

Федеральное учреждение Министерства России по делам
охраны и региональной безопасности
Генеральный Уполномоченный в регионе № 84
Регистратор Куркина О В
от 14 03 2016



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**
(Минприроды Хакасии)

ул. Вяткина, 4а, г. Абакан, Республика Хакасия, 655017
тел./факс (3902) 248-928, e-mail: min-prirod@r-19.ru

ПРИКАЗ

«25» февраля 2026 г.

№ 010-44-пр

г. Абакан

**Об установлении зоны санитарной охраны
водозабора (скважины 16), расположенного по адресу:
Республика Хакасия, Бейский район,
урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна**

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 2.1.3.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Хакасия, утвержденного постановлением Правительства Республики Хакасия от 25.06.2013 № 346, на основании проекта «Проект организации зоны санитарной охраны водозабора (скважины № 16) ООО «А1», расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна», санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия о соответствии требований установленных в проектной документации государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам от 12.05.2015 № 19.01.01.000.Т.000134.05.15, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить:

- 1) зону санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна;
- 2) границы зоны санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна (приложение 1);
- 3) ограничения использования земельных участков в зоне санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна (приложение 2).

2. Правообладателю водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна – Индивидуальному предпринимателю Хлопову Михаилу Владимировичу (ИНН 190104099273, ОГРНИП 304190128200121) рекомендуем обеспечить

возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зоны санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу использования и охраны недр департамента природных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия (Череманов Д.В.) обеспечить предоставление сведений о принятии решения об установлении зоны санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна, в Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Хакасия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Хакасия Картина А.В.

Министр природных ресурсов
и экологии Республики Хакасия



В.Ю. Лебедев

Приложение 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики Хакасия
«Об установлении зоны санитарной
охраны водозабора (скважины 16),
расположенного по адресу: Республика
Хакасия, Бейский район, урочище Бабик,
1,3 км западнее рп. Майна»

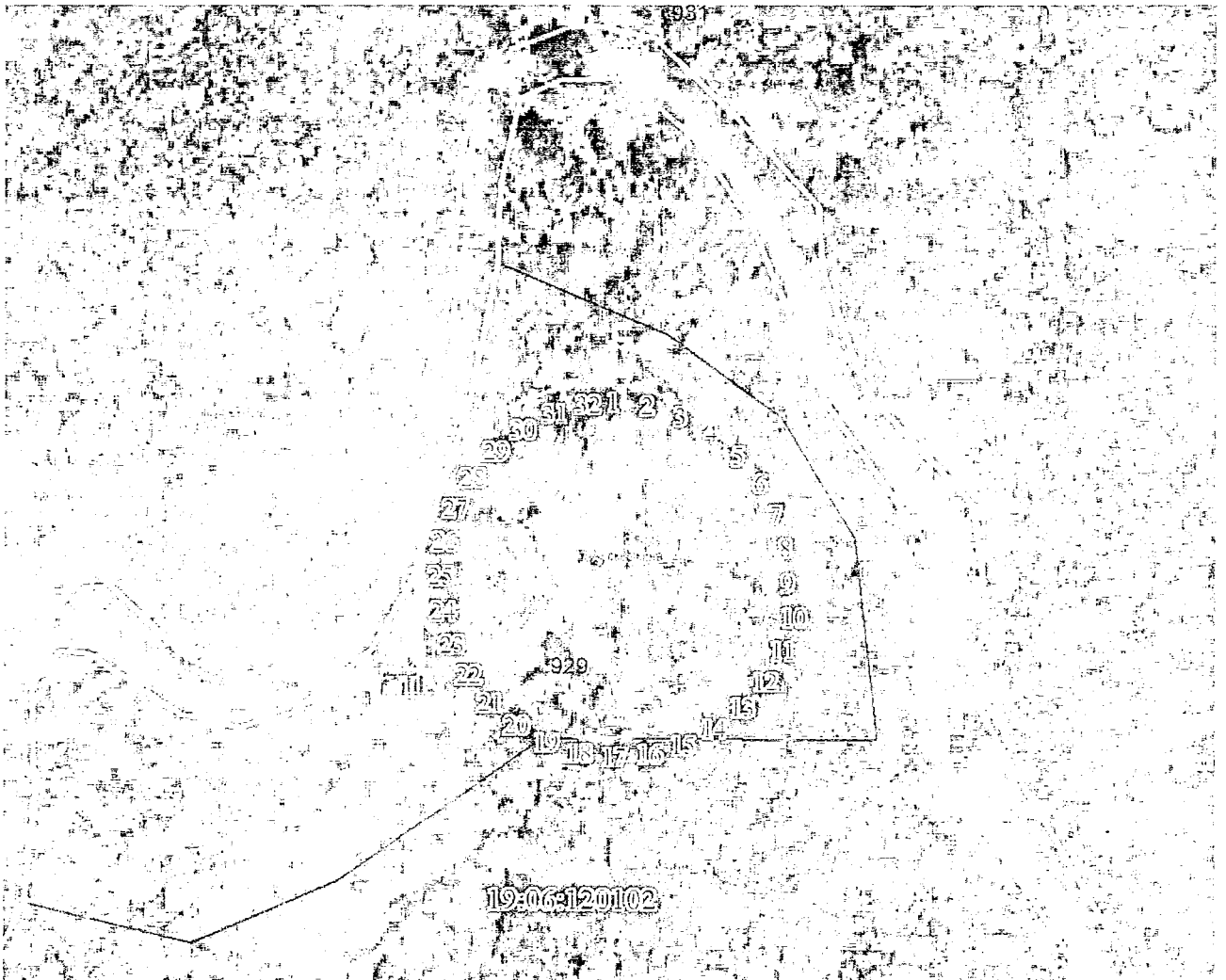
ГРАНИЦЫ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
ВОДОЗАБОРА (СКВАЖИНЫ 16), РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, БЕЙСКИЙ РАЙОН,
УРОЧИЩЕ БАБИК, 1,3 КМ ЗАПАДНЕЕ РП. МАЙНА

Установить следующие границы зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зоны санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна»:

радиусом 50 м во все стороны от скважины.

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна»:



1.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна»:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
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	333801.16	203837.42	Аналитический метод	2.5	-
2	333800.20	203847.17	Аналитический метод	2.5	-
3	333797.35	203856.55	Аналитический метод	2.5	-
4	333792.73	203865.20	Аналитический метод	2.5	-
5	333786.51	203872.77	Аналитический метод	2.5	-
6	333778.94	203878.99	Аналитический метод	2.5	-
7	333770.29	203883.61	Аналитический метод	2.5	-
8	333760.91	203886.46	Аналитический метод	2.5	-
9	333751.16	203887.42	Аналитический метод	2.5	-
10	333741.40	203886.46	Аналитический метод	2.5	-
11	333732.02	203883.61	Аналитический метод	2.5	-
12	333723.38	203878.99	Аналитический метод	2.5	-
13	333715.80	203872.77	Аналитический метод	2.5	-
14	333709.58	203865.20	Аналитический метод	2.5	-
15	333704.96	203856.55	Аналитический метод	2.5	-
16	333702.12	203847.17	Аналитический метод	2.5	-
17	333701.16	203837.42	Аналитический метод	2.5	-
18	333702.12	203827.66	Аналитический метод	2.5	-
19	333704.96	203818.28	Аналитический метод	2.5	-
20	333709.58	203809.64	Аналитический метод	2.5	-
21	333715.80	203802.06	Аналитический метод	2.5	-
22	333723.38	203795.84	Аналитический метод	2.5	-
23	333732.02	203791.22	Аналитический метод	2.5	-
24	333741.40	203788.38	Аналитический метод	2.5	-
25	333751.16	203787.42	Аналитический метод	2.5	-
26	333760.91	203788.38	Аналитический метод	2.5	-
27	333770.29	203791.22	Аналитический метод	2.5	-
28	333778.94	203795.84	Аналитический метод	2.5	-
29	333786.51	203802.06	Аналитический метод	2.5	-
30	333792.73	203809.64	Аналитический метод	2.5	-
31	333797.35	203818.28	Аналитический метод	2.5	-
32	333800.20	203827.66	Аналитический метод	2.5	-
1	333801.16	203837.42	Аналитический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

2. Граница (общая) второго и третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна»:
в направлении юг-север размером 1600 м;

в направлении запад-восток размером 700 м.

2.1. План границы (общей) второго и третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна»:



2.2. Перечень координат характерных точек границы (общей) второго и третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна»:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335185.66	203098.15	Аналитический метод	2.5	-

2	335270.25	203634.78	Аналитический метод	2.5	-
3	335058.77	203791.21	Аналитический метод	2.5	-
4	335053.50	203836.64	Аналитический метод	2.5	-
5	334250.97	204125.44	Аналитический метод	2.5	-
6	334211.90	204058.32	Аналитический метод	2.5	-
7	334103.18	204018.52	Аналитический метод	2.5	-
8	333819.96	204081.65	Аналитический метод	2.5	-
9	333714.14	204079.03	Аналитический метод	2.5	-
10	333734.37	203760.02	Аналитический метод	2.5	-
11	333778.83	203446.42	Аналитический метод	2.5	-
12	333816.22	203383.17	Аналитический метод	2.5	-
13	334510.65	203347.72	Аналитический метод	2.5	-
1	335185.66	203098.15	Аналитический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия «Об установлении зоны санитарной охраны водозабора (скважины 16), расположенного по адресу: Республика Хакасия, Бейский район, урочище Бабик, 1,3 км западнее рп. Майна»

**ОГРАНИЧЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЗОНЕ
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА (СКВАЖИНЫ 16),
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, БЕЙСКИЙ
РАЙОН, УРОЧИЩЕ БАБИК, 1,3 КМ ЗАПАДНЕЕ РП. МАЙНА**

Установить следующие ограничения использования земельных участков в зонах санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Спланировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускать посадку высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

2.1. Не допускается:

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

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

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых вырбов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3. В границах второго и третьего пояса зон санитарной охраны:

3.1. Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.2. Бурить новые скважины и производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.3. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4. Запрещены размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. В зоне санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.