



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

П Р И К А З

31 июля 2025г.

№ 801

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
населения села Тогул Тогульского 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 26.12.2024 № 22.01.14.000.Т.001456.12.24, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением МУП «Коммунальщик» Тогульского района» (вх. № 24/ГУ/275 от 23.06.2025), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Тогул Тогульского района Алтайского края в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод скв. № 23/86 на участке недр местного значения Тогульский-1 в с. Тогул Тогульского района Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2024 году:

первый пояс для скважины № 23/86 размером 50х42х64х12х22х60 метров (от скважины: на север 30 метров, на восток 30 метров, на юг 33 метра, на запад 33 метра) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 23/86 размером 82х80 метров (вверх по потоку 49 метров, вниз по потоку 33 метра) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 23/86 размером 755х396 метров (вверх по потоку 682 метра, вниз по потоку 73 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 МУП «Коммунальщик» Тогольского района (ИНН 2278002526, ОГРН 1062205006379).

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 Тогольского 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).

Заместитель министра,
начальник управления
охотничьего хозяйства



М.В. Катернюк

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 31.07.2025 № 801

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 23/86

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Тогульский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4004 м ² +/- 221 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	615806,95	3328204,34	Аналитический	1,0	—
2	615789,38	3328250,73	Аналитический	1,0	—
3	615747,84	3328250,81	Аналитический	1,0	—
4	615724,08	3328191,28	Аналитический	1,0	—
5	615729,69	3328180,82	Аналитический	1,0	—
6	615751,81	3328180,82	Аналитический	1,0	—
1	615806,95	3328204,34	Аналитический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 31.07.2025 № 801

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 23/86

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Тогольский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5139 м ² +/- 251 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

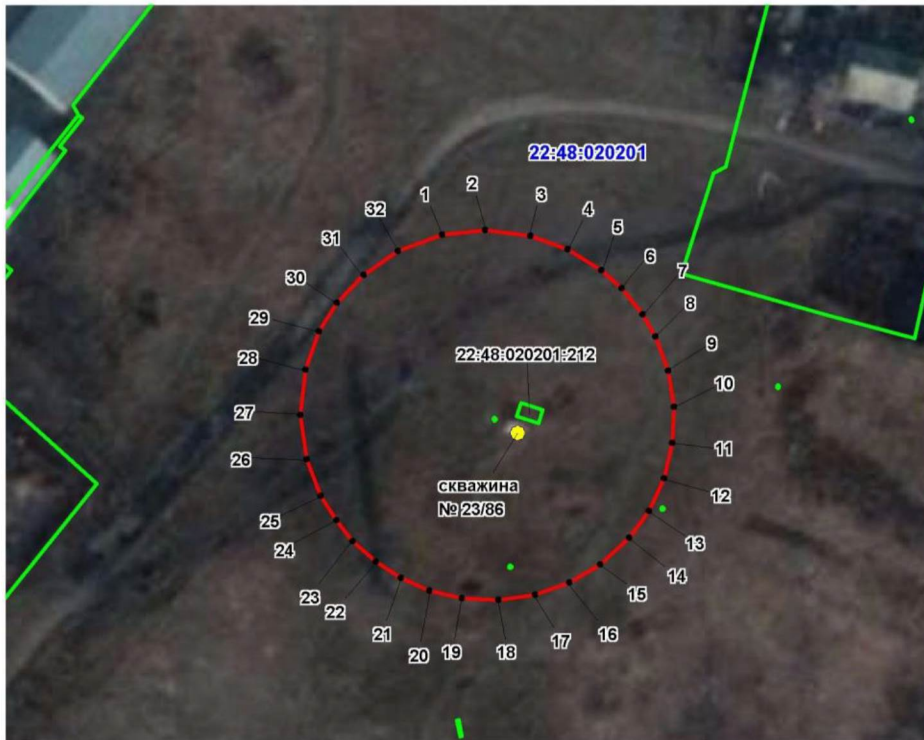
1. Система координат МСК-22, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615811,12	3328203,23	Аналитический	1,0	—
2	615812,22	3328212,55	Аналитический	1,0	—
3	615811,01	3328222,51	Аналитический	1,0	—
4	615808,12	3328230,63	Аналитический	1,0	—
5	615803,53	3328238,10	Аналитический	1,0	—
6	615799,70	3328242,54	Аналитический	1,0	—
7	615793,98	3328247,13	Аналитический	1,0	—

8	615789,20	3328249,92	Аналитический	1,0	—
9	615781,76	3328252,75	Аналитический	1,0	—
10	615773,94	3328254,07	Аналитический	1,0	—
11	615766,04	3328253,82	Аналитический	1,0	—
12	615758,37	3328252,01	Аналитический	1,0	—
13	615751,21	3328248,71	Аналитический	1,0	—
14	615745,40	3328244,43	Аналитический	1,0	—
15	615739,53	3328238,22	Аналитический	1,0	—
16	615735,45	3328231,42	Аналитический	1,0	—
17	615732,76	3328223,93	Аналитический	1,0	—
18	615731,58	3328216,03	Аналитический	1,0	—
19	615731,95	3328208,02	Аналитический	1,0	—
20	615733,58	3328200,89	Аналитический	1,0	—
21	615736,32	3328194,68	Аналитический	1,0	—
22	615739,80	3328189,15	Аналитический	1,0	—
23	615744,22	3328184,01	Аналитический	1,0	—
24	615748,72	3328180,41	Аналитический	1,0	—
25	615754,13	3328177,03	Аналитический	1,0	—
26	615761,97	3328173,84	Аналитический	1,0	—
27	615771,70	3328172,45	Аналитический	1,0	—
28	615781,55	3328173,48	Аналитический	1,0	—
29	615789,88	3328176,46	Аналитический	1,0	—
30	615796,14	3328180,25	Аналитический	1,0	—
31	615802,31	3328186,11	Аналитический	1,0	—
32	615807,50	3328193,63	Аналитический	1,0	—
1	615811,12	3328203,23	Аналитический	1,0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта


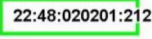

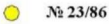
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница устанавливаемой зоны санитарной охраны водозабора скважины
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН с кадастровым номером
-  - обозначение характерной точки и ее наименование
-  - место расположения скважины и ее номер

Подпись _____
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Дата 12 марта 2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 04.07.2025 № 824

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 23/86

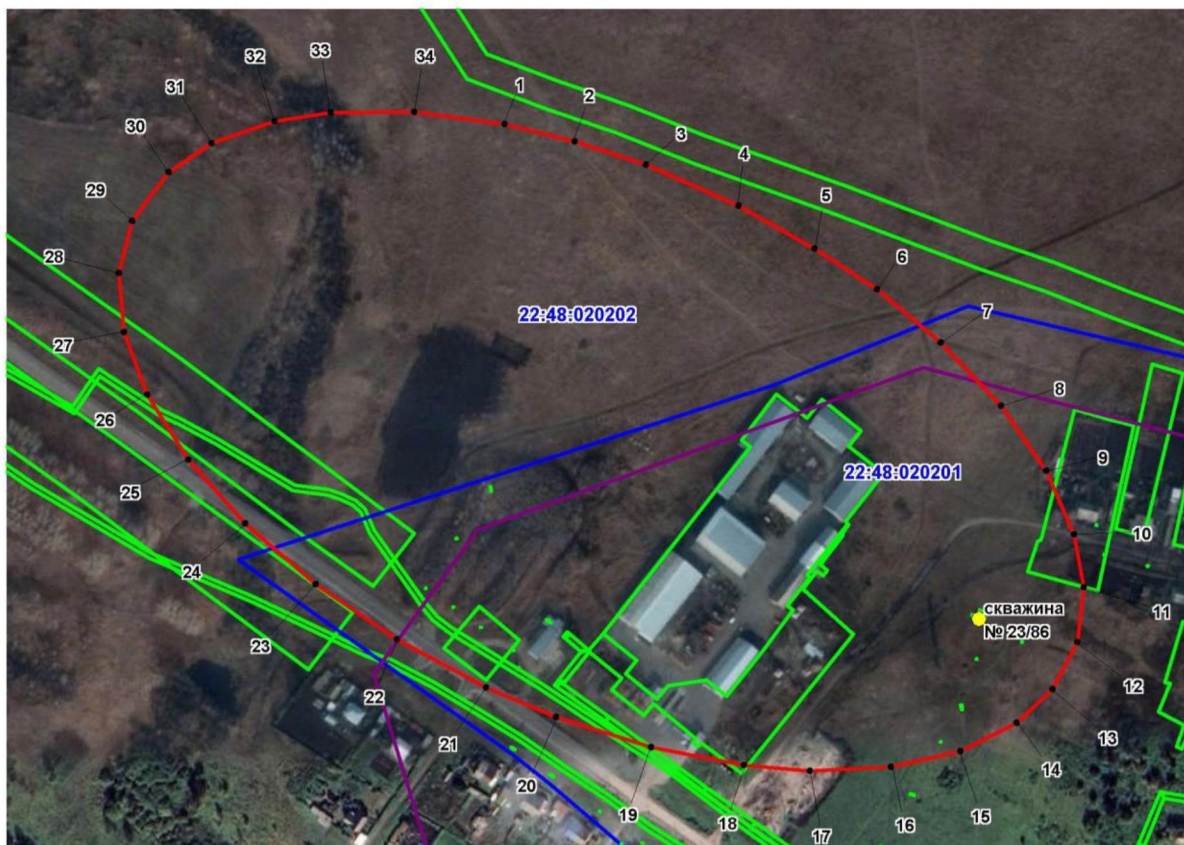
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Тогульский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234235 м ² +/- 1694 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 МСК-22, зона 3					
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	616126,58	3327871,18	Аналитический	1,0	—
2	616114,39	3327922,71	Аналитический	1,0	—
3	616097,50	3327974,68	Аналитический	1,0	—
4	616068,25	3328042,79	Аналитический	1,0	—
5	616037,21	3328098,40	Аналитический	1,0	—
6	616007,79	3328144,21	Аналитический	1,0	—
7	615969,21	3328191,01	Аналитический	1,0	—

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница устанавливаемой зоны санитарной охраны водозабора скважины
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы и кадастровый номер квартала
-  - обозначение характерной точки и ее наименование
-  - место расположения скважины и ее номер

Подпись _____
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



Дата 12 марта 2025 г.