13	598284,07	3215545,72	Аналитический	1	—
14	598284,16	3215537,04	Аналитический	1	—
15	598286,65	3215526,36	Аналитический	1	—
16	599255,87	3211779,01	Аналитический	1	—
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							

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
Алтайского края
от 29.06.2011 № 810

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 1 (Б-27-91),
№ 2 (Б/Н), № 5 (БР-1028), № 6 (ВВВ-1060)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район, с. Баюновские Ключи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2680569 м ² +/- 5730 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

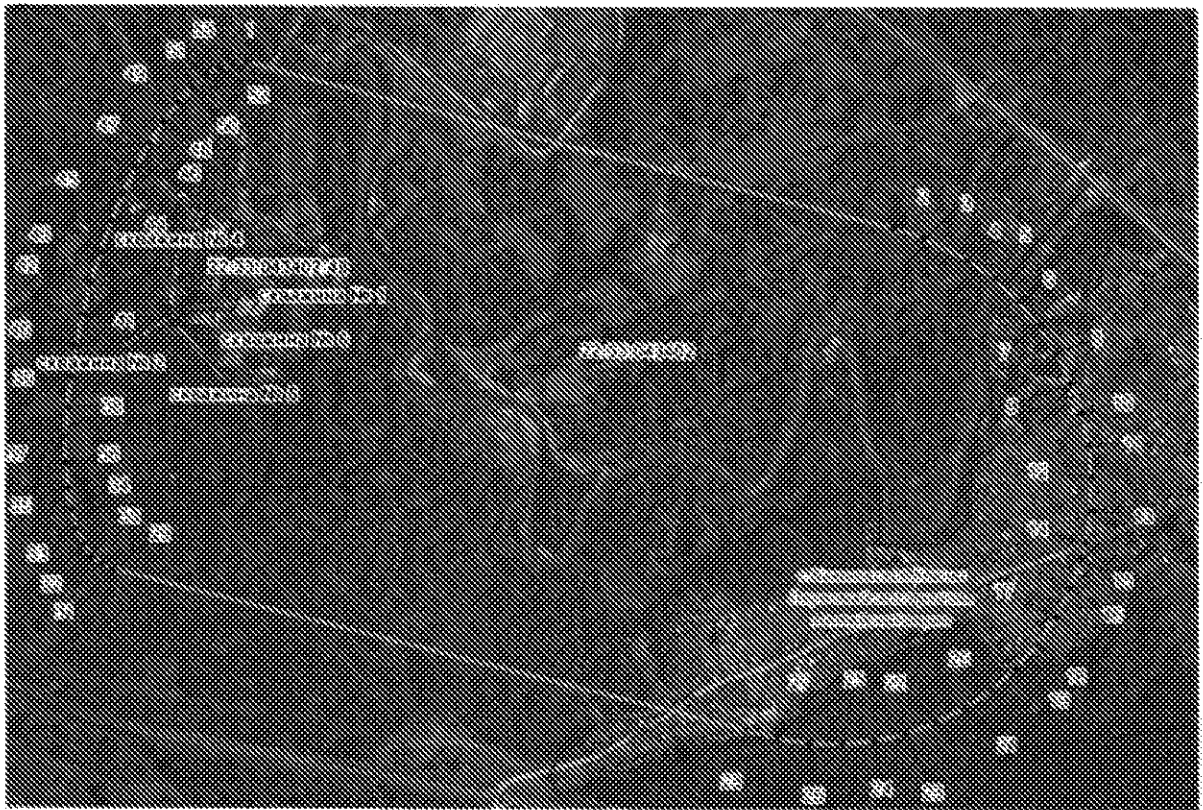
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	599059,18	3211543,09	Аналитический	1	—
39	599128,95	3211551,24	Аналитический	1	—
40	599200,86	3211563,29	Аналитический	1	—
41	599273,85	3211579,12	Аналитический	1	—
42	599346,78	3211598,45	Аналитический	1	—
43	599418,51	3211621	Аналитический	1	—

44	599487,93	3211646,41	Аналитический	1	—
45	599553,97	3211674,3	Аналитический	1	—
46	599615,64	3211704,22	Аналитический	1	—
47	599671,95	3211735,73	Аналитический	1	—
48	599722,01	3211768,32	Аналитический	1	—
49	599765,09	3211801,5	Аналитический	1	—
50	599800,53	3211834,75	Аналитический	1	—
51	599827,74	3211867,57	Аналитический	1	—
52	599846,33	3211899,44	Аналитический	1	—
53	599855,99	3211929,85	Аналитический	1	—
1	599860,5	3211959,32	Аналитический	1	—
2	599478,91	3213463,43	Аналитический	1	—
3	599456,31	3213535,43	Аналитический	1	—
4	599406,13	3213636,81	Аналитический	1	—
5	599362,56	3213698,45	Аналитический	1	—
6	599311,7	3213754,21	Аналитический	1	—
7	599254,3	3213803,21	Аналитический	1	—
8	599191,27	3213844,72	Аналитический	1	—
9	599123,57	3213878,09	Аналитический	1	—
10	599052,26	3213902,79	Аналитический	1	—
11	598978,42	3213918,45	Аналитический	1	—
12	598903,22	3213924,84	Аналитический	1	—
13	598827,81	3213921,84	Аналитический	1	—
14	598752,88	3213911,28	Аналитический	1	—
15	598716,33	3213901,83	Аналитический	1	—
16	598645,96	3213873,96	Аналитический	1	—
17	598578,85	3213839,41	Аналитический	1	—
18	598516,55	3213796,83	Аналитический	1	—
19	598460	3213746,83	Аналитический	1	—
20	598410,1	3213690,21	Аналитический	1	—
21	598367,62	3213627,81	Аналитический	1	—
22	598333,21	3213560,65	Аналитический	1	—
23	598307,39	3213489,73	Аналитический	1	—
24	598290,58	3213416,15	Аналитический	1	—
25	598283,04	3213341,05	Аналитический	1	—
26	598284,86	3213265,61	Аналитический	1	—
27	598296,03	3213190,95	Аналитический	1	—
28	598316,39	3213118,28	Аналитический	1	—
29	598683,78	3211647,38	Аналитический	1	—
30	598694,52	3211621,87	Аналитический	1	—
31	598714,13	3211599,22	Аналитический	1	—
32	598742,33	3211579,76	Аналитический	1	—
33	598778,7	3211563,8	Аналитический	1	—
34	598822,63	3211551,58	Аналитический	1	—
35	598873,49	3211543,32	Аналитический	1	—
36	598930,46	3211539,11	Аналитический	1	—
37	598992,69	3211539,03	Аналитический	1	—
38	599059,18	3211543,09	Аналитический	1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта



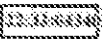
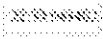

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер-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


План границ объекта



масштаб 1:15000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница 3-го пояса зоны санитарной защиты скважин №№ 1,2,5,6
	обозначение характерной точки и ее наименование
	границы и номер кадастрового квартала
	границы и кадастровый номер земельных участков по данным ЕГРН
	обозначение и номер скважины

Подпись:  Браун И.С. Дата: 22 декабря 2020 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта ЗСО