



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«13» маусу г. № 157

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение
в с. Чибит, Улаганского района, Республики Алтай
(скважина ГЗ/00)**

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 10 апреля 2018 года № 04.01.01.000.Т.000077.04.18 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. № 157

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборное сооружение в с. Чибит,
Улаганского района, Республики Алтай (скважина ГЗ/00)

(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 ²	Чибит Улаганского района Республики Алтай (скважина ГЗ/00)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2813+/- 19
3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) посадка высокоствольных деревьев; б) 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; в) применение ядохимикатов и удобрений; г) выпас скота.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат МСК-04, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463488.75	2231570.34	Аналитический метод	0.10	-
2	463492.04	2231574.40	Аналитический метод	0.10	-
3	463494.57	2231578.97	Аналитический метод	0.10	-
4	463496.27	2231583.92	Аналитический метод	0.10	-
5	463497.09	2231589.08	Аналитический метод	0.10	-
6	463497.00	2231594.31	Аналитический метод	0.10	-
7	463496.00	2231599.44	Аналитический метод	0.10	-
8	463494.13	2231604.33	Аналитический метод	0.10	-

9	463491.44	2231608.81	Аналитический метод	0.10	–
10	463488.01	2231612.76	Аналитический метод	0.10	–
11	463483.94	2231616.05	Аналитический метод	0.10	–
12	463479.37	2231618.58	Аналитический метод	0.10	–
13	463474.42	2231620.28	Аналитический метод	0.10	–
14	463469.26	2231621.10	Аналитический метод	0.10	–
15	463464.03	2231621.01	Аналитический метод	0.10	–
16	463458.90	2231620.01	Аналитический метод	0.10	–
17	463454.01	2231618.14	Аналитический метод	0.10	–
18	463449.53	2231615.45	Аналитический метод	0.10	–
19	463445.59	2231612.02	Аналитический метод	0.10	–
20	463442.29	2231607.95	Аналитический метод	0.10	–
21	463439.76	2231603.38	Аналитический метод	0.10	–
22	463438.06	2231598.43	Аналитический метод	0.10	–
23	463437.24	2231593.27	Аналитический метод	0.10	–
24	463437.33	2231588.04	Аналитический метод	0.10	–
25	463438.33	2231582.91	Аналитический метод	0.10	–
26	463440.20	2231578.02	Аналитический метод	0.10	–
27	463442.89	2231573.54	Аналитический метод	0.10	–
28	463446.33	2231569.60	Аналитический метод	0.10	–
29	463450.39	2231566.30	Аналитический метод	0.10	–
30	463454.96	2231563.77	Аналитический метод	0.10	–
31	463459.91	2231562.07	Аналитический метод	0.10	–
32	463465.07	2231561.25	Аналитический метод	0.10	–
33	463470.30	2231561.34	Аналитический метод	0.10	–
34	463475.43	2231562.34	Аналитический метод	0.10	–
35	463480.32	2231564.21	Аналитический метод	0.10	–
36	463484.80	2231566.91	Аналитический метод	0.10	–
1	463488.75	2231570.34	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 N 1					
–	–	–	–	–	–
Часть N 2					
–	–	–	–	–	–
Часть N...					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта⁸

1. Система координат –							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
4	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	–	–	–	–	–
6	–	–	–	–	–	–	–
7	–	–	–	–	–	–	–
8	–	–	–	–	–	–	–
9	–	–	–	–	–	–	–

10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта⁹



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

- — граница объекта землеустройства.
- — граница земельного участка,
- 4 — характерная точка объекта землеустройства
- :347 — кадастровый номер земельного участка

Подпись

Еничева Наталья Михайловна Дата " 17 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборное сооружение в с. Чибит,
Улаганского района, Республики Алтай (скважина ГЗ/00)

(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 ²	Чибит Улаганского района Республики Алтай (скважина ГЗ/00)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	4754 +/- 24
3	Иные характеристики объекта ⁴	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается:</p> <p>а) 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>б) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей;</p> <p>в) рубка леса главного пользования и реконструкции;</p> <p>г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</p> <p>д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-04, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463495.22	2231564.08	Аналитический метод	0.10	-
2	463499.50	2231569.37	Аналитический метод	0.10	-
3	463502.79	2231575.31	Аналитический метод	0.10	-
4	463505.01	2231581.74	Аналитический метод	0.10	-
5	463506.07	2231588.46	Аналитический метод	0.10	-
6	463505.95	2231595.25	Аналитический метод	0.10	-
7	463504.65	2231601.93	Аналитический метод	0.10	-
8	463502.22	2231608.27	Аналитический метод	0.10	-
9	463498.72	2231614.10	Аналитический метод	0.10	-
10	463494.26	2231619.23	Аналитический метод	0.10	-

11	463488.97	2231623.51	Аналитический метод	0.10	–
12	463483.03	2231626.80	Аналитический метод	0.10	–
13	463476.60	2231629.02	Аналитический метод	0.10	–
14	463469.89	2231630.08	Аналитический метод	0.10	–
15	463463.09	2231629.96	Аналитический метод	0.10	–
16	463456.42	2231628.66	Аналитический метод	0.10	–
17	463450.07	2231626.23	Аналитический метод	0.10	–
18	463444.24	2231622.73	Аналитический метод	0.10	–
19	463439.11	2231618.27	Аналитический метод	0.10	–
20	463434.09	2231611.84	Аналитический метод	0.10	–
21	463431.01	2231605.79	Аналитический метод	0.10	–
22	463428.76	2231597.95	Аналитический метод	0.10	–
23	463428.17	2231591.18	Аналитический метод	0.10	–
24	463428.76	2231584.40	Аналитический метод	0.10	–
25	463430.52	2231577.84	Аналитический метод	0.10	–
26	463433.39	2231571.68	Аналитический метод	0.10	–
27	463437.29	2231566.11	Аналитический метод	0.10	–
28	463442.10	2231561.30	Аналитический метод	0.10	–
29	463447.67	2231557.40	Аналитический метод	0.10	–
30	463453.83	2231554.53	Аналитический метод	0.10	–
31	463460.39	2231552.77	Аналитический метод	0.10	–
32	463467.17	2231552.18	Аналитический метод	0.10	–
33	463473.94	2231552.77	Аналитический метод	0.10	–
34	463480.50	2231554.53	Аналитический метод	0.10	–
35	463486.67	2231557.40	Аналитический метод	0.10	–
36	463491.18	2231560.44	Аналитический метод	0.10	–
1	463495.22	2231564.08	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 N 1					
–	–	–	–	–	–
Часть N 2					
–	–	–	–	–	–
Часть N...					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта⁸

1. Система координат –							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
4	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	–	–	–	–	–
6	–	–	–	–	–	–	–
7	–	–	–	–	–	–	–
8	–	–	–	–	–	–	–
9	–	–	–	–	–	–	–
10	–	–	–	–	–	–	–
11	–	–	–	–	–	–	–

12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

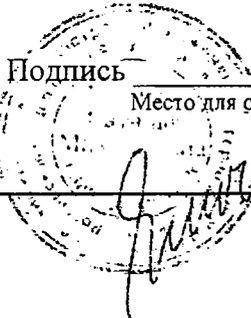
Раздел 4
План границ объекта⁹



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

- — граница объекта землеустройства
- — граница земельного участка,
- 4 — характерная точка объекта землеустройства
- :347 — кадастровый номер земельного участка



Еничева Наталья Михайловна

Дата " 17 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборное сооружение в с. Чибит,
Улаганского района, Республики Алтай (скважина ГЗ/00)

(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 ²	Чибит Улаганского района Республики Алтай (скважина ГЗ/00)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	214558+/- 162
3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-04, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463649.17	2231402.71	Аналитический метод	0.10	—
2	463679.13	2231437.18	Аналитический метод	0.10	—
3	463702.65	2231476.32	Аналитический метод	0.10	—
4	463719.02	2231518.96	Аналитический метод	0.10	—
5	463727.73	2231563.79	Аналитический метод	0.10	—
6	463728.53	2231609.45	Аналитический метод	0.10	—
7	463721.38	2231654.56	Аналитический метод	0.10	—
8	463706.51	2231697.74	Аналитический метод	0.10	—
9	463684.37	2231737.68	Аналитический метод	0.10	—
10	463655.63	2231773.18	Аналитический метод	0.10	—
11	463621.17	2231803.14	Аналитический метод	0.10	—
12	463582.02	2231826.66	Аналитический метод	0.10	—
13	463539.38	2231843.03	Аналитический метод	0.10	—
14	463494.55	2231851.74	Аналитический метод	0.10	—
15	463448.89	2231852.54	Аналитический метод	0.10	—
16	463403.78	2231845.39	Аналитический метод	0.10	—
17	463360.60	2231830.52	Аналитический метод	0.10	—
18	463320.66	2231808.38	Аналитический метод	0.10	—
19	463285.16	2231779.64	Аналитический метод	0.10	—
20	463255.20	2231745.18	Аналитический метод	0.10	—
21	463231.68	2231706.03	Аналитический метод	0.10	—
22	463215.31	2231663.39	Аналитический метод	0.10	—
23	463206.60	2231618.56	Аналитический метод	0.10	—
24	463205.80	2231572.90	Аналитический метод	0.10	—

25	463212.95	2231527.79	Аналитический метод	0.10	–
26	463227.82	2231484.61	Аналитический метод	0.10	–
27	463249.96	2231444.67	Аналитический метод	0.10	–
28	463278.70	2231409.18	Аналитический метод	0.10	–
29	463313.17	2231379.21	Аналитический метод	0.10	–
30	463352.31	2231355.69	Аналитический метод	0.10	–
31	463394.95	2231339.33	Аналитический метод	0.10	–
32	463439.78	2231330.61	Аналитический метод	0.10	–
33	463485.44	2231329.81	Аналитический метод	0.10	–
34	463530.55	2231336.96	Аналитический метод	0.10	–
35	463573.73	2231351.83	Аналитический метод	0.10	–
36	463613.67	2231373.97	Аналитический метод	0.10	–
1	463649.17	2231402.71	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
–	–	–	–	–	–
Часть N 2					
–	–	–	–	–	–
Часть N...					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта⁸

1. Система координат								–
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	–	–	–	–	–	–	–	
2	–	–	–	–	–	–	–	
3	–	–	–	–	–	–	–	
4	–	–	–	–	–	–	–	
5	–	–	–	–	–	–	–	
6	–	–	–	–	–	–	–	
7	–	–	–	–	–	–	–	
8	–	–	–	–	–	–	–	
9	–	–	–	–	–	–	–	
10	–	–	–	–	–	–	–	
11	–	–	–	–	–	–	–	
12	–	–	–	–	–	–	–	
13	–	–	–	–	–	–	–	
14	–	–	–	–	–	–	–	
15	–	–	–	–	–	–	–	
16	–	–	–	–	–	–	–	
17	–	–	–	–	–	–	–	
18	–	–	–	–	–	–	–	
19	–	–	–	–	–	–	–	
20	–	–	–	–	–	–	–	
21	–	–	–	–	–	–	–	
22	–	–	–	–	–	–	–	
23	–	–	–	–	–	–	–	
24	–	–	–	–	–	–	–	
25	–	–	–	–	–	–	–	
26	–	–	–	–	–	–	–	
27	–	–	–	–	–	–	–	

28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта⁹



Масштаб 1: 5000

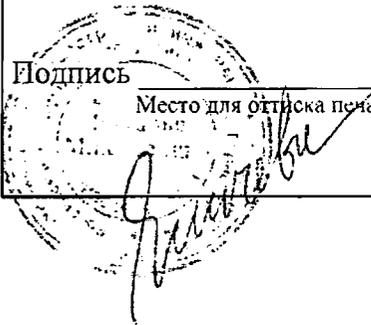
Условные обозначения:

- граница объекта землеустройства
- граница земельного участка,
- 4 — характерная точка объекта землеустройства
- :347 — кадастровый номер земельного участка

Подпись

Еничева Наталья Михайловна Дата " 17 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ФОРМА
 текстового описания местоположения границ населенных
 пунктов, территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По границам кадастрового квартала 04:09:021302 частично по земельному участку с кадастровым номером 04:09:021302:27 и земельным участкам, находящимся в кадастровом квартале границы которых не установлены с требованиями земельного законодательства
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	По границам кадастрового квартала 04:09:021303 и земельным участкам, находящимся в кадастровом квартале границы которых не установлены с требованиями земельного законодательства
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	По границам кадастровых кварталов 04:09:021203; 04:09:020204
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	По границам кадастровых кварталов 04:09:021202; 04:09:020204
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	1	По границам кадастрового квартала 04:09:021302 частично по земельному участку с кадастровым номером 04:09:021302:90 и земельным участкам, находящимся в кадастровом квартале границы которых не установлены с требованиями земельного законодательства

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.
