



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«17» марта г. № 179

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 в с. Верх-Карагуж, ул. Вторая Пятилетка, 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.000004.01.19 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 «17» марта 2023 г. №174

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное скважина Г11/82 по улице Вторая
Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж 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, с.Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2826кв.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	655172.48	1339280.13	Аналитический метод	0.10	—
2	655168.27	1339280.13	Аналитический метод	0.10	—
3	655164.04	1339279.63	Аналитический метод	0.10	—
4	655160.10	1339278.48	Аналитический метод	0.10	—
5	655156.28	1339276.75	Аналитический метод	0.10	—
6	655152.70	1339274.50	Аналитический метод	0.10	—
7	655149.44	1339271.73	Аналитический метод	0.10	—
8	655146.72	1339268.59	Аналитический метод	0.10	—
9	655144.33	1339265.12	Аналитический метод	0.10	—
10	655142.44	1339261.36	Аналитический метод	0.10	—
11	655141.12	1339257.33	Аналитический метод	0.10	—
12	655140.39	1339253.23	Аналитический метод	0.10	—
13	655140.22	1339249.02	Аналитический метод	0.10	—
14	655140.68	1339244.89	Аналитический метод	0.10	—
15	655141.72	1339240.85	Аналитический метод	0.10	—
16	655143.32	1339236.95	Аналитический метод	0.10	—
17	655145.49	1339233.35	Аналитический метод	0.10	—
18	655148.07	1339230.05	Аналитический метод	0.10	—
19	655151.08	1339227.14	Аналитический метод	0.10	—
20	655154.46	1339224.68	Аналитический метод	0.10	—
21	655158.16	1339222.72	Аналитический метод	0.10	—
22	655162.09	1339221.29	Аналитический метод	0.10	—
23	655165.15	1339220.60	Аналитический метод	0.10	—
24	655167.43	1339220.25	Аналитический метод	0.10	—
25	655171.29	1339220.14	Аналитический метод	0.10	—
26	655174.54	1339220.42	Аналитический метод	0.10	—
27	655178.63	1339221.29	Аналитический метод	0.10	—
28	655182.56	1339222.72	Аналитический метод	0.10	—
29	655186.26	1339224.68	Аналитический метод	0.10	—
30	655188.83	1339226.48	Аналитический метод	0.10	—
31	655191.94	1339229.28	Аналитический метод	0.10	—
32	655194.63	1339232.49	Аналитический метод	0.10	—
33	655196.85	1339236.04	Аналитический метод	0.10	—
34	655198.55	1339239.86	Аналитический метод	0.10	—
35	655199.70	1339243.89	Аналитический метод	0.10	—
36	655200.29	1339248.03	Аналитический метод	0.10	—
37	655200.29	1339252.22	Аналитический метод	0.10	—
38	655199.90	1339255.33	Аналитический метод	0.10	—
39	655199.35	1339257.95	Аналитический метод	0.10	—
40	655198.18	1339261.36	Аналитический метод	0.10	—
41	655196.34	1339265.12	Аналитический метод	0.10	—
42	655194.00	1339268.59	Аналитический метод	0.10	—
43	655191.20	1339271.70	Аналитический метод	0.10	—
44	655187.99	1339274.40	Аналитический метод	0.10	—
45	655184.44	1339276.61	Аналитический метод	0.10	—
46	655180.62	1339278.32	Аналитический метод	0.10	—
47	655176.60	1339279.47	Аналитический метод	0.10	—
1	655172.48	1339280.13	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности

	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
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 № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

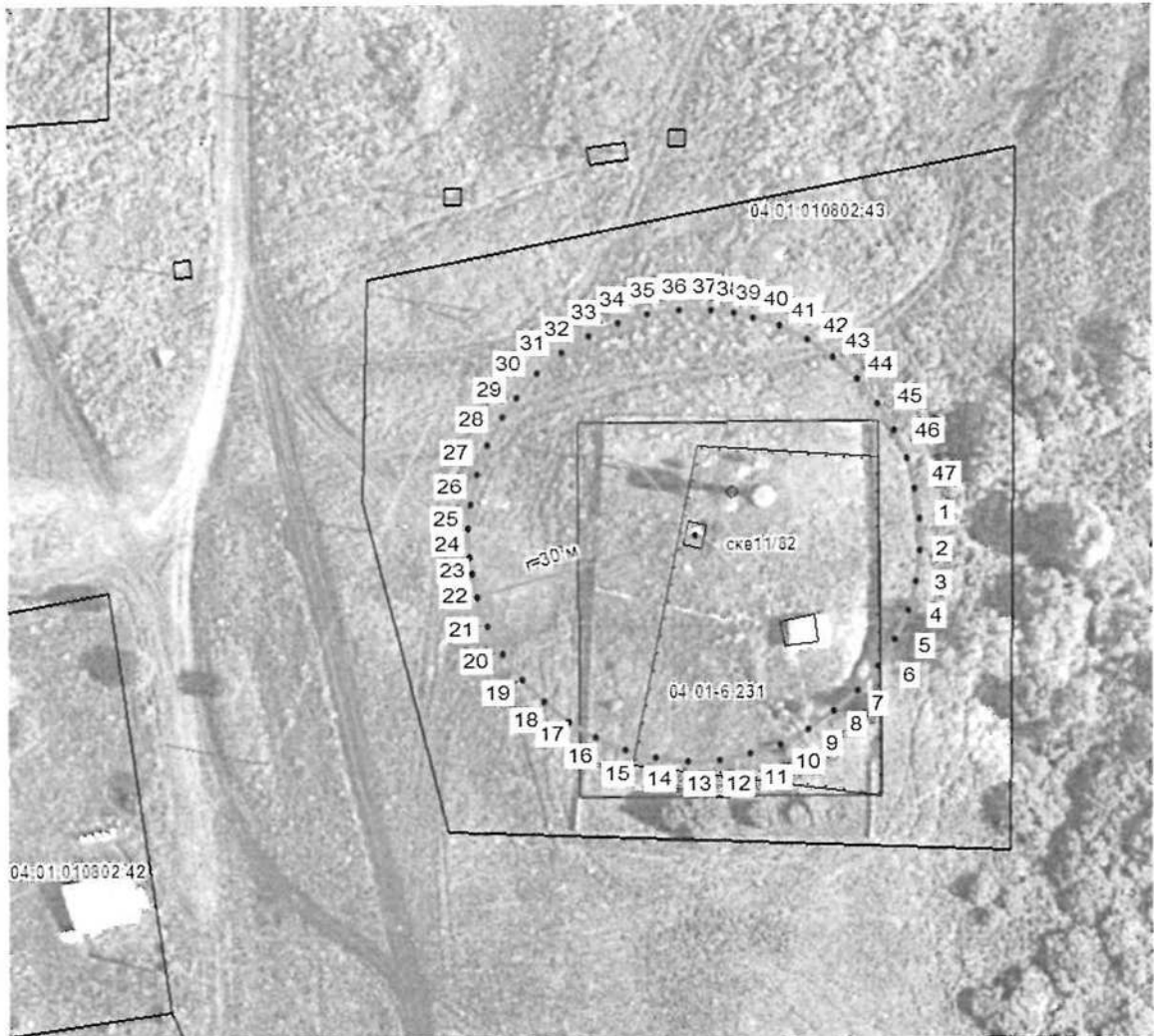
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	15	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43
15	30	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43
30	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны с.ш. 52°02'24,7", в.д. 86°02'19,6" .абс. отм. 294 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;

04:01:010802:43 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 15.02.2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский район, с.Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15233 кв.м ± 43 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> <p>- применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>рубка леса главного пользования и реконструкции.-отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхност-ных вод (как для подземного, так и для поверхностного источника);</p> <p>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твер-дых отходов, разработка недр земли;</p> <p>- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышлен-ных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического за-грязнения подземных вод.</p>

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	655198.55	1339239.86	Аналитический метод	0.10	—
2	655199.70	1339243.89	Аналитический метод	0.10	—
3	655200.29	1339248.03	Аналитический метод	0.10	—
4	655200.29	1339252.22	Аналитический метод	0.10	—
5	655199.90	1339255.33	Аналитический метод	0.10	—
6	655199.35	1339257.95	Аналитический метод	0.10	—
7	655198.18	1339261.36	Аналитический метод	0.10	—
8	655196.34	1339265.12	Аналитический метод	0.10	—
9	655194.00	1339268.59	Аналитический метод	0.10	—
10	655191.20	1339271.70	Аналитический метод	0.10	—
11	655187.99	1339274.40	Аналитический метод	0.10	—
12	655184.44	1339276.61	Аналитический метод	0.10	—
13	655180.62	1339278.32	Аналитический метод	0.10	—
14	655171.72	1339282.13	Аналитический метод	0.10	—
15	655161.96	1339286.17	Аналитический метод	0.10	—
16	655146.07	1339292.50	Аналитический метод	0.10	—
17	655119.54	1339303.00	Аналитический метод	0.10	—
18	655101.36	1339310.41	Аналитический метод	0.10	—
19	655077.25	1339319.57	Аналитический метод	0.10	—
20	655052.74	1339328.46	Аналитический метод	0.10	—
21	655024.86	1339338.69	Аналитический метод	0.10	—
22	654992.01	1339350.41	Аналитический метод	0.10	—
23	654968.71	1339358.49	Аналитический метод	0.10	—
24	654944.74	1339366.84	Аналитический метод	0.10	—
25	654927.36	1339372.90	Аналитический метод	0.10	—
26	654908.78	1339378.96	Аналитический метод	0.10	—
27	654890.06	1339384.88	Аналитический метод	0.10	—
28	654874.71	1339389.46	Аналитический метод	0.10	—
29	654862.99	1339392.56	Аналитический метод	0.10	—
30	654854.51	1339393.64	Аналитический метод	0.10	—
31	654849.95	1339391.11	Аналитический метод	0.10	—
32	654851.01	1339385.96	Аналитический метод	0.10	—
33	654858.79	1339380.05	Аналитический метод	0.10	—
34	654871.61	1339372.22	Аналитический метод	0.10	—
35	654886.42	1339364.01	Аналитический метод	0.10	—
36	654900.56	1339356.20	Аналитический метод	0.10	—
37	654917.13	1339347.31	Аналитический метод	0.10	—
38	654936.79	1339336.27	Аналитический метод	0.10	—
39	654956.32	1339326.17	Аналитический метод	0.10	—
40	654978.00	1339314.99	Аналитический метод	0.10	—
41	655010.59	1339298.83	Аналитический метод	0.10	—
42	655041.70	1339283.48	Аналитический метод	0.10	—
43	655066.61	1339270.55	Аналитический метод	0.10	—
44	655091.93	1339257.62	Аналитический метод	0.10	—
45	655116.98	1339244.29	Аналитический метод	0.10	—
46	655130.72	1339237.02	Аналитический метод	0.10	—
47	655143.06	1339230.42	Аналитический метод	0.10	—
48	655158.16	1339222.72	Аналитический метод	0.10	—
49	655162.09	1339221.29	Аналитический метод	0.10	—
50	655165.15	1339220.60	Аналитический метод	0.10	—
51	655167.43	1339220.25	Аналитический метод	0.10	—
52	655171.29	1339220.14	Аналитический метод	0.10	—
53	655174.54	1339220.42	Аналитический метод	0.10	—
54	655178.63	1339221.29	Аналитический метод	0.10	—

55	655182.56	1339222.72	Аналитический метод	0.10	-
56	655186.26	1339224.68	Аналитический метод	0.10	-
57	655188.83	1339226.48	Аналитический метод	0.10	-
58	655191.94	1339229.28	Аналитический метод	0.10	-
59	655194.63	1339232.49	Аналитический метод	0.10	-
60	655196.85	1339236.04	Аналитический метод	0.10	-
1	655198.55	1339239.86	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 № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

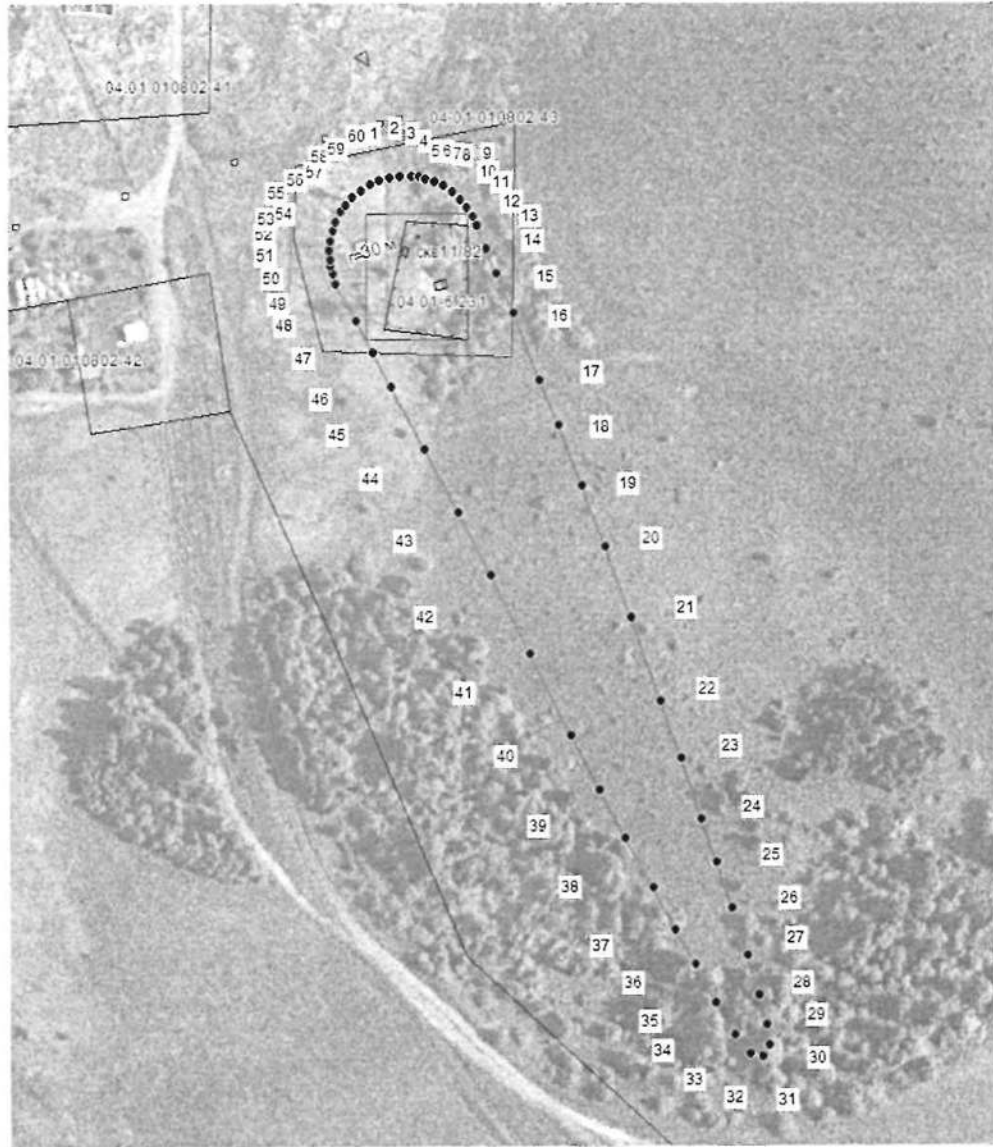
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	31	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43 и земли Майминского сельского поселения
31	45	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения
45	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43 и земли Майминского сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны с.ш. $52^{\circ}02'24,7''$, в.д. $86^{\circ}02'19,6''$ абс. отм. 294 м



Масштаб 1:3000

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

04.01:010802:43 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 15.02.2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважины Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский район, с.Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59860кв.м ± 86кв.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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	655176.60	1339311.97	Аналитический метод	0.10	-
2	655165.75	1339324.43	Аналитический метод	0.10	-
3	655151.88	1339337.16	Аналитический метод	0.10	-
4	655132.35	1339352.91	Аналитический метод	0.10	-
5	655112.82	1339365.44	Аналитический метод	0.10	-
6	655088.85	1339380.39	Аналитический метод	0.10	-
7	655068.78	1339392.04	Аналитический метод	0.10	-
8	655051.95	1339400.59	Аналитический метод	0.10	-
9	655037.13	1339408.00	Аналитический метод	0.10	-
10	655021.96	1339413.93	Аналитический метод	0.10	-
11	655003.36	1339420.08	Аналитический метод	0.10	-
12	654981.01	1339427.21	Аналитический метод	0.10	-
13	654954.15	1339434.17	Аналитический метод	0.10	-
14	654931.40	1339438.80	Аналитический метод	0.10	-
15	654905.82	1339441.20	Аналитический метод	0.10	-
16	654887.38	1339442.23	Аналитический метод	0.10	-
17	654870.18	1339441.38	Аналитический метод	0.10	-
18	654846.45	1339437.90	Аналитический метод	0.10	-
19	654833.88	1339434.41	Аналитический метод	0.10	-
20	654822.85	1339429.73	Аналитический метод	0.10	-
21	654813.80	1339422.86	Аналитический метод	0.10	-
22	654808.66	1339417.86	Аналитический метод	0.10	-
23	654804.08	1339411.01	Аналитический метод	0.10	-
24	654802.10	1339402.84	Аналитический метод	0.10	-
25	654802.10	1339395.67	Аналитический метод	0.10	-
26	654803.65	1339384.09	Аналитический метод	0.10	-
27	654806.62	1339372.91	Аналитический метод	0.10	-
28	654812.36	1339361.74	Аналитический метод	0.10	-
29	654821.19	1339349.15	Аналитический метод	0.10	-
30	654837.64	1339329.92	Аналитический метод	0.10	-
31	654853.27	1339313.69	Аналитический метод	0.10	-
32	654870.46	1339298.69	Аналитический метод	0.10	-
33	654889.66	1339284.43	Аналитический метод	0.10	-
34	654913.51	1339270.04	Аналитический метод	0.10	-
35	654933.72	1339258.94	Аналитический метод	0.10	-
36	654951.10	1339249.59	Аналитический метод	0.10	-
37	654965.49	1339242.88	Аналитический метод	0.10	-
38	654980.19	1339237.20	Аналитический метод	0.10	-
39	654998.66	1339230.52	Аналитический метод	0.10	-
40	655021.29	1339223.94	Аналитический метод	0.10	-
41	655048.28	1339216.60	Аналитический метод	0.10	-
42	655070.64	1339211.72	Аналитический метод	0.10	-
43	655095.00	1339207.45	Аналитический метод	0.10	-
44	655114.26	1339205.49	Аналитический метод	0.10	-
45	655132.40	1339206.08	Аналитический метод	0.10	-
46	655149.29	1339207.85	Аналитический метод	0.10	-
47	655162.16	1339210.85	Аналитический метод	0.10	-
48	655171.70	1339214.68	Аналитический метод	0.10	-
49	655181.98	1339220.39	Аналитический метод	0.10	-
50	655190.52	1339227.30	Аналитический метод	0.10	-
51	655194.63	1339232.49	Аналитический метод	0.10	-
52	655196.85	1339236.04	Аналитический метод	0.10	-
53	655198.55	1339239.86	Аналитический метод	0.10	-
54	655199.70	1339243.89	Аналитический метод	0.10	-

55	655200.29	1339248.03	Аналитический метод	0.10	—
56	655200.34	1339256.46	Аналитический метод	0.10	—
57	655199.07	1339266.78	Аналитический метод	0.10	—
58	655196.38	1339278.12	Аналитический метод	0.10	—
59	655188.99	1339294.53	Аналитический метод	0.10	—
1	655176.60	1339311.97	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 № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

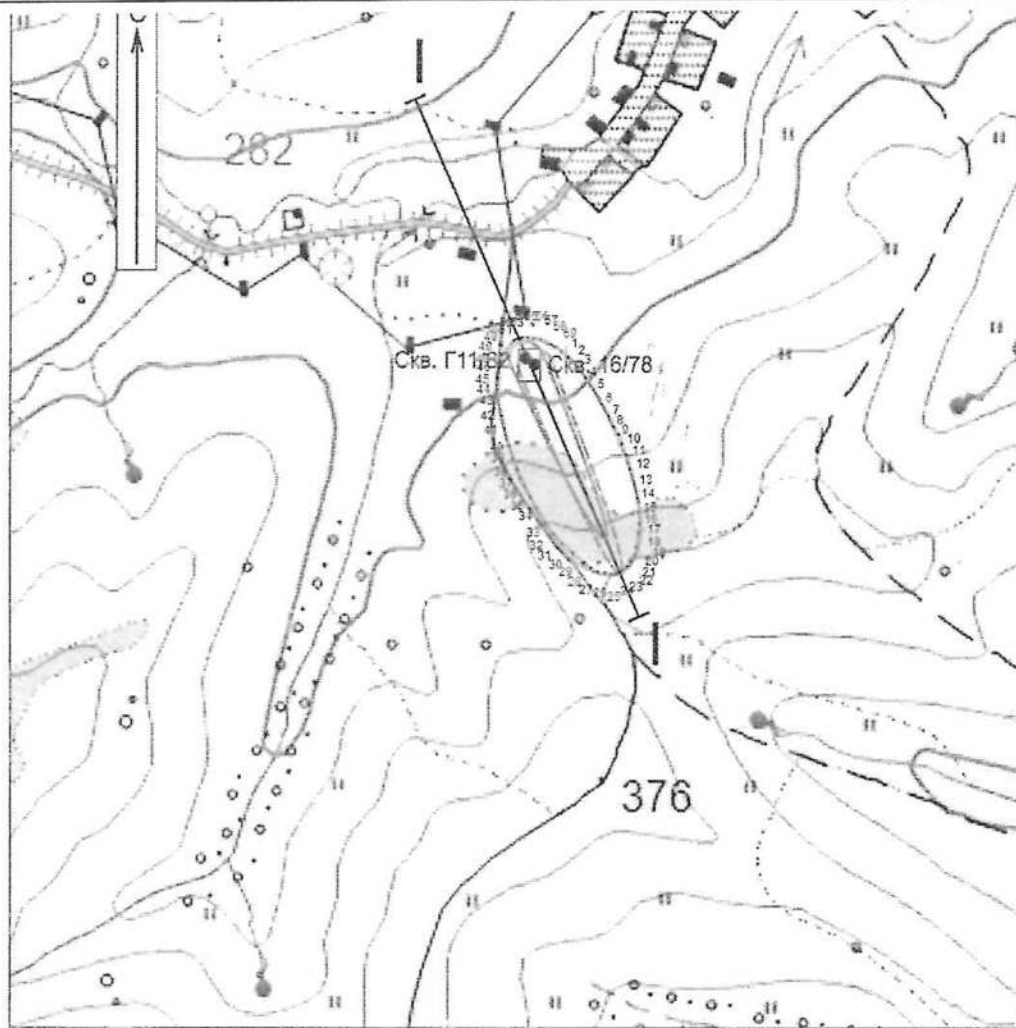
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	23	Граница перескачет земли Майминского сельского поселения
23	45	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения
45	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43 и территорию общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны с.ш. $52^{\circ}02'24,7''$, в.д. $86^{\circ}02'19,6''$. абс. отм. 294 м



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| | линия гидрогеологического разреза №1 | | участок водозабора |
| | границы ЗСО скважины Г11/82 | | Скв. Г11/82 ● скважины и их номера |
| | 2-го пояса ограничений (60x380 м) | | границы ЗСО скважины 16/78 |
| | 3-го пояса ограничений (180x430 м) | | 2-го и 3-го поясов ограничений, совмещённая (60x410 м) |

Подпись _____

Дата

15.02.2023 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.
