



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

П Р И К А З

12 февраля 2025г.

№ 112

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
населения села Троицкое Троицкого района Алтайского края**

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 25.12.2023 № 22.60.02.000.Т.000001.12.23, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением МУП ЖКУ Троицкого района (вх. № 24/ГУ/714 от 13.12.2024), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Троицкое Троицкого района Алтайского края в соответствии с проектом организации зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод участка недр «Окраиннотроицкий» МУП ЖКУ Троицкого района (Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, пер. Южный, 1А), разработанным ИП Журутиным С.А. в 2023 году:

первый пояс для скважины № ВБВ-1104 размером 56,6х72,1х53,6х12,5х48,6 метров (от скважины: на север 23 метра, на северо-запад 21 метр, на запад 14 метров, на юго-запад 13,6 метров, на юг 29,5 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № ВБВ-1104 размером 62х48 метров (вверх по потоку 50 метров, вниз по потоку 12 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № ВБВ-1104 размером 1427х94 метра (вверх по потоку 1415 метров, вниз по потоку 12 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 МУП ЖКУ Троицкого района (ИНН 2281007161, ОГРН 1152208001021).

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 Троицкого 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 12.02.2025 № 42

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВБВ-1104

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3674 м ² $\pm$ 21 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 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
1	558021,29	3247919,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	558046,86	3247970,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	557980,60	3247998,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

4	557966,69	3247946,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	557977,32	3247940,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	558021,29	3247919,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 12.02.2025 № 112

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВВВ-1104

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район
ск	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2219 м ² $\pm$ 17 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 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
1	558061,42	3247952,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	558059,34	3247957,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3	558055,76	3247961,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	558051,16	3247965,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	558045,95	3247967,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	558040,42	3247968,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	558034,76	3247969,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	558029,09	3247968,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	558023,54	3247967,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	558018,21	3247965,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	558013,20	3247962,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	558008,68	3247959,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	558004,85	3247955,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	558002,01	3247950,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	558000,54	3247944,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	558000,80	3247939,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	558002,88	3247934,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	558006,46	3247929,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

19	558011,07	3247926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	558016,28	3247924,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	558021,81	3247922,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	558027,47	3247922,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	558033,13	3247922,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	558038,68	3247924,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	558044,02	3247925,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	558049,02	3247928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	558053,54	3247932,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	558057,37	3247936,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	558060,21	3247941,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	558061,68	3247946,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	558061,42	3247952,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



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

Подпись _____ Дата « 24 » июля 20 24 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 12.02.2025 № 42

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ВВВ-1104

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Троицкий район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132096 м ² $\pm$ 63 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 <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
1	559339,59	3248275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	558036,49	3247995,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

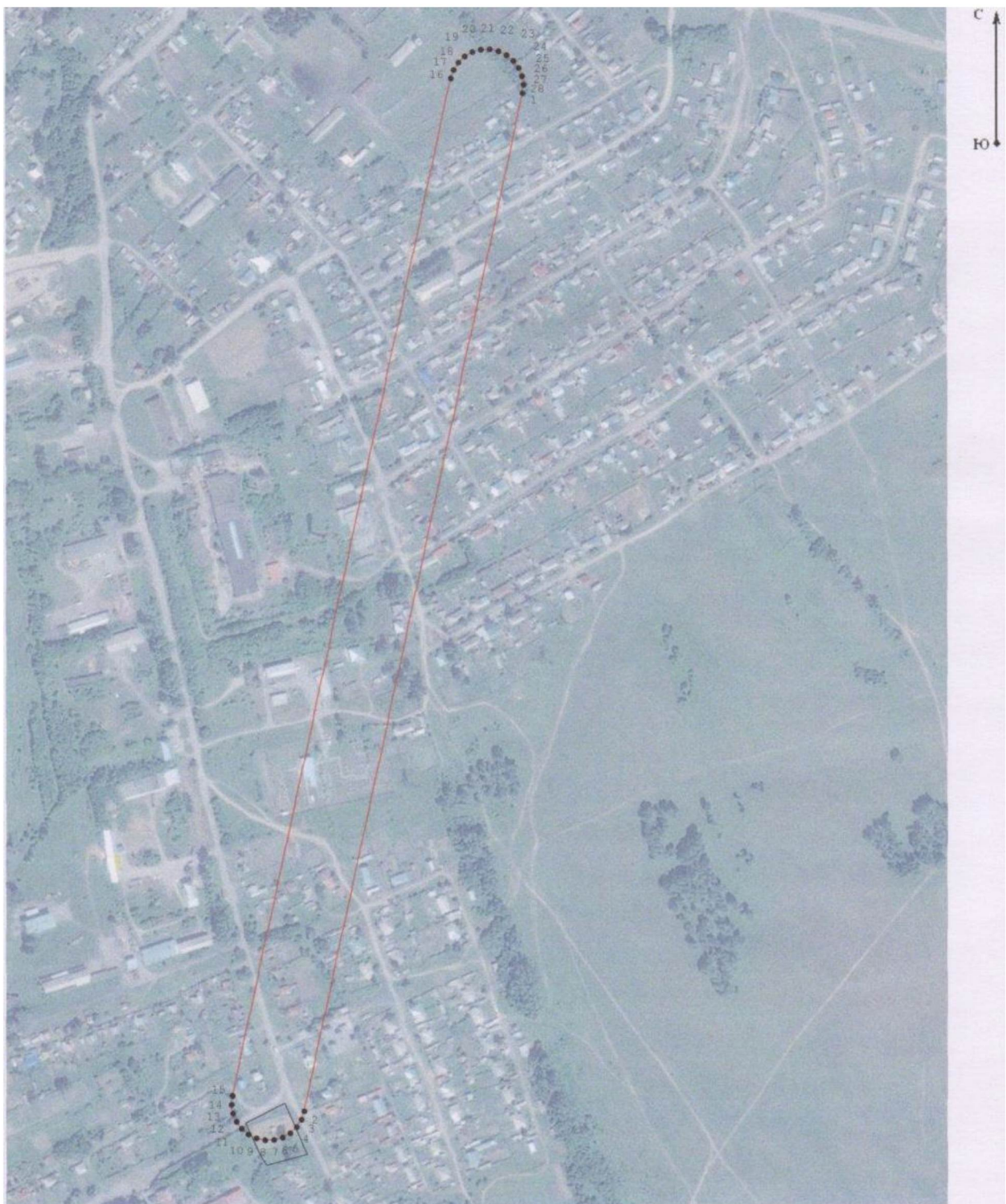
3	558025,78	3247991,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	558016,27	3247985,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	558008,51	3247976,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	558002,95	3247967,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	557999,92	3247956,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	557999,58	3247944,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	558001,97	3247933,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	558006,94	3247923,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	558014,20	3247914,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	558023,33	3247908,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	558033,80	3247903,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	558045,01	3247902,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	558056,29	3247903,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	559359,36	3248184,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	559370,06	3248187,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	559379,55	3248193,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

19	559387,30	3248202,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	559392,86	3248211,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	559395,89	3248222,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	559396,22	3248234,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	559393,84	3248245,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	559388,88	3248255,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	559381,62	3248264,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	559372,50	3248270,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	559362,05	3248275,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	559350,86	3248276,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	559339,59	3248275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образуемая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____ Дата « 24 » июля 20 24 г.

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

