



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

П Р И К А З

13 Октября 2025г.

№ 110

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Алсу» (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 27.02.2020 № 22.01.14.000.Т.000196.02.20, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ООО «Алсу» (вх. № 24/ГУ/384 от 04.09.2025), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Алсу» (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод ООО «Алсу» на Радужном участке недр местного значения Барнаульского месторождения питьевых подземных вод в поселке Борзовая Заимка г. Барнаула Алтайского края, разработанным ООО «Алсу» в 2019 году:

первый пояс для скважины № 1р размером 17х12х17х14 метров (от скважины: на север 3 метра, на восток 10 метров, на юг 11 метров, на запад 7 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 1р размером 111х112 метров (вверх по потоку 59 метров, вниз по потоку 52 метра) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 1р размером 786х724 метра (вверх по потоку 540 метров, вниз по потоку 246 метров) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установ-

лением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ООО «Алсу» (ИНН 2224065833, ОГРН 1022201516248).

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.

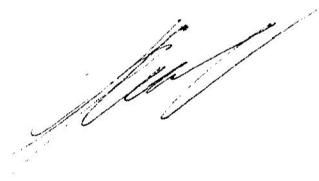
3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

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 19.12.2025 № МКО

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 1р

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 ($P \pm \Delta P$)	221 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	594695,16	2378731,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	594698,60	2378748,35		0,1	—
3	594687,30	2378752,68		0,1	—
4	594681,71	2378736,90		0,1	—
1	594695,16	2378731,89		0,1	—
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

Зона санитарной охраны первого пояса действующего водозабора подземных вод ООО «АЛСУ» на радужном участке недр местного значения Барнаульского месторождения питьевых подземных вод в посёлке Борзовая Заимка г. Барнаула Алтайского края (скв. № 1р)



Масштаб 1:1 000

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 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  :3710 - Обозначение кадастрового номера
-  - Обозначение водозаборной скважины

Подпись _____ Дата « 15 » июля 20 25 г.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.10.2025 № 1110

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 1р

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 ($P \pm \Delta P$)	9678 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 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	594653,73	2378779,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	594646,15	2378768,39		0,1	—
3	594643,58	2378762,83		0,1	—
4	594640,27	2378750,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	594639,95	2378737,41		0,1	—
6	594642,64	2378724,74		0,1	—
7	594648,20	2378713,00		0,1	—






План границ объекта

Зона санитарной охраны второго пояса действующего водозабора подземных вод ООО «АЛСУ» на радужном участке недр местного значения Барнаульского месторождения питьевых подземных вод в посёлке Борзовая Заимка г. Барнаула Алтайского края (скв. № 1р)



Масштаб 1:1 500

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
-  • - Обозначение водозабора скважины

Подпись _____ Дата « 15 » июля 20 25 г.

Место для отиска печати (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.11.2025 № 1112

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 1р

Сведения об объекте

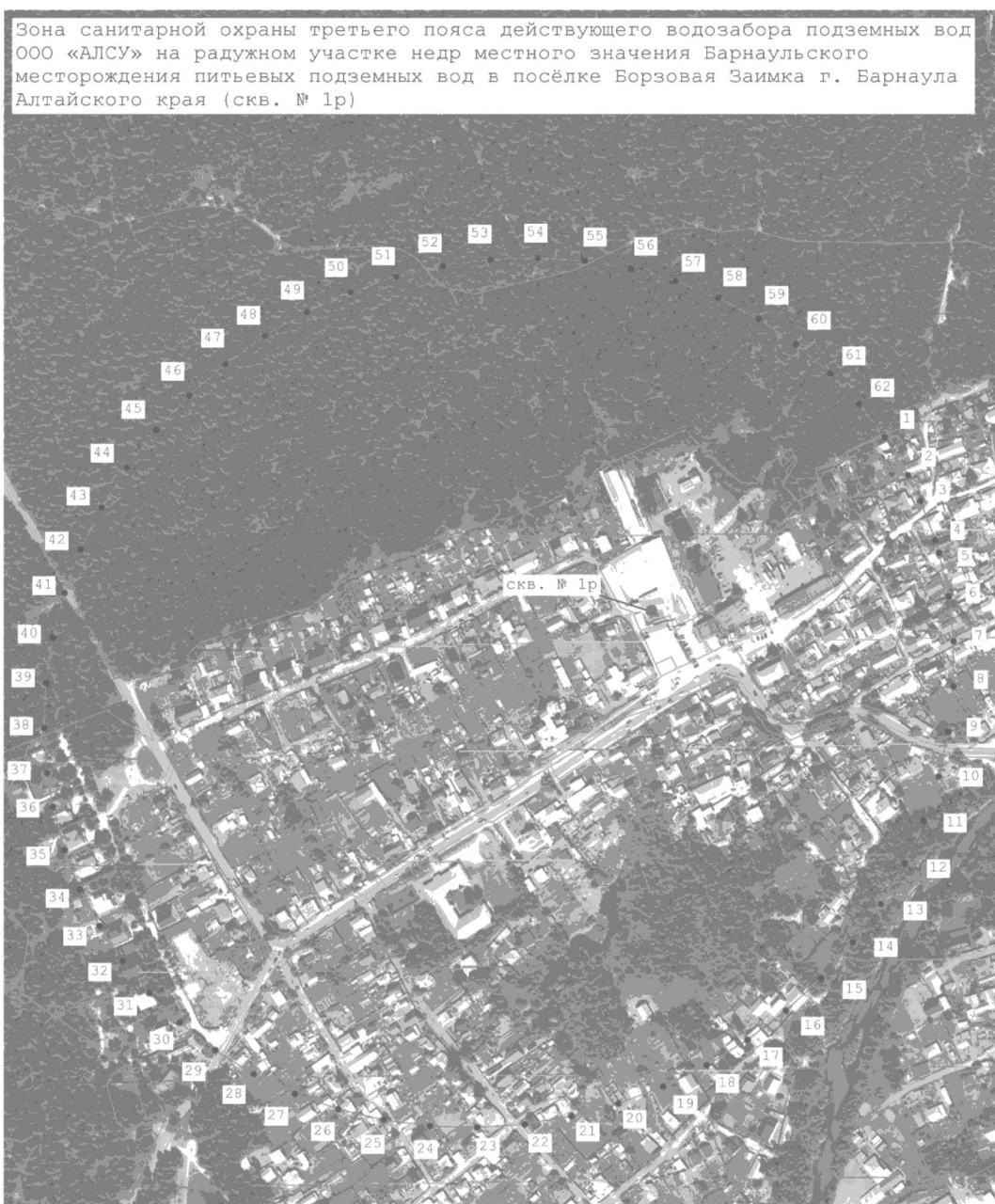
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	446156 м ² +/- 234 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего 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	594841,04	2378937,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	594808,75	2378956,60		0,1	—
3	594786,77	2378967,25		0,1	—
4	594753,49	2378979,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	594742,82	2378983,04		0,1	—
6	594705,78	2378991,29		0,1	—
7	594667,84	2378995,40		0,1	—

8	594629,43	2378995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	594590,96	2378991,03		0,1	—
10	594552,86	2378982,60		0,1	—
11	594515,52	2378970,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
12	594479,37	2378953,72		0,1	—
13	594444,80	2378933,58		0,1	—
14	594412,17	2378909,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	594381,85	2378882,99		0,1	—
16	594354,16	2378853,10		0,1	—
17	594329,40	2378820,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	594307,86	2378785,72		0,1	—
19	594289,74	2378748,97		0,1	—
20	594275,27	2378710,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	594264,59	2378671,34		0,1	—
22	594257,81	2378631,31		0,1	—
23	594255,02	2378591,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	594256,24	2378550,97		0,1	—
25	594261,46	2378511,54		0,1	—
26	594270,63	2378473,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	594283,63	2378436,30		0,1	—
28	594300,34	2378401,30		0,1	—
29	594320,57	2378368,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	594344,10	2378338,46		0,1	—
31	594369,03	2378312,81		0,1	—
32	594396,42	2378290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	594426,00	2378270,31		0,1	—
34	594457,49	2378253,86		0,1	—
35	594490,59	2378240,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	594527,15	2378230,90		0,1	—
37	594555,85	2378226,08		0,1	—
38	594594,00	2378223,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
39	594632,47	2378225,02		0,1	—
40	594670,86	2378230,77		0,1	—
41	594708,74	2378240,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	594745,70	2378254,52		0,1	—
43	594781,34	2378272,27		0,1	—
44	594815,27	2378293,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	594847,13	2378318,52		0,1	—
46	594876,56	2378346,53		0,1	—
47	594903,24	2378377,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	594926,89	2378410,79		0,1	—
49	594947,25	2378446,35		0,1	—
50	594964,10	2378483,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	594977,25	2378522,38		0,1	—
52	594986,57	2378562,03		0,1	—
53	594991,94	2378602,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	594993,32	2378642,45		0,1	—
55	594990,68	2378682,34		0,1	—
56	594984,06	2378721,44		0,1	—

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
-  - Обозначение водозабора скважины

Подпись _____ Дата « 15 » июля 20 25 г.

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