



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«24» сентябрь 2024 г. № 18

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны
на водозаборную скважину б/н (23) в районе с. Чепош
Чемальского района Республики Алтай**

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 и экологии 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 8 июня 2023 года № 04.01.01.000.Т.000109.06.23 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 начальника отдела недропользования и водных отношений А.А. Сафронову.

Министр

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от «24» января 2024 г. № 18

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны первого пояса (строгого режима) на водозаборную скважину б/н (23) в
районе села Чепош Чемальского района Республики Алтай
(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	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2819±19
3	Иные характеристики объекта	Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 04:05:010302:315

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04, Зона 1</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
н1	603467.73	1327170.34	Аналитический	0.1	—
н2	603471.64	1327170.09	Аналитический	0.1	—
н3	603475.49	1327169.32	Аналитический	0.1	—
н4	603479.21	1327168.06	Аналитический	0.1	—
н5	603482.73	1327166.32	Аналитический	0.1	—
н6	603485.99	1327164.14	Аналитический	0.1	—
н7	603488.94	1327161.55	Аналитический	0.1	—
н8	603491.53	1327158.60	Аналитический	0.1	—
н9	603493.71	1327155.34	Аналитический	0.1	—
н10	603495.44	1327151.82	Аналитический	0.1	—
н11	603496.71	1327148.11	Аналитический	0.1	—
н12	603497.47	1327144.26	Аналитический	0.1	—
н13	603497.73	1327140.34	Аналитический	0.1	—
н14	603497.47	1327136.43	Аналитический	0.1	—
н15	603496.71	1327132.58	Аналитический	0.1	—
н16	603495.44	1327128.86	Аналитический	0.1	—
н17	603493.71	1327125.34	Аналитический	0.1	—
н18	603491.53	1327122.08	Аналитический	0.1	—
н19	603488.94	1327119.13	Аналитический	0.1	—
н20	603485.99	1327116.54	Аналитический	0.1	—
н21	603482.73	1327114.36	Аналитический	0.1	—
н22	603479.21	1327112.63	Аналитический	0.1	—
н23	603475.49	1327111.36	Аналитический	0.1	—
н24	603471.64	1327110.60	Аналитический	0.1	—
н25	603467.73	1327110.34	Аналитический	0.1	—
н26	603463.81	1327110.60	Аналитический	0.1	—
н27	603459.96	1327111.36	Аналитический	0.1	—
н28	603456.25	1327112.63	Аналитический	0.1	—
н29	603452.73	1327114.36	Аналитический	0.1	—
н30	603449.46	1327116.54	Аналитический	0.1	—
н31	603446.51	1327119.13	Аналитический	0.1	—
н32	603443.93	1327122.08	Аналитический	0.1	—
н33	603441.75	1327125.34	Аналитический	0.1	—
н34	603440.01	1327128.86	Аналитический	0.1	—
н35	603438.75	1327132.58	Аналитический	0.1	—
н36	603437.98	1327136.43	Аналитический	0.1	—
н37	603437.73	1327140.34	Аналитический	0.1	—
н38	603437.98	1327144.26	Аналитический	0.1	—
н39	603438.75	1327148.11	Аналитический	0.1	—
н40	603440.01	1327151.82	Аналитический	0.1	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
н4	н5	—
н5	н6	—
н6	н7	—
н7	н8	—
н8	н9	—
н9	н10	—
н10	н11	—
н11	н12	—
н12	н13	—
н13	н14	—
н14	н15	—
н15	н16	—
н16	н17	—
н17	н18	—
н18	н19	—
н19	н20	—
н20	н21	—
н21	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н35	—
н35	н36	—
н36	н37	—
н37	н38	—
н38	н39	—
н39	н40	—
н40	н41	—
н41	н42	—
н42	н43	—
н43	н44	—
н44	н45	—
н45	н46	—
н46	н47	—
н47	н48	—
н48	н1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны третьего пояса (пояс ограничений) на водозаборную скважину б/н (23) в
районе села Чепош Чемальского района Республики Алтай
(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	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18603±48
3	Иные характеристики объекта	Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 04:05:010302:315

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	603467.73	1327217.34	Аналитический	0.1	—
н2	603474.44	1327217.05	Аналитический	0.1	—
н3	603481.10	1327216.17	Аналитический	0.1	—
н4	603487.66	1327214.72	Аналитический	0.1	—
н5	603494.06	1327212.70	Аналитический	0.1	—
н6	603500.27	1327210.13	Аналитический	0.1	—
н7	603506.23	1327207.03	Аналитический	0.1	—
н8	603511.89	1327203.42	Аналитический	0.1	—
н9	603517.22	1327199.33	Аналитический	0.1	—
н10	603522.17	1327194.79	Аналитический	0.1	—
н11	603526.71	1327189.84	Аналитический	0.1	—
н12	603530.80	1327184.51	Аналитический	0.1	—
н13	603534.41	1327178.84	Аналитический	0.1	—
н14	603537.51	1327172.88	Аналитический	0.1	—
н15	603540.08	1327166.68	Аналитический	0.1	—
н16	603542.10	1327160.27	Аналитический	0.1	—
н17	603543.56	1327153.71	Аналитический	0.1	—
н18	603544.43	1327147.05	Аналитический	0.1	—
н19	603544.73	1327140.34	Аналитический	0.1	—
н20	603544.43	1327133.63	Аналитический	0.1	—
н21	603543.56	1327126.97	Аналитический	0.1	—
н22	603542.10	1327120.41	Аналитический	0.1	—
н23	603540.08	1327114.01	Аналитический	0.1	—
н24	603537.51	1327107.80	Аналитический	0.1	—
н25	603534.41	1327101.84	Аналитический	0.1	—
н26	603530.80	1327096.18	Аналитический	0.1	—
н27	603526.71	1327090.85	Аналитический	0.1	—
н28	603522.17	1327085.89	Аналитический	0.1	—
н29	603517.22	1327081.36	Аналитический	0.1	—
н30	603511.89	1327077.27	Аналитический	0.1	—
н31	603506.23	1327073.66	Аналитический	0.1	—
н32	603500.27	1327070.56	Аналитический	0.1	—
н33	603494.06	1327067.99	Аналитический	0.1	—
н34	603487.66	1327065.97	Аналитический	0.1	—
н35	603481.10	1327064.51	Аналитический	0.1	—
н36	603474.44	1327063.63	Аналитический	0.1	—
н37	603467.73	1327063.34	Аналитический	0.1	—
н38	603461.02	1327063.63	Аналитический	0.1	—
н39	603454.36	1327064.51	Аналитический	0.1	—
н40	603447.80	1327065.97	Аналитический	0.1	—

н41	603441.39	1327067.99	Аналитический	0.1	—
н42	603435.19	1327070.56	Аналитический	0.1	—
н43	603429.23	1327073.66	Аналитический	0.1	—
н44	603423.56	1327077.27	Аналитический	0.1	—
н45	603418.23	1327081.36	Аналитический	0.1	—
н46	603413.28	1327085.89	Аналитический	0.1	—
н47	603408.74	1327090.85	Аналитический	0.1	—
н48	603404.65	1327096.18	Аналитический	0.1	—
н49	603401.04	1327101.84	Аналитический	0.1	—
н50	603397.94	1327107.80	Аналитический	0.1	—
н51	603395.37	1327114.01	Аналитический	0.1	—
н52	603393.35	1327120.41	Аналитический	0.1	—
н53	603391.90	1327126.97	Аналитический	0.1	—
н54	603391.02	1327133.63	Аналитический	0.1	—
н55	603390.73	1327140.34	Аналитический	0.1	—
н56	603391.02	1327147.05	Аналитический	0.1	—
н57	603391.90	1327153.71	Аналитический	0.1	—
н58	603393.35	1327160.27	Аналитический	0.1	—
н59	603395.37	1327166.68	Аналитический	0.1	—
н60	603397.94	1327172.88	Аналитический	0.1	—
н61	603401.04	1327178.84	Аналитический	0.1	—
н62	603404.65	1327184.51	Аналитический	0.1	—
н63	603408.74	1327189.84	Аналитический	0.1	—
н64	603413.28	1327194.79	Аналитический	0.1	—
н65	603418.23	1327199.33	Аналитический	0.1	—
н66	603423.56	1327203.42	Аналитический	0.1	—
н67	603429.23	1327207.03	Аналитический	0.1	—
н68	603435.19	1327210.13	Аналитический	0.1	—
н69	603441.39	1327212.70	Аналитический	0.1	—
н70	603447.80	1327214.72	Аналитический	0.1	—
н71	603454.36	1327216.17	Аналитический	0.1	—
н72	603461.02	1327217.05	Аналитический	0.1	—
н1	603467.73	1327217.34	Аналитический	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № —	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
н4	н5	—
н5	н6	—
н6	н7	—
н7	н8	—
н8	н9	—
н9	н10	—
н10	н11	—
н11	н12	—
н12	н13	—
н13	н14	—
н14	н15	—
н15	н16	—
н16	н17	—
н17	н18	—
н18	н19	—
н19	н20	—
н20	н21	—
н21	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н35	—
н35	н36	—
н36	н37	—
н37	н38	—
н38	н39	—
н39	н40	—
н40	н41	—
н41	н42	—
н42	н43	—
н43	н44	—
н44	н45	—
н45	н46	—
н46	н47	—
н47	н48	—
н48	н49	—
н49	н50	—
н50	н51	—
н51	н52	—
н52	н53	—
н53	н54	—
н54	н55	—
н55	н56	—
н56	н57	—
н57	н58	—
н58	н59	—
н59	н60	—
н60	н61	—
н61	н62	—
н62	н63	—
н63	н64	—
н64	н65	—
н65	н66	—
н66	н67	—
н67	н68	—
н68	н69	—
н69	н70	—
н70	н71	—
н71	н72	—
н72	н1	—

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.
