



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР ЛА ЭКОЛОГИЯ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР Минарбүткен)

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«1» март 2015 г. № 291

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение
в с. Ускуч, ул. Горная, Чойский район, Республика Алтай
(скважина Г11/71)**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 21 декабря 2016 года № 04.01.01.000.Т.000161.12.16 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на и. о. заместителя министра Д. П. Жданову.

Исполняющий обязанности министра

Д.П. Жданова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от «25» мая 2023 г. №291

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод в с.
Ускуч, ул. Горная, Чойский район, Республика Алтай
(скважина Г11/71)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Ускуч, ул. Горная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3120 кв.м± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; б) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей; в) рубка леса главного пользования и реконструкции; г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	655257.26	1398493.82	Аналитический метод	0.10	—
2	655260.77	1398498.16	Аналитический метод	0.10	—
3	655263.48	1398503.03	Аналитический метод	0.10	—
4	655265.00	1398507.23	Аналитический метод	0.10	—
5	655265.93	1398511.60	Аналитический метод	0.10	—
6	655266.23	1398514.85	Аналитический метод	0.10	—
7	655265.76	1398520.32	Аналитический метод	0.10	—
8	655264.31	1398525.71	Аналитический метод	0.10	—
9	655261.96	1398530.76	Аналитический метод	0.10	—
10	655258.76	1398535.33	Аналитический метод	0.10	—
11	655254.81	1398539.28	Аналитический метод	0.10	—
12	655251.20	1398541.90	Аналитический метод	0.10	—
13	655246.23	1398544.43	Аналитический метод	0.10	—
14	655240.90	1398546.06	Аналитический метод	0.10	—
15	655235.36	1398546.74	Аналитический метод	0.10	—
16	655229.74	1398546.43	Аналитический метод	0.10	—
17	655224.31	1398545.17	Аналитический метод	0.10	—
18	655219.18	1398542.99	Аналитический метод	0.10	—
19	655214.50	1398539.96	Аналитический метод	0.10	—
20	655210.42	1398536.15	Аналитический метод	0.10	—
21	655207.06	1398531.70	Аналитический метод	0.10	—
22	655204.53	1398526.73	Аналитический метод	0.10	—
23	655202.90	1398521.39	Аналитический метод	0.10	—
24	655202.22	1398515.86	Аналитический метод	0.10	—
25	655202.56	1398511.60	Аналитический метод	0.10	—
26	655203.81	1398506.16	Аналитический метод	0.10	—
27	655205.48	1398502.02	Аналитический метод	0.10	—
28	655208.36	1398497.24	Аналитический метод	0.10	—
29	655212.02	1398493.03	Аналитический метод	0.10	—
30	655216.35	1398489.52	Аналитический метод	0.10	—
31	655221.23	1398486.82	Аналитический метод	0.10	—
32	655226.50	1398485.00	Аналитический метод	0.10	—
33	655232.01	1398484.13	Аналитический метод	0.10	—
34	655237.59	1398484.23	Аналитический метод	0.10	—
35	655243.07	1398485.29	Аналитический метод	0.10	—
36	655248.27	1398487.29	Аналитический метод	0.10	—
37	655253.05	1398490.16	Аналитический метод	0.10	—
1	655257.26	1398493.82	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод в с.
Ускуч, ул. Горная, Чойский район, Республика Алтай
(скважина Г11/71)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

- _____ — граница зоны санитарной охраны второго пояса по СанПиН
- _____ — граница земельного участка
- _____ — граница кадастрового квартала
- 4 — характерная точка объекта землеустройства
- :310 — кадастровый номер земельного участка

Подпись

Еничева Наталья Михайловна

Дата " 21 " 03 2023 г.

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:030103:57 частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:030103
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹
 зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод в
 с. Ускуч, ул. Горная, Чойский район, Республика Алтай
 (скважина Г11/71)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Республики Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Ускуч, ул. Горная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	144566 ± 133 кв.м
3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат		МСК-04, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	655339.86	1398315.49	Аналитический метод	0.10	-
2	655363.84	1398343.08	Аналитический метод	0.10	-
3	655382.67	1398374.42	Аналитический метод	0.10	-
4	655395.78	1398408.55	Аналитический метод	0.10	-
5	655402.75	1398444.44	Аналитический метод	0.10	-
6	655403.88	1398474.76	Аналитический метод	0.10	-
7	655403.34	1398497.78	Аналитический метод	0.10	-
8	655397.63	1398533.89	Аналитический метод	0.10	-
9	655385.72	1398568.46	Аналитический метод	0.10	-
10	655368.00	1398600.44	Аналитический метод	0.10	-
11	655344.99	1398628.85	Аналитический метод	0.10	-
12	655317.39	1398652.84	Аналитический метод	0.10	-
13	655286.05	1398671.67	Аналитический метод	0.10	-
14	655251.92	1398684.77	Аналитический метод	0.10	-
15	655216.03	1398691.75	Аналитический метод	0.10	-
16	655179.47	1398692.39	Аналитический метод	0.10	-
17	655143.36	1398686.67	Аналитический метод	0.10	-
18	655108.79	1398674.76	Аналитический метод	0.10	-
19	655076.81	1398657.04	Аналитический метод	0.10	-
20	655048.40	1398634.03	Аналитический метод	0.10	-
21	655024.41	1398606.44	Аналитический метод	0.10	-
22	655005.58	1398575.10	Аналитический метод	0.10	-

23	654992.48	1398540.96	Аналитический метод	0.10	–
24	654985.50	1398505.07	Аналитический метод	0.10	–
25	654984.36	1398483.15	Аналитический метод	0.10	–
26	654984.91	1398451.74	Аналитический метод	0.10	–
27	654990.63	1398415.62	Аналитический метод	0.10	–
28	655002.54	1398381.05	Аналитический метод	0.10	–
29	655020.26	1398349.08	Аналитический метод	0.10	–
30	655043.27	1398320.66	Аналитический метод	0.10	–
31	655070.86	1398296.68	Аналитический метод	0.10	–
32	655102.20	1398277.85	Аналитический метод	0.10	–
33	655136.34	1398264.74	Аналитический метод	0.10	–
34	655172.23	1398257.77	Аналитический метод	0.10	–
35	655216.08	1398257.77	Аналитический метод	0.10	–
36	655251.97	1398264.74	Аналитический метод	0.10	–
37	655286.10	1398277.85	Аналитический метод	0.10	–
38	655317.44	1398296.68	Аналитический метод	0.10	–
1	655339.86	1398315.49	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
–	–	–	–	–	–
Часть N 2					
–	–	–	–	–	–
Часть N...					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта⁸							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
4	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	–	–	–	–	–
6	–	–	–	–	–	–	–
7	–	–	–	–	–	–	–
8	–	–	–	–	–	–	–
9	–	–	–	–	–	–	–
10	–	–	–	–	–	–	–
11	–	–	–	–	–	–	–
12	–	–	–	–	–	–	–
13	–	–	–	–	–	–	–
14	–	–	–	–	–	–	–
15	–	–	–	–	–	–	–
16	–	–	–	–	–	–	–
17	–	–	–	–	–	–	–
18	–	–	–	–	–	–	–
19	–	–	–	–	–	–	–
20	–	–	–	–	–	–	–
21	–	–	–	–	–	–	–
22	–	–	–	–	–	–	–

23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по кадастровому кварталу 04:02:030102; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:030103:32;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	частично по кадастровому кварталу 04:02:030102; частично по кадастровому кварталу 04:02:0301063; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:030103:54
10	11	частично по кадастровому кварталу 04:02:030103; частично по кадастровому кварталу 04:02:030102 частично по кадастровому кварталу 04:02:030202;
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	1	

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии
Республики Алтай
от «25» мая 2023 г. №291

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника. Основная цель мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения – сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО обязаны проводить превентивные мероприятия по предупреждению возможного загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, призванные осуществлять контроль водоотбора и качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО первого пояса сводятся к следующему:

-организация отвода поверхностного стока метеогенных вод за пределы ЗСО строгого режима.

-ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса сводятся к следующему:

-выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в част возможности загрязнения водоносных горизонтов.

-бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

-водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО. В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

на территории первого пояса (строгого режима):

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей;

применение ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев; выпас скота; на территории второго пояса:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

на территории второго и третьего поясов:

- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться водопользователем. В пределах второго и третьего поясов ответственность за техногенное влияние на поверхностные и подземные воды несут непосредственные владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. При соблюдении водопользователем рекомендаций и правил хозяйственного использования территории ЗСО качество используемых подземных вод будет соответствовать санитарным нормам.
