



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

П Р И К А З

29 сентября 2025 г.

№ 1019

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Горизонт» (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 11.06.2025 № 22.01.14.000.Т.000847.06.25, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ООО «Горизонт» (вх. № 24/ГУ/373 от 01.09.2025), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Горизонт» (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод скважины № ГС-16/24 на участке недр местного значения Алейскосоветский-1 ООО «Горизонт» в г. Алейске Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2025 году:

первый пояс для скважины № ГС-16/24 размером 24x24x24x24 метра (от скважины: на северо-запад 12 метров, на северо-восток 12 метров, на юго-восток 12 метров, на юго-запад 12 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № ГС-16/24 размером 110x110 метров (вверх по потоку 60 метров, вниз по потоку 50 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № ГС-16/24 размером 803x686 метров (вверх по потоку 605 метров, вниз по потоку 198 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 «Горизонт» (ИНН 2222057844, ОГРН 1062222037998).

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 Алейска 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 29.09.2025 № 1019

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ГС-16/24

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Алейск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	576 м ² +/- 8 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	506911,77	2322206,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	506925,97	2322225,41		0,10	—
3	506906,63	2322239,62		0,10	—
4	506892,43	2322220,27		0,10	—
1	506911,77	2322206,07		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 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

Зона санитарной охраны первого пояса действующего водозабора подземных вод скважины № ГС-16/24 на участке недр местного значения Алейскосоветский-1 000 «Горизонт» в г. Алейске Алтайского края



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  :3710 - Обозначение кадастрового номера
-  22:63:050110 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение местоположения скважины

Подпись _____ Дата « 1 » июля 20 25 г.

Место для оттиска печати (подлинными) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 29.09.2025 № 1019

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № ГС-16/24

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Алейск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9487 м ² +/- 34 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	506854,97	2322238,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	506853,97	2322227,51		0,10	—
3	506854,12	2322223,80		0,10	—
4	506855,88	2322213,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	506859,57	2322203,72		0,10	—
6	506865,04	2322194,81		0,10	—

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :3710 - Обозначение кадастрового номера
- Граница кадастрового квартала
- 22:63:050110 - Обозначение кадастрового квартала
- Обозначение водозабора скважины

Подпись _____ Дата « 1 » июля 20 25 г.

Место для оттиска печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 29.09.2025 № 1019

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ГС-16/24

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Алейск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	431866 м ² +/- 230 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	507049,74	2322363,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	507021,67	2322385,80		0,10	—
3	507014,69	2322390,51		0,10	—
4	506985,47	2322407,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	506954,38	2322420,70		0,10	—
6	506921,73	2322430,61		0,10	—

7	506885,68	2322437,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	506848,60	2322439,62		0,10	—
9	506810,91	2322437,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	506773,01	2322432,02		0,10	—
11	506735,31	2322422,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	506698,23	2322408,14		0,10	—
13	506662,17	2322390,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	506627,51	2322369,01		0,10	—
15	506592,77	2322342,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	506560,46	2322312,87		0,10	—
17	506530,97	2322279,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	506504,66	2322244,27		0,10	—
19	506481,84	2322206,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	506462,81	2322166,55		0,10	—
21	506448,51	2322127,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	506437,94	2322088,17		0,10	—
23	506436,01	2322078,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	506430,20	2322038,86		0,10	—
25	506428,33	2321999,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	506430,41	2321960,00		0,10	—
27	506436,42	2321921,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	506446,29	2321885,32		0,10	—
29	506459,92	2321850,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	506476,04	2321819,92		0,10	—
31	506495,21	2321791,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	506517,23	2321765,72		0,10	—
33	506541,90	2321742,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	506568,98	2321722,69		0,10	—
35	506598,20	2321705,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	506629,28	2321692,49		0,10	—
37	506661,94	2321682,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	506697,99	2321676,02		0,10	—
39	506735,07	2321673,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	506772,76	2321675,31		0,10	—
41	506810,66	2321681,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	506848,36	2321691,13		0,10	—
43	506885,44	2321705,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	506921,50	2321722,81		0,10	—
45	506956,16	2321744,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	506990,89	2321770,52		0,10	—
47	507023,20	2321800,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	507052,70	2321833,27		0,10	—
49	507079,01	2321868,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	507101,82	2321906,88		0,10	—
51	507120,86	2321946,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	507135,16	2321985,45		0,10	—
53	507145,73	2322025,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	507151,86	2322060,25		0,10	—

План границ объекта

Зона санитарной охраны третьего пояса действующего водозабора подземных вод скважины № ГС-16/24 на участке недр местного значения Алейскосоветский-1 000 «Горизонт» в г. Алейске Алтайского края



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 7 - Характеристика границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение водозабора скважины

Подпись _____ Дата « 1 » _____ июля 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта