



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

П Р И К А З

Савицкая И.И.

№ 963

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Ресурс» (село Белояровка, Топчихинский 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 13.03.2023 № 22.01.14.000.Т.000268.03.23, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, при к а з ы в а ю :

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Ресурс» (село Белояровка, Топчихинский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод ООО «Ресурс» (Топчихинский район, с. Белояровка, ул. Гагарина, 37, центральная часть села), разработанным ООО «Рибут» в 2022 году:

первый пояс для скважины № 6/99 размером от оголовка скважины на северо-запад, северо-восток, юго-восток, юго-запад 30 метров согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 6/99 размером 77,3х76,4 метра (вверх по потоку 45,2 метра, вниз по потоку 32,1 метр) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 6/99 размером 691,8х388,6 метров (вверх по потоку 617,5 метров, вниз по потоку 74,3 метра) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ООО «Ресурс» (ИНН 2279007213,

ОГРН 1182225019998).

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 Топчихинского 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
экологии Алтайского края
от 03.08.2012 № 963

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 6/99

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Топчихинский район, село Белояровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2934 м ² +/- 190 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 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536543,31	2347459,42	Картометрический	1,0	—
2	536531,16	2347464,13	Картометрический	1,0	—
3	536529,92	2347466,19	Картометрический	1,0	—
4	536528,20	2347468,63	Картометрический	1,0	—
5	536526,18	2347470,87	Картометрический	1,0	—
6	536523,61	2347473,24	Картометрический	1,0	—
7	536521,05	2347475,10	Картометрический	1,0	—
8	536518,51	2347476,59	Картометрический	1,0	—
9	536515,65	2347477,86	Картометрический	1,0	—

10	536512,88	2347478,8	Картометрический	1,0	—
11	536509,75	2347479,55	Картометрический	1,0	—
12	536507,15	2347479,81	Картометрический	1,0	—
13	536504,52	2347479,94	Картометрический	1,0	—
14	536501,69	2347479,78	Картометрический	1,0	—
15	536498,70	2347479,36	Картометрический	1,0	—
16	536495,77	2347478,58	Картометрический	1,0	—
17	536492,74	2347477,47	Картометрический	1,0	—
18	536490,14	2347476,17	Картометрический	1,0	—
19	536487,50	2347474,54	Картометрический	1,0	—
20	536485,26	2347472,76	Картометрический	1,0	—
21	536483,18	2347470,80	Картометрический	1,0	—
22	536481,29	2347468,72	Картометрический	1,0	—
23	536479,50	2347466,25	Картометрический	1,0	—
24	536478,08	2347463,72	Картометрический	1,0	—
25	536476,91	2347461,21	Картометрический	1,0	—
26	536476,00	2347458,61	Картометрический	1,0	—
27	536475,25	2347455,65	Картометрический	1,0	—
28	536474,86	2347452,79	Картометрический	1,0	—
29	536474,73	2347450,42	Картометрический	1,0	—
30	536474,80	2347447,66	Картометрический	1,0	—
31	536475,19	2347444,60	Картометрический	1,0	—
32	536475,80	2347441,93	Картометрический	1,0	—
33	536476,68	2347439,33	Картометрический	1,0	—
34	536477,85	2347436,63	Картометрический	1,0	—
35	536479,19	2347434,20	Картометрический	1,0	—
36	536480,71	2347431,95	Картометрический	1,0	—
37	536482,24	2347430,07	Картометрический	1,0	—
38	536484,13	2347428,21	Картометрический	1,0	—
39	536485,95	2347426,56	Картометрический	1,0	—
40	536488,06	2347425,00	Картометрический	1,0	—
41	536490,01	2347423,83	Картометрический	1,0	—
42	536492,03	2347422,79	Картометрический	1,0	—
43	536494,14	2347421,91	Картометрический	1,0	—
44	536496,45	2347421,13	Картометрический	1,0	—
45	536498,63	2347420,61	Картометрический	1,0	—
46	536500,84	2347420,22	Картометрический	1,0	—
47	536503,28	2347419,99	Картометрический	1,0	—
48	536504,35	2347419,98	Картометрический	1,0	—
49	536505,43	2347419,99	Картометрический	1,0	—
50	536507,80	2347420,12	Картометрический	1,0	—
51	536510,17	2347420,45	Картометрический	1,0	—
52	536512,81	2347421,10	Картометрический	1,0	—
53	536515,28	2347421,88	Картометрический	1,0	—
54	536517,65	2347422,89	Картометрический	1,0	—
55	536520,32	2347424,35	Картометрический	1,0	—
56	536525,33	2347425,36	Картометрический	1,0	—
1	536543,31	2347459,42	Картометрический	1,0	—

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

22:49:020202:210 - кадастровый номер земельного участка

22:49:020202 - обозначение кадастрового квартала

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

♣ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 18.01.2023г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 03.10.2003 № 963

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 6/99

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Топчихинский район, село Белояровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4655 м ² +/- 239 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	536530,35	2347415,83	Картометрический	1,0	—
2	536533,66	2347419,73	Картометрический	1,0	—
3	536536,54	2347424,11	Картометрический	1,0	—
4	536538,89	2347428,89	Картометрический	1,0	—
5	536540,75	2347433,97	Картометрический	1,0	—
6	536542,03	2347439,31	Картометрический	1,0	—

7	536542,72	2347444,82	Картометрический	1,0	—
8	536542,84	2347447,59	Картометрический	1,0	—
9	536542,82	2347450,39	Картометрический	1,0	—
10	536542,69	2347453,31	Картометрический	1,0	—
11	536542,25	2347456,94	Картометрический	1,0	—
12	536541,38	2347461,06	Картометрический	1,0	—
13	536539,89	2347464,56	Картометрический	1,0	—
14	536537,82	2347467,97	Картометрический	1,0	—
15	536535,23	2347471,11	Картометрический	1,0	—
16	536532,17	2347473,94	Картометрический	1,0	—
17	536528,67	2347476,41	Картометрический	1,0	—
18	536524,81	2347478,48	Картометрический	1,0	—
19	536520,62	2347480,13	Картометрический	1,0	—
20	536516,20	2347481,32	Картометрический	1,0	—
21	536511,60	2347482,05	Картометрический	1,0	—
22	536506,87	2347482,29	Картометрический	1,0	—
23	536502,13	2347482,04	Картометрический	1,0	—
24	536500,73	2347481,85	Картометрический	1,0	—
25	536497,41	2347481,31	Картометрический	1,0	—
26	536492,81	2347480,11	Картометрический	1,0	—
27	536488,38	2347478,45	Картометрический	1,0	—
28	536484,21	2347476,37	Картометрический	1,0	—
29	536480,35	2347473,90	Картометрический	1,0	—
30	536476,87	2347471,06	Картометрический	1,0	—
31	536473,81	2347467,92	Картометрический	1,0	—
32	536471,22	2347464,50	Картометрический	1,0	—
33	536469,16	2347460,88	Картометрический	1,0	—
34	536467,64	2347457,11	Картометрический	1,0	—
35	536466,90	2347454,37	Картометрический	1,0	—
36	536466,43	2347450,89	Картометрический	1,0	—
37	536466,49	2347447,14	Картометрический	1,0	—
38	536466,89	2347443,51	Картометрический	1,0	—
39	536467,80	2347438,51	Картометрический	1,0	—
40	536469,07	2347434,14	Картометрический	1,0	—
41	536471,11	2347429,04	Картометрический	1,0	—
42	536473,67	2347424,26	Картометрический	1,0	—
43	536476,70	2347419,86	Картометрический	1,0	—
44	536480,17	2347415,95	Картометрический	1,0	—
45	536484,01	2347412,54	Картометрический	1,0	—
46	536488,17	2347409,71	Картометрический	1,0	—
47	536492,59	2347407,50	Картометрический	1,0	—
48	536497,20	2347405,86	Картометрический	1,0	—
49	536501,85	2347404,94	Картометрический	1,0	—
50	536506,70	2347404,75	Картометрический	1,0	—
51	536510,26	2347405,10	Картометрический	1,0	—
52	536514,02	2347405,84	Картометрический	1,0	—
53	536518,35	2347407,36	Картометрический	1,0	—
54	536522,73	2347409,60	Картометрический	1,0	—

55	536526,64	2347412,43	Картометрический	1,0	—
1	536530,35	2347415,83	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 второго пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

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

22:49:020202:210 - кадастровый номер земельного участка

22:49:020202 - обозначение кадастрового квартала

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

▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 18.01.2023г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 08.08.2008 № 963

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 6/99

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Топчихинский район, село Белояровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	210918 м ² +/- 1607 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536637,17	2346868,53	Картометрический	1,0	—
2	536656,30	2346897,10	Картометрический	1,0	—
3	536673,06	2346934,23	Картометрический	1,0	—
4	536687,24	2346979,37	Картометрический	1,0	—
5	536698,57	2347031,80	Картометрический	1,0	—
6	536706,89	2347090,70	Картометрический	1,0	—
7	536712,08	2347155,20	Картометрический	1,0	—

8	536714,07	2347224,25	Картометрический	1,0	—
9	536712,80	2347296,82	Картометрический	1,0	—
10	536708,31	2347371,77	Картометрический	1,0	—
11	536700,66	2347447,96	Картометрический	1,0	—
12	536696,93	2347478,18	Картометрический	1,0	—
13	536695,43	2347485,63	Картометрический	1,0	—
14	536690,70	2347494,25	Картометрический	1,0	—
15	536683,08	2347502,18	Картометрический	1,0	—
16	536672,68	2347509,27	Картометрический	1,0	—
17	536659,70	2347515,45	Картометрический	1,0	—
18	536644,33	2347520,61	Картометрический	1,0	—
19	536626,80	2347524,66	Картометрический	1,0	—
20	536607,37	2347527,56	Картометрический	1,0	—
21	536586,34	2347529,25	Картометрический	1,0	—
22	536564,07	2347529,71	Картометрический	1,0	—
23	536540,86	2347528,93	Картометрический	1,0	—
24	536517,11	2347526,91	Картометрический	1,0	—
25	536495,54	2347523,72	Картометрический	1,0	—
26	536469,38	2347519,33	Картометрический	1,0	—
27	536446,16	2347513,89	Картометрический	1,0	—
28	536423,84	2347507,45	Картометрический	1,0	—
29	536402,76	2347500,11	Картометрический	1,0	—
30	536383,26	2347492,00	Картометрический	1,0	—
31	536365,63	2347483,22	Картометрический	1,0	—
32	536350,16	2347473,92	Картометрический	1,0	—
33	536337,07	2347464,24	Картометрический	1,0	—
34	536326,56	2347454,33	Картометрический	1,0	—
35	536318,83	2347444,36	Картометрический	1,0	—
36	536313,96	2347434,44	Картометрический	1,0	—
37	536312,04	2347424,77	Картометрический	1,0	—
38	536313,53	2347411,93	Картометрический	1,0	—
39	536315,47	2347397,22	Картометрический	1,0	—
40	536328,32	2347321,72	Картометрический	1,0	—
41	536343,89	2347248,23	Картометрический	1,0	—
42	536361,95	2347177,85	Картометрический	1,0	—
43	536382,20	2347111,74	Картометрический	1,0	—
44	536404,33	2347050,86	Картометрический	1,0	—
45	536428,03	2346996,15	Картометрический	1,0	—
46	536452,88	2346948,49	Картометрический	1,0	—
47	536478,54	2346908,61	Картометрический	1,0	—
48	536504,58	2346877,10	Картометрический	1,0	—
49	536530,63	2346854,48	Картометрический	1,0	—
50	536543,52	2346846,62	Картометрический	1,0	—
51	536556,28	2346841,09	Картометрический	1,0	—
52	536568,79	2346837,93	Картометрический	1,0	—
53	536581,66	2346837,34	Картометрический	1,0	—
54	536593,08	2346838,71	Картометрический	1,0	—
55	536604,73	2346842,66	Картометрический	1,0	—

56	536615,99	2346848,95	Картометрический	1,0	—
1	536637,17	2346868,53	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

22:49:020202:210 - кадастровый номер земельного участка

22:49:020202 - обозначение кадастрового квартала

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

⬇ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 19.01.2023г.

