



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«13» *мартта* г. № *159*

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г1/08; Г13/08) расположенный в с. Алфёрово, Майминского 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, 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.000007.01.19 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 и. о. заместителя министра Д.П. Жданову.

Министр

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 13 » марта 2023 г. № 159

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г1/08; Г13/08),
расположенный в с. Алфёрово, 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.Алферово, ул. Пушкина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4599кв.м ± 24кв.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 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	647830.40	1336494.46	Аналитический метод	0.10	–
2	647830.46	1336497.60	Аналитический метод	0.10	–
3	647830.02	1336501.76	Аналитический метод	0.10	–
4	647829.01	1336505.82	Аналитический метод	0.10	–
5	647827.44	1336509.70	Аналитический метод	0.10	–
6	647825.35	1336513.33	Аналитический метод	0.10	–
7	647822.77	1336516.62	Аналитический метод	0.10	–
8	647819.76	1336519.53	Аналитический метод	0.10	–
9	647816.38	1336521.99	Аналитический метод	0.10	–
10	647812.68	1336523.96	Аналитический метод	0.10	–
11	647809.77	1336525.12	Аналитический метод	0.10	–
12	647781.47	1336534.10	Аналитический метод	0.10	–
13	647778.46	1336534.89	Аналитический метод	0.10	–
14	647775.38	1336535.42	Аналитический метод	0.10	–
15	647772.22	1336535.55	Аналитический метод	0.10	–
16	647768.05	1336535.25	Аналитический метод	0.10	–
17	647763.96	1336534.38	Аналитический метод	0.10	–
18	647760.02	1336532.95	Аналитический метод	0.10	–
19	647756.33	1336530.99	Аналитический метод	0.10	–
20	647752.94	1336528.53	Аналитический метод	0.10	–
21	647749.93	1336525.62	Аналитический метод	0.10	–
22	647747.35	1336522.32	Аналитический метод	0.10	–
23	647745.26	1336518.70	Аналитический метод	0.10	–
24	647743.69	1336514.82	Аналитический метод	0.10	–
25	647742.68	1336510.76	Аналитический метод	0.10	–
26	647742.24	1336506.59	Аналитический метод	0.10	–
27	647742.39	1336502.41	Аналитический метод	0.10	–
28	647743.12	1336498.29	Аналитический метод	0.10	–
29	647744.41	1336494.31	Аналитический метод	0.10	–
30	647746.24	1336490.55	Аналитический метод	0.10	–
31	647748.58	1336487.08	Аналитический метод	0.10	–
32	647751.38	1336483.97	Аналитический метод	0.10	–
33	647754.59	1336481.28	Аналитический метод	0.10	–
34	647757.22	1336479.56	Аналитический метод	0.10	–
35	647759.07	1336478.58	Аналитический метод	0.10	–
36	647760.99	1336477.73	Аналитический метод	0.10	–
37	647762.92	1336477.03	Аналитический метод	0.10	–
38	647791.21	1336468.02	Аналитический метод	0.10	–
39	647793.23	1336467.47	Аналитический метод	0.10	–
40	647795.27	1336467.01	Аналитический метод	0.10	–
41	647799.43	1336466.57	Аналитический метод	0.10	–
42	647803.58	1336466.68	Аналитический метод	0.10	–
43	647807.74	1336467.44	Аналитический метод	0.10	–
44	647811.72	1336468.74	Аналитический метод	0.10	–
45	647815.48	1336470.57	Аналитический метод	0.10	–
46	647818.95	1336472.91	Аналитический метод	0.10	–
47	647822.06	1336475.71	Аналитический метод	0.10	–
48	647824.75	1336478.92	Аналитический метод	0.10	–
49	647826.97	1336482.47	Аналитический метод	0.10	–
50	647828.67	1336486.29	Аналитический метод	0.10	–
51	647829.82	1336490.31	Аналитический метод	0.10	–
1	647830.40	1336494.46	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 МСК-04, зона 1							
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	12	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, 04:01:011201:1367
12	27	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, 04:01:011201:1367
27	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, 04:01:011201:1367

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г1/08; Г13/08),
расположенный в с. Алфёрово, Майминского района, Республики Алтай.

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
с.ш.51°58'25,9", в.д. 85°59'52,7".323, с.ш.51°58'26,8", в.д. 85°59'52,3".326



Условные обозначения:

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

04.01:011201:1367 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 06.02.2023г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г1/08; Г13/08),
расположенный в с. Алфёрово, 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. Алфёрово, ул. Пушкина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9306 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 дру-гих объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <ul style="list-style-type: none">- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и рекон-струкции.-отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхност-ных вод (как для подземного, так и для поверхностного источника);- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твер-дых отходов, разработка недр земли;- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышлен-ных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического за-грязнения 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 (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	647825.35	1336513.33	Аналитический метод	0.10	–
2	647822.77	1336516.62	Аналитический метод	0.10	–
3	647819.76	1336519.53	Аналитический метод	0.10	–
4	647816.38	1336521.99	Аналитический метод	0.10	–
5	647812.68	1336523.96	Аналитический метод	0.10	–
6	647809.77	1336525.12	Аналитический метод	0.10	–
7	647781.47	1336534.10	Аналитический метод	0.10	–
8	647778.46	1336534.89	Аналитический метод	0.10	–
9	647776.40	1336535.25	Аналитический метод	0.10	–
10	647772.22	1336535.55	Аналитический метод	0.10	–
11	647768.05	1336535.25	Аналитический метод	0.10	–
12	647763.96	1336534.38	Аналитический метод	0.10	–
13	647760.02	1336532.95	Аналитический метод	0.10	–
14	647756.33	1336530.99	Аналитический метод	0.10	–
15	647752.94	1336528.53	Аналитический метод	0.10	–
16	647749.93	1336525.62	Аналитический метод	0.10	–
17	647747.35	1336522.32	Аналитический метод	0.10	–
18	647745.26	1336518.70	Аналитический метод	0.10	–
19	647743.69	1336514.82	Аналитический метод	0.10	–
20	647742.68	1336510.76	Аналитический метод	0.10	–
21	647742.24	1336506.59	Аналитический метод	0.10	–
22	647742.39	1336502.41	Аналитический метод	0.10	–
23	647743.12	1336498.29	Аналитический метод	0.10	–
24	647744.41	1336494.31	Аналитический метод	0.10	–
25	647746.24	1336490.55	Аналитический метод	0.10	–
26	647748.58	1336487.08	Аналитический метод	0.10	–
27	647751.38	1336483.97	Аналитический метод	0.10	–
28	647758.01	1336476.89	Аналитический метод	0.10	–
29	647768.99	1336465.50	Аналитический метод	0.10	–
30	647777.40	1336456.35	Аналитический метод	0.10	–
31	647787.37	1336445.24	Аналитический метод	0.10	–
32	647798.14	1336433.79	Аналитический метод	0.10	–
33	647806.09	1336425.02	Аналитический метод	0.10	–
34	647813.43	1336417.69	Аналитический метод	0.10	–
35	647822.59	1336410.69	Аналитический метод	0.10	–
36	647831.38	1336406.94	Аналитический метод	0.10	–
37	647838.75	1336406.11	Аналитический метод	0.10	–
38	647848.48	1336407.43	Аналитический метод	0.10	–
39	647855.45	1336410.66	Аналитический метод	0.10	–
40	647859.95	1336415.46	Аналитический метод	0.10	–
41	647863.82	1336422.26	Аналитический метод	0.10	–
42	647865.69	1336432.91	Аналитический метод	0.10	–
43	647864.88	1336442.48	Аналитический метод	0.10	–
44	647860.84	1336451.90	Аналитический метод	0.10	–
45	647855.72	1336462.20	Аналитический метод	0.10	–
46	647849.46	1336473.05	Аналитический метод	0.10	–
47	647840.88	1336487.52	Аналитический метод	0.10	–
48	647832.70	1336501.80	Аналитический метод	0.10	–
1	647825.35	1336513.33	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 МСК-04, зона 1							
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	12	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, 04:01:011201:1367
12	30	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, 04:01:011201:1367, 04:01:011201:233
30	43	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, 04:01:011201:1634, 04:01:011201:1635
43	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, 04:01:011201:238, 04:01:011201:316

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г1/08; Г13/08),
расположенный в с. Алфёрово, Майминского района, Республики Алтай.

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
с.ш.51°58'25,9", в.д. 85°59'52,7".323, с.ш.51°58'26,8", в.д. 85°59'52,3".326



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

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

04:01:011201:1367 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата _____

06.02.2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г1/08; Г13/08),
расположенный в с. Алфёрово, 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.Алфёрово, ул. Пушкина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	285468 кв.м ± 187 кв.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 за-грязнения 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	648327.50	1336395.61	Аналитический метод	0.10	–
2	648323.46	1336430.62	Аналитический метод	0.10	–
3	648318.21	1336450.69	Аналитический метод	0.10	–
4	648309.86	1336466.31	Аналитический метод	0.10	–
5	648298.28	1336480.59	Аналитический метод	0.10	–
6	648280.37	1336496.21	Аналитический метод	0.10	–
7	648243.06	1336515.34	Аналитический метод	0.10	–
8	648208.99	1336527.05	Аналитический метод	0.10	–
9	648180.16	1336536.75	Аналитический метод	0.10	–
10	648147.71	1336544.70	Аналитический метод	0.10	–
11	648114.98	1336550.76	Аналитический метод	0.10	–
12	648080.77	1336556.95	Аналитический метод	0.10	–
13	648038.62	1336559.24	Аналитический метод	0.10	–
14	647994.98	1336560.86	Аналитический метод	0.10	–
15	647943.94	1336560.05	Аналитический метод	0.10	–
16	647902.18	1336556.68	Аналитический метод	0.10	–
17	647864.74	1336551.30	Аналитический метод	0.10	–
18	647816.08	1336544.65	Аналитический метод	0.10	–
19	647763.96	1336534.38	Аналитический метод	0.10	–
20	647760.02	1336532.95	Аналитический метод	0.10	–
21	647756.33	1336530.99	Аналитический метод	0.10	–
22	647752.94	1336528.53	Аналитический метод	0.10	–
23	647749.93	1336525.62	Аналитический метод	0.10	–
24	647747.35	1336522.32	Аналитический метод	0.10	–
25	647745.26	1336518.70	Аналитический метод	0.10	–
26	647743.69	1336514.82	Аналитический метод	0.10	–
27	647740.51	1336508.23	Аналитический метод	0.10	–
28	647730.67	1336482.61	Аналитический метод	0.10	–
29	647717.67	1336446.25	Аналитический метод	0.10	–
30	647705.55	1336413.92	Аналитический метод	0.10	–
31	647696.39	1336386.18	Аналитический метод	0.10	–
32	647686.16	1336358.16	Аналитический метод	0.10	–
33	647675.92	1336325.03	Аналитический метод	0.10	–
34	647668.11	1336295.14	Аналитический метод	0.10	–
35	647661.65	1336261.20	Аналитический метод	0.10	–
36	647655.99	1336209.21	Аналитический метод	0.10	–
37	647655.72	1336181.20	Аналитический метод	0.10	–
38	647655.32	1336151.30	Аналитический метод	0.10	–
39	647658.95	1336117.36	Аналитический метод	0.10	–
40	647668.11	1336073.18	Аналитический метод	0.10	–
41	647681.44	1336038.77	Аналитический метод	0.10	–
42	647705.82	1336010.15	Аналитический метод	0.10	–
43	647733.30	1335993.86	Аналитический метод	0.10	–
44	647758.62	1335986.58	Аналитический метод	0.10	–
45	647783.53	1335984.02	Аналитический метод	0.10	–
46	647815.99	1335985.64	Аналитический метод	0.10	–
47	647852.35	1335993.45	Аналитический метод	0.10	–
48	647889.26	1336006.65	Аналитический метод	0.10	–
49	647927.24	1336022.81	Аналитический метод	0.10	–
50	647969.80	1336043.55	Аналитический метод	0.10	–
51	648001.77	1336061.96	Аналитический метод	0.10	–
52	648037.14	1336082.61	Аналитический метод	0.10	–

53	648076.26	1336108.20	Аналитический метод	0.10	–
54	648108.24	1336131.96	Аналитический метод	0.10	–
55	648142.12	1336157.36	Аналитический метод	0.10	–
56	648169.26	1336177.42	Аналитический метод	0.10	–
57	648193.63	1336196.14	Аналитический метод	0.10	–
58	648221.92	1336217.29	Аналитический метод	0.10	–
59	648245.89	1336237.63	Аналитический метод	0.10	–
60	648264.14	1336253.92	Аналитический метод	0.10	–
61	648286.97	1336276.28	Аналитический метод	0.10	–
62	648308.92	1336306.04	Аналитический метод	0.10	–
63	648320.50	1336333.52	Аналитический метод	0.10	–
64	648326.16	1336360.32	Аналитический метод	0.10	–
1	648327.50	1336395.61	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 № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

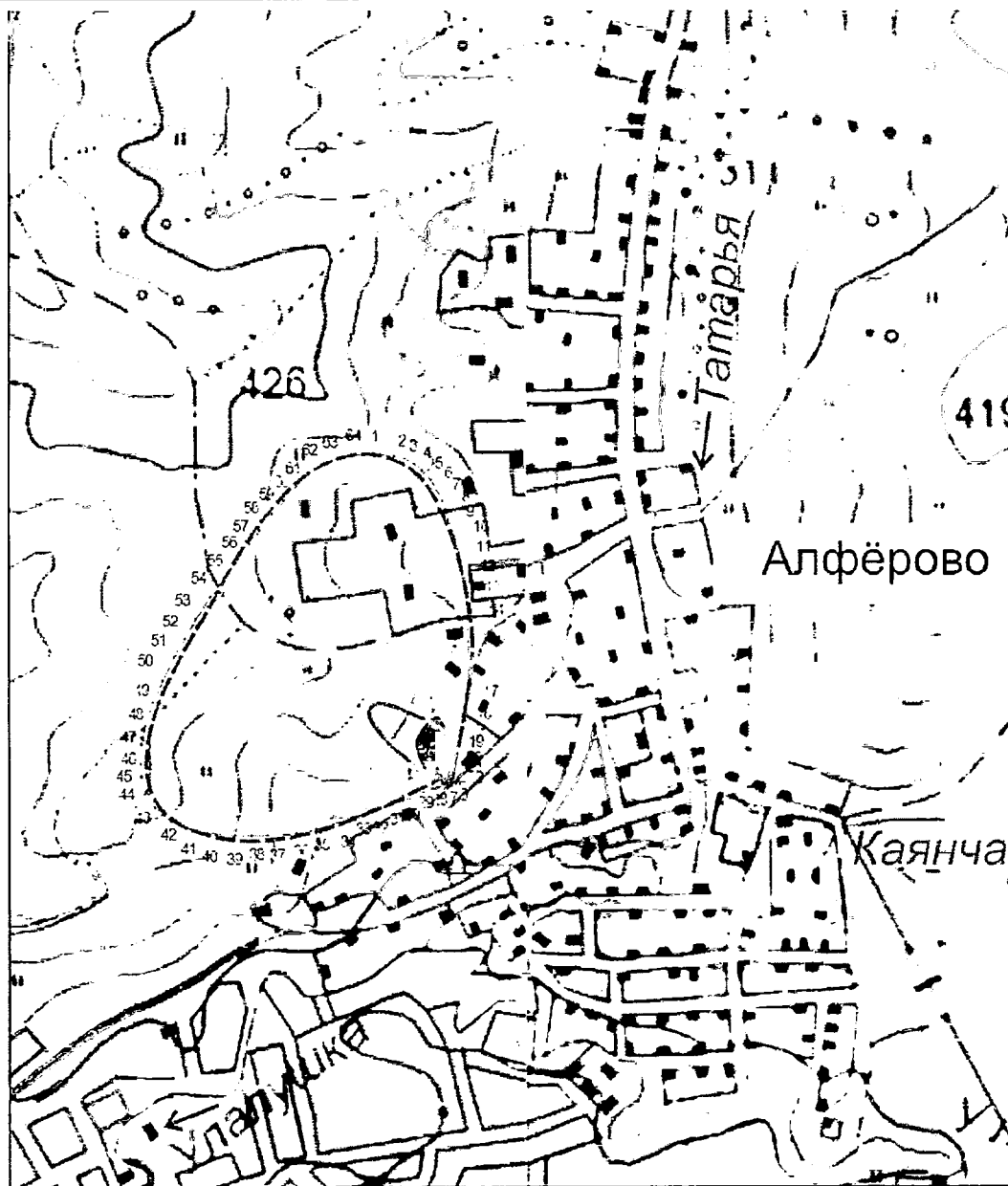
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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	20	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:1991, 04:01:011201:2196, 04:01:011201:566, 04:01:011201:2327, 04:01:011201:2328, 04:01:011201:3620, 04:01:011201:2039, 04:01:011201:592, 04:01:011201:599, 04:01:011201:2850, 04:01:011201:349, 04:01:011201:3628, 04:01:011201:329, 04:01:011201:328, 04:01:011201:327, 04:01:011201:326, 04:01:011201:325, 04:01:011201:12
20	45	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, 04:01:011201:1367, 04:01:011201:324, 04:01:011201:233, 04:01:011201:322, 04:01:011201:321, 04:01:011201:3535, 04:01:011201:232
45	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:011201:3628, по территории сельскохозяйственных земель, 04:01:011201:2489, 04:01:011201:2735, 04:01:011201:2734, 04:01:011201:3620




ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г1/08; Г13/08),
расположенный в с. Алфёрово, Майминского района, Республики Алтай.
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
с.ш. $51^{\circ}58'25,9''$, в.д. $85^{\circ}59'52,7''$, с.ш. $51^{\circ}58'26,8''$, в.д. $85^{\circ}59'52,3''$.



Условные обозначения:

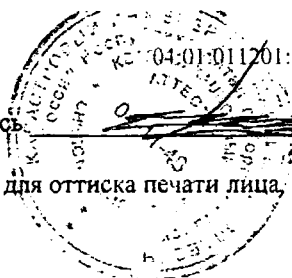
-  участок водозабора
-  2-й пояс ЗСО (62x156 м)
-  3-й пояс ЗСО (760x530 м)

04:01:011701:1367 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата _____

06.02.2023 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.
