



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

П Р И К А З

28 ноября 2025

№ 1816

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ЗАО «Стройком» (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 23.09.2024 № 22.01.14.000.Т.000773.09.24, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ЗАО «Стройком» (вх. № 24/ГУ/444 от 22.10.2025), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ЗАО «Стройком» (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод ЗАО «Стройком» Алтайский край, г. Барнаул, разработанным ИП Михалев В.В. в 2024 году:

первый пояс для скважины № 3/94 размером 42х15 метров (от скважины: на север 11 метров, на юг 4 метра, на запад 30 метров, на восток 12 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 3/94 размером 93х90 метров (вверх по потоку 57 метров, вниз по потоку 36 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 3/94 размером 361х128 метров (вверх по потоку 321 метр, вниз по потоку 40 метров) 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 ЗАО «Стройком» (ИНН 2223019827,

ОГРН 1022201378517).

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 28.11.2025 № 18-16

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 3/94

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 ($P \pm \Delta P$)	630 м ² +/- 88 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	606369,59	2381403,04	Картометрический	1,0	—
2	606369,82	2381445,00	Картометрический	1,0	—
3	606354,85	2381445,19	Картометрический	1,0	—
4	606354,58	2381403,13	Картометрический	1,0	—
1	606369,59	2381403,04	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 первого 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
- 22:63:010218:2 - кадастровый номер земельного участка
- 22:63:010218 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории
- ▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 31.10.2024г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 28.11.2025 № 1316

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 3/94

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 ($P \pm \Delta P$)	6552 м ² +/- 283 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	606379,62	2381394,74	Картометрический	1,0	—
2	606383,64	2381398,99	Картометрический	1,0	—
3	606387,13	2381403,69	Картометрический	1,0	—
4	606390,05	2381408,75	Картометрический	1,0	—
5	606392,36	2381414,16	Картометрический	1,0	—
6	606394,01	2381419,75	Картометрический	1,0	—
7	606394,99	2381425,47	Картометрический	1,0	—

8	606395,28	2381431,30	Картометрический	1,0	—
9	606394,86	2381437,02	Картометрический	1,0	—
10	606393,77	2381442,59	Картометрический	1,0	—
11	606392,00	2381448,00	Картометрический	1,0	—
12	606390,13	2381451,93	Картометрический	1,0	—
13	606388,15	2381455,45	Картометрический	1,0	—
14	606384,81	2381459,90	Картометрический	1,0	—
15	606380,98	2381463,91	Картометрический	1,0	—
16	606376,66	2381467,34	Картометрический	1,0	—
17	606371,93	2381470,15	Картометрический	1,0	—
18	606366,86	2381472,34	Картометрический	1,0	—
19	606361,54	2381473,84	Картометрический	1,0	—
20	606356,03	2381474,61	Картометрический	1,0	—
21	606350,44	2381474,69	Картометрический	1,0	—
22	606344,87	2381474,05	Картометрический	1,0	—
23	606339,33	2381472,70	Картометрический	1,0	—
24	606334,00	2381470,66	Картометрический	1,0	—
25	606328,92	2381467,97	Картометрический	1,0	—
26	606324,15	2381464,67	Картометрический	1,0	—
27	606319,78	2381460,77	Картометрический	1,0	—
28	606315,91	2381456,43	Картометрический	1,0	—
29	606312,55	2381451,64	Картометрический	1,0	—
30	606309,77	2381446,44	Картометрический	1,0	—
31	606307,62	2381441,00	Картометрический	1,0	—
32	606306,14	2381435,37	Картометрический	1,0	—
33	606305,33	2381429,61	Картометрический	1,0	—
34	606305,22	2381423,82	Картометрический	1,0	—
35	606305,81	2381418,12	Картометрический	1,0	—
36	606307,04	2381412,56	Картометрический	1,0	—
37	606309,00	2381407,25	Картометрический	1,0	—
38	606311,58	2381402,28	Картометрический	1,0	—
39	606314,73	2381397,71	Картометрический	1,0	—
40	606318,48	2381393,58	Картометрический	1,0	—
41	606322,67	2381390,01	Картометрический	1,0	—
42	606327,30	2381387,05	Картометрический	1,0	—
43	606332,30	2381384,68	Картометрический	1,0	—
44	606337,56	2381383,03	Картометрический	1,0	—
45	606343,00	2381382,07	Картометрический	1,0	—
46	606348,61	2381381,81	Картометрический	1,0	—
47	606354,22	2381382,27	Картометрический	1,0	—
48	606359,75	2381383,43	Картометрический	1,0	—
49	606365,12	2381385,31	Картометрический	1,0	—
50	606370,29	2381387,84	Картометрический	1,0	—
51	606375,15	2381391,00	Картометрический	1,0	—
1	606379,62	2381394,74	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

— обозначение границы кадастрового квартала

22:63:010218:2 - кадастровый номер земельного участка

22:63:010218 - обозначение кадастрового квартала

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

📍 - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 01.11.2024г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 28.11.2025 № 1316

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 3/94

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 ($P \pm \Delta P$)	36691 м ² +/- 670 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	606317,30	2381328,45	Картометрический	1,0	—
2	606332,87	2381342,44	Картометрический	1,0	—
3	606347,15	2381356,66	Картометрический	1,0	—
4	606359,90	2381370,85	Картометрический	1,0	—
5	606370,94	2381384,84	Картометрический	1,0	—
6	606380,12	2381398,39	Картометрический	1,0	—
7	606387,25	2381411,29	Картометрический	1,0	—

8	606392,24	2381423,35	Картометрический	1,0	—
9	606395,01	2381434,38	Картометрический	1,0	—
10	606395,57	2381444,17	Картометрический	1,0	—
11	606394,33	2381450,78	Картометрический	1,0	—
12	606392,11	2381456,32	Картометрический	1,0	—
13	606387,05	2381462,50	Картометрический	1,0	—
14	606379,85	2381467,05	Картометрический	1,0	—
15	606370,65	2381469,90	Картометрический	1,0	—
16	606359,54	2381470,98	Картометрический	1,0	—
17	606346,73	2381470,28	Картометрический	1,0	—
18	606332,42	2381467,84	Картометрический	1,0	—
19	606316,81	2381463,68	Картометрический	1,0	—
20	606300,16	2381457,86	Картометрический	1,0	—
21	606282,72	2381450,47	Картометрический	1,0	—
22	606264,76	2381441,61	Картометрический	1,0	—
23	606246,57	2381431,47	Картометрический	1,0	—
24	606228,41	2381420,16	Картометрический	1,0	—
25	606210,55	2381407,86	Картометрический	1,0	—
26	606191,71	2381394,18	Картометрический	1,0	—
27	606174,90	2381380,75	Картометрический	1,0	—
28	606159,07	2381366,80	Картометрический	1,0	—
29	606144,47	2381352,61	Картометрический	1,0	—
30	606131,36	2381338,35	Картометрический	1,0	—
31	606119,88	2381324,26	Картометрический	1,0	—
32	606110,26	2381310,57	Картометрический	1,0	—
33	606102,64	2381297,47	Картометрический	1,0	—
34	606097,10	2381285,19	Картометрический	1,0	—
35	606093,80	2381273,89	Картометрический	1,0	—
36	606092,70	2381263,76	Картометрический	1,0	—
37	606093,90	2381254,93	Картометрический	1,0	—
38	606097,33	2381247,60	Картометрический	1,0	—
39	606102,93	2381241,83	Картометрический	1,0	—
40	606110,66	2381237,70	Картометрический	1,0	—
41	606120,36	2381235,34	Картометрический	1,0	—
42	606131,91	2381234,69	Картометрический	1,0	—
43	606145,11	2381235,86	Картометрический	1,0	—
44	606159,76	2381238,74	Картометрический	1,0	—
45	606175,65	2381243,37	Картометрический	1,0	—
46	606192,51	2381249,62	Картометрический	1,0	—
47	606210,08	2381257,41	Картометрический	1,0	—
48	606228,11	2381266,63	Картометрический	1,0	—
49	606246,31	2381277,14	Картометрический	1,0	—
50	606264,41	2381288,74	Картометрический	1,0	—
51	606282,09	2381301,29	Картометрический	1,0	—
52	606300,69	2381314,88	Картометрический	1,0	—
1	606317,30	2381328,45	Картометрический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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
- 22:63:010218:2 - кадастровый номер земельного участка
- 22:63:010218 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории
- ⚓ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 01.11.2024г.

