



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

« 28 » сентябрь 2023 г. № 375

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в
с. Дубровка, Майминский район, Республика Алтай
(скважина № 19/78)**

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 23 января 2019 года № 04.01.01.000.Т.000006.01.19 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 заместителя министра Д. П. Жданову.

Министр

А. И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 28 » июня 2023 г. № 375

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78),
расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай**

(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, Майминский район, п. Дубровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2815кв.м ± 19кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория первого пояса ЗСО не допускается: 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

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
1	642900.68	1325619.92	Аналитический метод	0.10	–
2	642894.44	1325619.18	Аналитический метод	0.10	–
3	642890.42	1325618.03	Аналитический метод	0.10	–
4	642885.76	1325615.92	Аналитический метод	0.10	–
5	642881.40	1325612.82	Аналитический метод	0.10	–
6	642878.39	1325609.91	Аналитический метод	0.10	–
7	642875.73	1325606.78	Аналитический метод	0.10	–
8	642873.66	1325603.02	Аналитический метод	0.10	–
9	642872.15	1325599.11	Аналитический метод	0.10	–
10	642871.06	1325594.03	Аналитический метод	0.10	–
11	642870.78	1325588.90	Аналитический метод	0.10	–
12	642871.46	1325583.09	Аналитический метод	0.10	–
13	642872.86	1325578.60	Аналитический метод	0.10	–
14	642874.70	1325574.84	Аналитический метод	0.10	–
15	642877.04	1325571.37	Аналитический метод	0.10	–
16	642880.59	1325567.59	Аналитический метод	0.10	–
17	642884.78	1325564.40	Аналитический метод	0.10	–
18	642888.48	1325562.43	Аналитический метод	0.10	–
19	642894.44	1325560.50	Аналитический метод	0.10	–
20	642899.53	1325559.97	Аналитический метод	0.10	–
21	642902.83	1325559.95	Аналитический метод	0.10	–
22	642906.89	1325560.61	Аналитический метод	0.10	–
23	642912.02	1325562.14	Аналитический метод	0.10	–
24	642915.85	1325564.04	Аналитический метод	0.10	–
25	642919.96	1325566.86	Аналитический метод	0.10	–
26	642922.97	1325569.77	Аналитический метод	0.10	–
27	642925.55	1325573.06	Аналитический метод	0.10	–
28	642927.64	1325576.69	Аналитический метод	0.10	–
29	642929.21	1325580.57	Аналитический метод	0.10	–
30	642930.22	1325584.63	Аналитический метод	0.10	–
31	642930.66	1325588.79	Аналитический метод	0.10	–
32	642930.52	1325592.98	Аналитический метод	0.10	–
33	642929.79	1325597.10	Аналитический метод	0.10	–
34	642928.50	1325601.08	Аналитический метод	0.10	–
35	642926.66	1325604.84	Аналитический метод	0.10	–
36	642924.32	1325608.31	Аналитический метод	0.10	–
37	642921.52	1325611.42	Аналитический метод	0.10	–
38	642917.45	1325614.78	Аналитический метод	0.10	–
39	642912.31	1325617.57	Аналитический метод	0.10	–
40	642906.84	1325619.26	Аналитический метод	0.10	–
1	642900.68	1325619.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	20	Граница пересекает территорию общего пользования Майминского сельского поселения (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78), расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай)
20	1	Граница пересекает территорию общего пользования Майминского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:011306:560(Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78), расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78), расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
с.ш. $51^{\circ}55'52,5''$, в.д. $85^{\circ}50'17,8''$. абс. отм. 283 м



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, включенная в ГКН;
- - - граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
- — — граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;

04:01:011401:346 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 04.04.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78),
расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай

(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, Майминский район, п. Дубровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9669 кв.м ± 34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория второго пояса ЗСО не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.-отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод (как для подземного, так и для поверхностного источника); - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленно-ных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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
1	642930.22	1325584.63	Аналитический метод	0.10	--
2	642930.66	1325588.79	Аналитический метод	0.10	--
3	642930.52	1325592.98	Аналитический метод	0.10	--
4	642929.79	1325597.10	Аналитический метод	0.10	--
5	642928.50	1325601.08	Аналитический метод	0.10	--
6	642926.66	1325604.84	Аналитический метод	0.10	--
7	642924.32	1325608.31	Аналитический метод	0.10	--
8	642921.52	1325611.42	Аналитический метод	0.10	--
9	642917.45	1325614.78	Аналитический метод	0.10	--
10	642912.31	1325617.57	Аналитический метод	0.10	--
11	642906.84	1325619.26	Аналитический метод	0.10	--
12	642870.94	1325623.22	Аналитический метод	0.10	--
13	642826.23	1325627.80	Аналитический метод	0.10	--
14	642803.73	1325629.68	Аналитический метод	0.10	--
15	642764.95	1325632.24	Аналитический метод	0.10	--
16	642744.34	1325632.71	Аналитический метод	0.10	--
17	642726.09	1325632.64	Аналитический метод	0.10	--
18	642714.98	1325632.10	Аналитический метод	0.10	--
19	642706.16	1325631.43	Аналитический метод	0.10	--
20	642699.46	1325630.16	Аналитический метод	0.10	--
21	642697.13	1325627.68	Аналитический метод	0.10	--
22	642698.48	1325624.23	Аналитический метод	0.10	--
23	642704.77	1325620.08	Аналитический метод	0.10	--
24	642712.96	1325616.08	Аналитический метод	0.10	--
25	642722.66	1325611.90	Аналитический метод	0.10	--
26	642733.63	1325607.59	Аналитический метод	0.10	--
27	642756.06	1325599.58	Аналитический метод	0.10	--
28	642787.03	1325589.88	Аналитический метод	0.10	--
29	642807.91	1325584.09	Аналитический метод	0.10	--
30	642854.10	1325571.09	Аналитический метод	0.10	--
31	642894.44	1325560.50	Аналитический метод	0.10	--
32	642899.53	1325559.97	Аналитический метод	0.10	--
33	642902.83	1325559.95	Аналитический метод	0.10	--
34	642906.89	1325560.61	Аналитический метод	0.10	--
35	642912.02	1325562.14	Аналитический метод	0.10	--
36	642915.85	1325564.04	Аналитический метод	0.10	--
37	642919.96	1325566.86	Аналитический метод	0.10	--
38	642922.97	1325569.77	Аналитический метод	0.10	--
39	642925.55	1325573.06	Аналитический метод	0.10	--
40	642927.64	1325576.69	Аналитический метод	0.10	--
41	642929.21	1325580.57	Аналитический метод	0.10	--
1	642930.22	1325584.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

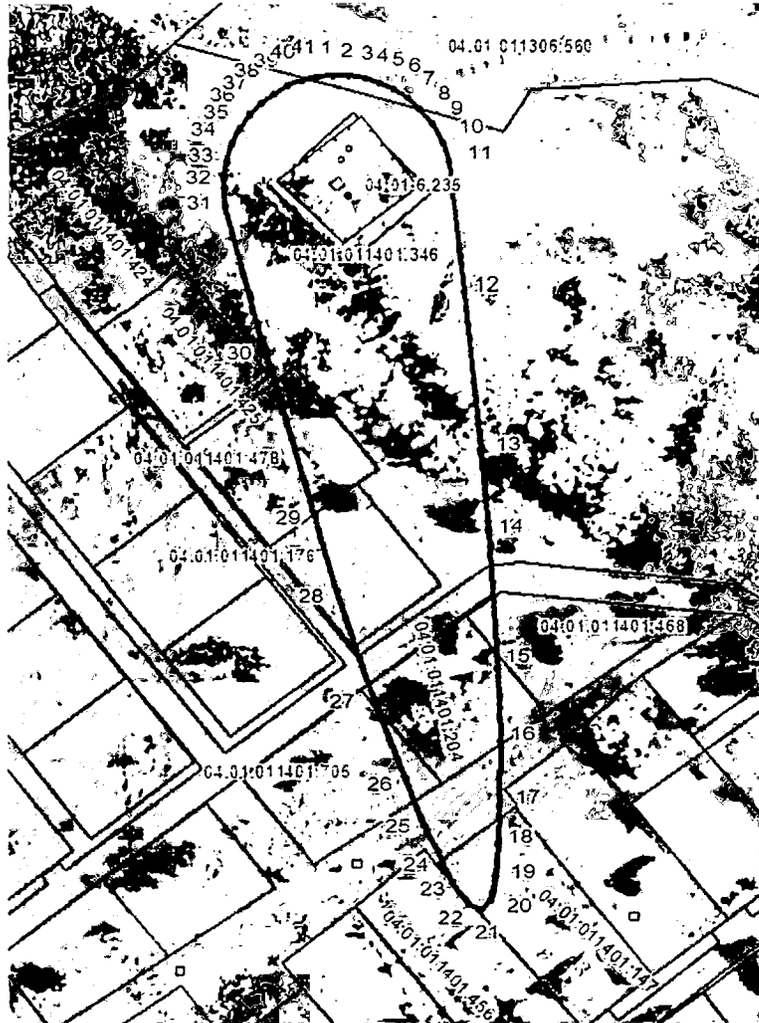
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	21	Граница пересекает территорию общего пользования Майминского сельского поселения и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011306:560, 04:01:000000:796, 04:01:011401:468, 04:01:011401:204, 04:01:011401:147 (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78), расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай)
21	1	Граница пересекает территорию общего пользования Майминского сельского поселения и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011401:147, 04:01:011401:456, 04:01:011401:705, 04:01:011401:176, 04:01:011401:478 (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78), расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78), расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
с.ш. 51°55'52,5", в.д. 85°50'17,8" абс. отм. 283 м



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, включенная в ГКН;
- граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
- граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;

04:01:011401:346 — кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата _____

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

04.04.2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78),
расположенное в с. Дубровка Майминского 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	Республика Алтай, Майминский район, п. Дубровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71650кв.м ± 94кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория третьего пояса ЗСО не допускается: - 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, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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
1	642935.56	1325614.15	Аналитический метод	0.10	–
2	642668.65	1325662.41	Аналитический метод	0.10	–
3	642607.85	1325669.21	Аналитический метод	0.10	–
4	642575.18	1325671.59	Аналитический метод	0.10	–
5	642533.89	1325678.85	Аналитический метод	0.10	–
6	642434.91	1325703.73	Аналитический метод	0.10	–
7	642352.74	1325733.57	Аналитический метод	0.10	–
8	642275.37	1325767.69	Аналитический метод	0.10	–
9	642189.45	1325794.22	Аналитический метод	0.10	–
10	642137.27	1325802.56	Аналитический метод	0.10	–
11	642057.83	1325806.72	Аналитический метод	0.10	–
12	641978.40	1325806.10	Аналитический метод	0.10	–
13	641953.81	1325812.59	Аналитический метод	0.10	–
14	641878.86	1325955.19	Аналитический метод	0.10	–
15	641824.90	1325928.95	Аналитический метод	0.10	–
16	641914.70	1325763.48	Аналитический метод	0.10	–
17	641925.74	1325757.94	Аналитический метод	0.10	–
18	641970.88	1325746.30	Аналитический метод	0.10	–
19	642056.51	1325746.72	Аналитический метод	0.10	–
20	642130.98	1325742.84	Аналитический метод	0.10	–
21	642175.82	1325735.71	Аналитический метод	0.10	–
22	642254.34	1325711.44	Аналитический метод	0.10	–
23	642330.36	1325677.89	Аналитический метод	0.10	–
24	642417.32	1325646.32	Аналитический метод	0.10	–
25	642521.37	1325620.15	Аналитический метод	0.10	–
26	642567.79	1325612.01	Аналитический метод	0.10	–
27	642602.34	1325609.45	Аналитический метод	0.10	–
28	642659.98	1325603.02	Аналитический метод	0.10	–
29	642924.88	1325555.11	Аналитический метод	0.10	–
1	642935.56	1325614.15	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

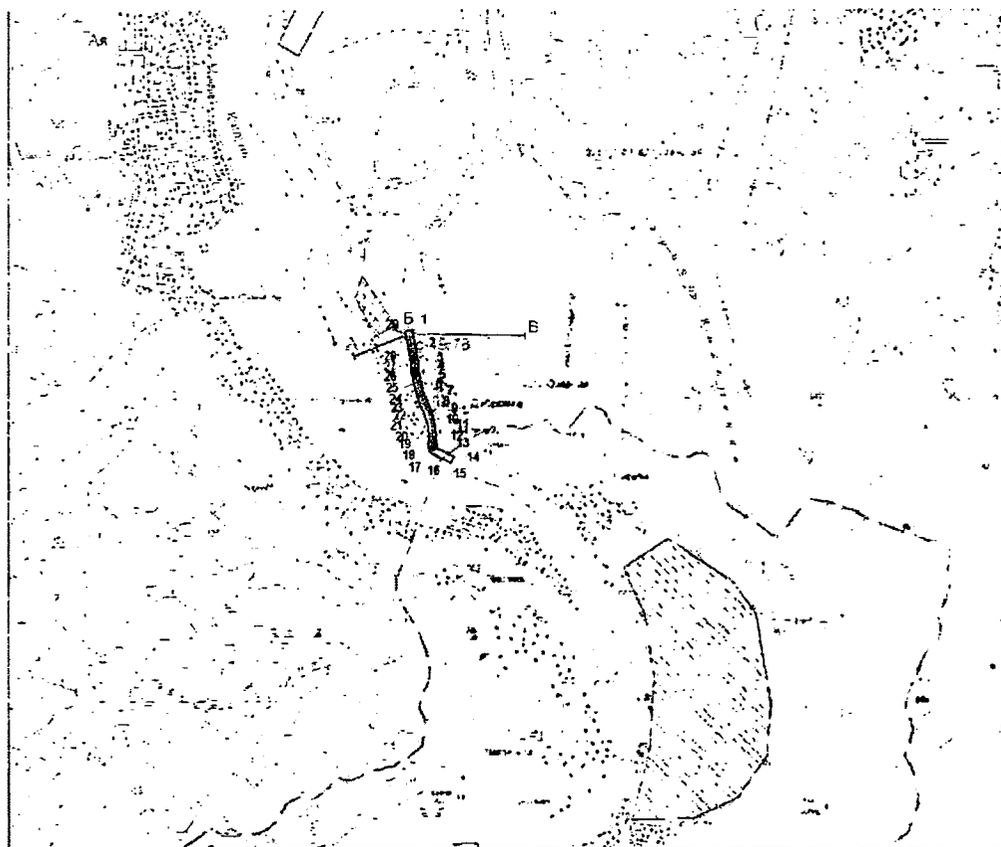
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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							
Обозначение характерных точек границ	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
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	14	Граница пересекает территорию общего пользования Майминского сельского поселения и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011306:560, 04:01:000000:796, 04:01:011401:468, 04:01:011401:464, 04:01:011401:147, 04:01:011401:30, 04:01:011401:182, 04:01:011401:709, 04:01:011401:353, 04:01:011402:2, 04:01:000000:369, 04:01:011401:403, 04:01:011401:476, 04:01:011401:474, 04:01:011401:22, (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение» (скважина № 19/78), расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай)
14	1	Граница пересекает территорию общего пользования Майминского сельского поселения и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011319:2, 04:01:000000:366, 04:01:011401:475, 04:01:011401:82, 04:01:000000:796, 04:01:011401:404, 04:01:011401:46, 04:01:011401:343, 04:01:011401:162, 04:01:011401:29, 04:01:011401:339, 04:01:011401:189, 04:01:011401:460, 04:01:011401:332, 04:01:011401:56, 04:01:011401:188, 04:01:011401:140, 04:01:011401:124, земельный участок по ул. Школьная, 10, 04:01:011401:715, земельный участок по ул. Садовая, 4, 04:01:011401:19, 04:01:011401:177, 04:01:011401:42, 04:01:011401:456, 04:01:011401:705, 04:01:011401:185, 04:01:011401:176, 04:01:011401:478, 04:01:011401:425, 04:01:011306:560, (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78), расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

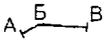
Границы третьей зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № 19/78),
расположенное в с. Дубровка Майминского района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
с.ш. 51°55'52,5", в.д. 85°50'17,8", абс. отм. 283 м



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | территория новой застройки с. Дубровка |  | застраиваемая территория ОЗЗ ТРТ "Долина Алтая" |
| с-19/78 | водозаборная скважина №19/78 | третий пояс ЗСО: | |
|  | линия гидрогеологического разреза |  | а - для скважины №19/78 (бассейн 1200 м) |
| | |  | б - для р. Катунь (весь бассейн выше с. Дубровка) |

Подпись _____

Дата 04.04.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта



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.
