



ПРИКАЗ

«06» мая 2025 г.

№ 01-05/1-334

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора подземных
вод на участке недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина №1-АЛ).
Лицензия ГКГ 02073 ВП». Республика Саха (Якутия), Амгинский район,
с. Алтанцы**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 №549 «Об утверждении положений о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии»

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина №1-АЛ). Лицензия ГКГ 02073 ВП». Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Алтанцы согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина №1-АЛ). Лицензия ГКГ 02073 ВП». Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Алтанцы согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС(Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина №1-АЛ). Лицензия ГКГ 02073 ВП». Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Алтанцы согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 № 199-III «О правовых актах органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» и пунктом 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254, не позднее 3 рабочих дней после подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Алексева А.А.

Министр



Е.А. Перфильев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (ЗСО) 1 пояса на участке недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина №1-АЛ) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Алтанцы муниципального образования "Алтанский наслег" Амгинского улуса Республики Саха (Якутия)		
(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 Саха (Якутия), улус Амгинский, село Алтанцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2826 +/- 19 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 14.5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	906618.96	5349000.90	Картометрический метод	0.1	-
2	906620.01	5349000.90	Картометрический метод	0.1	-
3	906621.05	5349000.86	Картометрический метод	0.1	-
4	906622.10	5349000.79	Картометрический метод	0.1	-
5	906623.14	5349000.68	Картометрический метод	0.1	-
6	906624.18	5349000.54	Картометрический метод	0.1	-
7	906625.21	5349000.36	Картометрический метод	0.1	-
8	906626.23	5349000.14	Картометрический метод	0.1	-
9	906627.25	5348999.89	Картометрический метод	0.1	-
10	906628.26	5348999.60	Картометрический метод	0.1	-
11	906629.25	5348999.28	Картометрический метод	0.1	-
12	906630.24	5348998.92	Картометрический метод	0.1	-
13	906631.21	5348998.53	Картометрический метод	0.1	-
14	906632.16	5348998.10	Картометрический метод	0.1	-
15	906633.10	5348997.64	Картометрический метод	0.1	-
16	906634.03	5348997.15	Картометрический метод	0.1	-
17	906634.94	5348996.63	Картометрический метод	0.1	-
18	906635.82	5348996.07	Картометрический метод	0.1	-
19	906636.69	5348995.49	Картометрический метод	0.1	-
20	906637.54	5348994.88	Картометрический метод	0.1	-

21	906638.36	5348994.23	Картометрический метод	0.1	-
22	906639.17	5348993.56	Картометрический метод	0.1	-
23	906639.95	5348992.86	Картометрический метод	0.1	-
24	906640.70	5348992.13	Картометрический метод	0.1	-
25	906641.43	5348991.38	Картометрический метод	0.1	-
26	906642.13	5348990.60	Картометрический метод	0.1	-
27	906642.80	5348989.80	Картометрический метод	0.1	-
28	906643.45	5348988.97	Картометрический метод	0.1	-
29	906644.06	5348988.13	Картометрический метод	0.1	-
30	906644.65	5348987.26	Картометрический метод	0.1	-
31	906645.20	5348986.37	Картометрический метод	0.1	-
32	906645.73	5348985.47	Картометрический метод	0.1	-
33	906646.22	5348984.54	Картометрический метод	0.1	-
34	906646.68	5348983.60	Картометрический метод	0.1	-
35	906647.11	5348982.65	Картометрический метод	0.1	-
36	906647.50	5348981.68	Картометрический метод	0.1	-
37	906647.86	5348980.69	Картометрический метод	0.1	-
38	906648.18	5348979.70	Картометрический метод	0.1	-
39	906648.47	5348978.69	Картометрический метод	0.1	-
40	906648.72	5348977.67	Картометрический метод	0.1	-
41	906648.94	5348976.65	Картометрический метод	0.1	-

42	906649.12	5348975.62	Картометрический метод	0.1	-
43	906649.27	5348974.58	Картометрический метод	0.1	-
44	906649.38	5348973.54	Картометрический метод	0.1	-
45	906649.45	5348972.50	Картометрический метод	0.1	-
46	906649.49	5348971.45	Картометрический метод	0.1	-
47	906649.49	5348970.40	Картометрический метод	0.1	-
48	906649.46	5348969.36	Картометрический метод	0.1	-
49	906649.38	5348968.31	Картометрический метод	0.1	-
50	906649.27	5348967.27	Картометрический метод	0.1	-
51	906649.13	5348966.23	Картометрический метод	0.1	-
52	906648.95	5348965.20	Картометрический метод	0.1	-
53	906648.73	5348964.18	Картометрический метод	0.1	-
54	906648.48	5348963.16	Картометрический метод	0.1	-
55	906648.19	5348962.16	Картометрический метод	0.1	-
56	906647.87	5348961.16	Картометрический метод	0.1	-
57	906647.51	5348960.18	Картометрический метод	0.1	-
58	906647.12	5348959.21	Картометрический метод	0.1	-
59	906646.69	5348958.25	Картометрический метод	0.1	-
60	906646.23	5348957.31	Картометрический метод	0.1	-
61	906645.74	5348956.38	Картометрический метод	0.1	-

62	906645.22	5348955.48	Картометрический метод	0.1	-
63	906644.67	5348954.59	Картометрический метод	0.1	-
64	906644.08	5348953.72	Картометрический метод	0.1	-
65	906643.47	5348952.87	Картометрический метод	0.1	-
66	906642.82	5348952.05	Картометрический метод	0.1	-
67	906642.15	5348951.24	Картометрический метод	0.1	-
68	906641.45	5348950.47	Картометрический метод	0.1	-
69	906640.72	5348949.71	Картометрический метод	0.1	-
70	906639.97	5348948.99	Картометрический метод	0.1	-
71	906639.19	5348948.28	Картометрический метод	0.1	-
72	906638.39	5348947.61	Картометрический метод	0.1	-
73	906637.57	5348946.97	Картометрический метод	0.1	-
74	906636.72	5348946.35	Картометрический метод	0.1	-
75	906635.85	5348945.76	Картометрический метод	0.1	-
76	906634.96	5348945.21	Картометрический метод	0.1	-
77	906634.06	5348944.68	Картометрический метод	0.1	-
78	906633.13	5348944.19	Картометрический метод	0.1	-
79	906632.19	5348943.73	Картометрический метод	0.1	-
80	906631.24	5348943.31	Картометрический метод	0.1	-
81	906630.27	5348942.91	Картометрический метод	0.1	-

82	906629.28	5348942.56	Картометрический метод	0.1	-
83	906628.29	5348942.23	Картометрический метод	0.1	-
84	906627.28	5348941.94	Картометрический метод	0.1	-
85	906626.26	5348941.69	Картометрический метод	0.1	-
86	906625.24	5348941.47	Картометрический метод	0.1	-
87	906624.21	5348941.29	Картометрический метод	0.1	-
88	906623.17	5348941.14	Картометрический метод	0.1	-
89	906622.13	5348941.03	Картометрический метод	0.1	-
90	906621.09	5348940.96	Картометрический метод	0.1	-
91	906620.04	5348940.92	Картометрический метод	0.1	-
92	906618.99	5348940.92	Картометрический метод	0.1	-
93	906617.95	5348940.96	Картометрический метод	0.1	-
94	906616.90	5348941.03	Картометрический метод	0.1	-
95	906615.86	5348941.14	Картометрический метод	0.1	-
96	906614.83	5348941.28	Картометрический метод	0.1	-
97	906613.79	5348941.46	Картометрический метод	0.1	-
98	906612.77	5348941.68	Картометрический метод	0.1	-
99	906611.75	5348941.93	Картометрический метод	0.1	-
100	906610.75	5348942.22	Картометрический метод	0.1	-
101	906609.75	5348942.54	Картометрический метод	0.1	-

102	906608.77	5348942.90	Картометрический метод	0.1	-
103	906607.80	5348943.29	Картометрический метод	0.1	-
104	906606.84	5348943.72	Картометрический метод	0.1	-
105	906605.90	5348944.18	Картометрический метод	0.1	-
106	906604.97	5348944.67	Картометрический метод	0.1	-
107	906604.07	5348945.19	Картометрический метод	0.1	-
108	906603.18	5348945.75	Картометрический метод	0.1	-
109	906602.31	5348946.33	Картометрический метод	0.1	-
110	906601.46	5348946.95	Картометрический метод	0.1	-
111	906600.64	5348947.59	Картометрический метод	0.1	-
112	906599.84	5348948.26	Картометрический метод	0.1	-
113	906599.06	5348948.96	Картометрический метод	0.1	-
114	906598.30	5348949.69	Картометрический метод	0.1	-
115	906597.58	5348950.44	Картометрический метод	0.1	-
116	906596.88	5348951.22	Картометрический метод	0.1	-
117	906596.20	5348952.02	Картометрический метод	0.1	-
118	906595.56	5348952.85	Картометрический метод	0.1	-
119	906594.94	5348953.69	Картометрический метод	0.1	-
120	906594.36	5348954.56	Картометрический метод	0.1	-
121	906593.80	5348955.45	Картометрический метод	0.1	-

122	906593.28	5348956.35	Картометрический метод	0.1	-
123	906592.78	5348957.28	Картометрический метод	0.1	-
124	906592.32	5348958.22	Картометрический метод	0.1	-
125	906591.90	5348959.18	Картометрический метод	0.1	-
126	906591.51	5348960.15	Картометрический метод	0.1	-
127	906591.15	5348961.13	Картометрический метод	0.1	-
128	906590.82	5348962.13	Картометрический метод	0.1	-
129	906590.53	5348963.13	Картометрический метод	0.1	-
130	906590.28	5348964.15	Картометрический метод	0.1	-
131	906590.06	5348965.17	Картометрический метод	0.1	-
132	906589.88	5348966.20	Картометрический метод	0.1	-
133	906589.73	5348967.24	Картометрический метод	0.1	-
134	906589.62	5348968.28	Картометрический метод	0.1	-
135	906589.55	5348969.32	Картометрический метод	0.1	-
136	906589.51	5348970.37	Картометрический метод	0.1	-
137	906589.51	5348971.42	Картометрический метод	0.1	-
138	906589.55	5348972.46	Картометрический метод	0.1	-
139	906589.62	5348973.51	Картометрический метод	0.1	-
140	906589.73	5348974.55	Картометрический метод	0.1	-
141	906589.87	5348975.59	Картометрический метод	0.1	-

142	906590.05	5348976.62	Картометрический метод	0.1	-
143	906590.27	5348977.64	Картометрический метод	0.1	-
144	906590.52	5348978.66	Картометрический метод	0.1	-
145	906590.81	5348979.66	Картометрический метод	0.1	-
146	906591.14	5348980.66	Картометрический метод	0.1	-
147	906591.49	5348981.64	Картометрический метод	0.1	-
148	906591.88	5348982.61	Картометрический метод	0.1	-
149	906592.31	5348983.57	Картометрический метод	0.1	-
150	906592.77	5348984.51	Картометрический метод	0.1	-
151	906593.26	5348985.44	Картометрический метод	0.1	-
152	906593.78	5348986.34	Картометрический метод	0.1	-
153	906594.34	5348987.23	Картометрический метод	0.1	-
154	906594.92	5348988.10	Картометрический метод	0.1	-
155	906595.54	5348988.95	Картометрический метод	0.1	-
156	906596.18	5348989.77	Картометрический метод	0.1	-
157	906596.85	5348990.58	Картометрический метод	0.1	-
158	906597.55	5348991.35	Картометрический метод	0.1	-
159	906598.28	5348992.11	Картометрический метод	0.1	-
160	906599.03	5348992.84	Картометрический метод	0.1	-
161	906599.81	5348993.54	Картометрический метод	0.1	-

162	906600.61	5348994.21	Картометрический метод	0.1	-
163	906601.44	5348994.86	Картометрический метод	0.1	-
164	906602.28	5348995.47	Картометрический метод	0.1	-
165	906603.15	5348996.06	Картометрический метод	0.1	-
166	906604.04	5348996.61	Картометрический метод	0.1	-
167	906604.95	5348997.14	Картометрический метод	0.1	-
168	906605.87	5348997.63	Картометрический метод	0.1	-
169	906606.81	5348998.09	Картометрический метод	0.1	-
170	906607.77	5348998.51	Картометрический метод	0.1	-
171	906608.74	5348998.91	Картометрический метод	0.1	-
172	906609.72	5348999.27	Картометрический метод	0.1	-
173	906610.72	5348999.59	Картометрический метод	0.1	-
174	906611.72	5348999.88	Картометрический метод	0.1	-
175	906612.74	5349000.13	Картометрический метод	0.1	-
176	906613.76	5349000.35	Картометрический метод	0.1	-
177	906614.79	5349000.53	Картометрический метод	0.1	-
178	906615.83	5349000.68	Картометрический метод	0.1	-
179	906616.87	5349000.79	Картометрический метод	0.1	-
180	906617.92	5349000.86	Картометрический метод	0.1	-
1	906618.96	5349000.90	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (ЗСО) 2 пояса на участке недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина №1-АЛ) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Алтанцы муниципального образования "Алтанский наслег" Амгинского улуса Республики Саха (Якутия)		
(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 Саха (Якутия), улус Амгинский, село Алтанцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10201 +/- 35 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 14.5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описани е обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	906618.48	5349027.89	Картометрический метод	0.1	-
2	906620.46	5349027.89	Картометрический метод	0.1	-
3	906622.45	5349027.82	Картометрический метод	0.1	-
4	906624.44	5349027.69	Картометрический метод	0.1	-
5	906626.42	5349027.48	Картометрический метод	0.1	-
6	906628.39	5349027.20	Картометрический метод	0.1	-
7	906630.34	5349026.86	Картометрический метод	0.1	-
8	906632.29	5349026.45	Картометрический метод	0.1	-
9	906634.22	5349025.97	Картометрический метод	0.1	-
10	906636.13	5349025.42	Картометрический метод	0.1	-

11	906638.03	5349024.81	Картометрический метод	0.1	-
12	906639.90	5349024.13	Картометрический метод	0.1	-
13	906641.74	5349023.38	Картометрический метод	0.1	-
14	906643.56	5349022.57	Картометрический метод	0.1	-
15	906645.35	5349021.70	Картометрический метод	0.1	-
16	906647.10	5349020.77	Картометрический метод	0.1	-
17	906648.83	5349019.78	Картометрический метод	0.1	-
18	906650.51	5349018.72	Картометрический метод	0.1	-
19	906652.16	5349017.61	Картометрический метод	0.1	-
20	906653.77	5349016.44	Картометрический метод	0.1	-
21	906655.34	5349015.22	Картометрический метод	0.1	-
22	906656.87	5349013.94	Картометрический метод	0.1	-
23	906658.35	5349012.61	Картометрический метод	0.1	-
24	906659.78	5349011.23	Картометрический метод	0.1	-
25	906661.16	5349009.80	Картометрический метод	0.1	-
26	906662.49	5349008.32	Картометрический метод	0.1	-
27	906663.77	5349006.80	Картометрический метод	0.1	-
28	906665.00	5349005.23	Картометрический метод	0.1	-
29	906666.17	5349003.62	Картометрический метод	0.1	-

30	906667.28	5349001.98	Картометрический метод	0.1	-
31	906668.33	5349000.29	Картометрический метод	0.1	-
32	906669.33	5348998.57	Картометрический метод	0.1	-
33	906670.27	5348996.81	Картометрический метод	0.1	-
34	906671.14	5348995.02	Картометрический метод	0.1	-
35	906671.95	5348993.21	Картометрический метод	0.1	-
36	906672.69	5348991.36	Картометрический метод	0.1	-
37	906673.38	5348989.49	Картометрический метод	0.1	-
38	906673.99	5348987.60	Картометрический метод	0.1	-
39	906674.54	5348985.69	Картометрический метод	0.1	-
40	906675.02	5348983.76	Картометрический метод	0.1	-
41	906675.44	5348981.82	Картометрический метод	0.1	-
42	906675.78	5348979.86	Картометрический метод	0.1	-
43	906676.06	5348977.89	Картометрический метод	0.1	-
44	906676.27	5348975.91	Картометрический метод	0.1	-
45	906676.41	5348973.92	Картометрический метод	0.1	-
46	906676.48	5348971.94	Картометрический метод	0.1	-
47	906676.48	5348969.95	Картометрический метод	0.1	-
48	906676.41	5348967.96	Картометрический метод	0.1	-

49	906676.28	5348965.97	Картометрический метод	0.1	-
50	906676.07	5348964.00	Картометрический метод	0.1	-
51	906675.79	5348962.03	Картометрический метод	0.1	-
52	906675.45	5348960.07	Картометрический метод	0.1	-
53	906675.04	5348958.12	Картометрический метод	0.1	-
54	906674.56	5348956.19	Картометрический метод	0.1	-
55	906674.01	5348954.28	Картометрический метод	0.1	-
56	906673.40	5348952.39	Картометрический метод	0.1	-
57	906672.72	5348950.52	Картометрический метод	0.1	-
58	906671.97	5348948.67	Картометрический метод	0.1	-
59	906671.16	5348946.85	Картометрический метод	0.1	-
60	906670.29	5348945.07	Картометрический метод	0.1	-
61	906669.36	5348943.31	Картометрический метод	0.1	-
62	906668.37	5348941.59	Картометрический метод	0.1	-
63	906667.31	5348939.90	Картометрический метод	0.1	-
64	906666.20	5348938.25	Картометрический метод	0.1	-
65	906665.03	5348936.64	Картометрический метод	0.1	-
66	906663.81	5348935.07	Картометрический метод	0.1	-
67	906662.53	5348933.55	Картометрический метод	0.1	-

68	906661.20	5348932.07	Картометрический метод	0.1	-
69	906659.82	5348930.64	Картометрический метод	0.1	-
70	906658.39	5348929.25	Картометрический метод	0.1	-
71	906656.91	5348927.92	Картометрический метод	0.1	-
72	906655.39	5348926.64	Картометрический метод	0.1	-
73	906653.82	5348925.42	Картометрический метод	0.1	-
74	906652.22	5348924.25	Картометрический метод	0.1	-
75	906650.57	5348923.13	Картометрический метод	0.1	-
76	906648.88	5348922.08	Картометрический метод	0.1	-
77	906647.16	5348921.08	Картометрический метод	0.1	-
78	906645.40	5348920.15	Картометрический метод	0.1	-
79	906643.61	5348919.27	Картометрический метод	0.1	-
80	906641.80	5348918.46	Картометрический метод	0.1	-
81	906639.95	5348917.72	Картометрический метод	0.1	-
82	906638.09	5348917.04	Картометрический метод	0.1	-
83	906636.19	5348916.42	Картометрический метод	0.1	-
84	906634.28	5348915.87	Картометрический метод	0.1	-
85	906632.35	5348915.39	Картометрический метод	0.1	-
86	906630.41	5348914.97	Картометрический метод	0.1	-

87	906628.45	5348914.63	Картометрический метод	0.1	-
88	906626.48	5348914.35	Картометрический метод	0.1	-
89	906624.50	5348914.14	Картометрический метод	0.1	-
90	906622.52	5348914.00	Картометрический метод	0.1	-
91	906620.53	5348913.93	Картометрический метод	0.1	-
92	906618.54	5348913.93	Картометрический метод	0.1	-
93	906616.55	5348914.00	Картометрический метод	0.1	-
94	906614.57	5348914.14	Картометрический метод	0.1	-
95	906612.59	5348914.34	Картометрический метод	0.1	-
96	906610.62	5348914.62	Картометрический метод	0.1	-
97	906608.66	5348914.96	Картометрический метод	0.1	-
98	906606.71	5348915.37	Картометрический метод	0.1	-
99	906604.78	5348915.85	Картометрический метод	0.1	-
100	906602.87	5348916.40	Картометрический метод	0.1	-
101	906600.98	5348917.02	Картометрический метод	0.1	-
102	906599.11	5348917.69	Картометрический метод	0.1	-
103	906597.26	5348918.44	Картометрический метод	0.1	-
104	906595.45	5348919.25	Картометрический метод	0.1	-
105	906593.66	5348920.12	Картометрический метод	0.1	-

106	906591.90	5348921.05	Картометрический метод	0.1	-
107	906590.18	5348922.04	Картометрический метод	0.1	-
108	906588.49	5348923.10	Картометрический метод	0.1	-
109	906586.84	5348924.21	Картометрический метод	0.1	-
110	906585.23	5348925.38	Картометрический метод	0.1	-
111	906583.66	5348926.60	Картометрический метод	0.1	-
112	906582.14	5348927.88	Картометрический метод	0.1	-
113	906580.66	5348929.21	Картометрический метод	0.1	-
114	906579.23	5348930.59	Картометрический метод	0.1	-
115	906577.84	5348932.02	Картометрический метод	0.1	-
116	906576.51	5348933.50	Картометрический метод	0.1	-
117	906575.23	5348935.02	Картометрический метод	0.1	-
118	906574.01	5348936.59	Картометрический метод	0.1	-
119	906572.84	5348938.20	Картометрический метод	0.1	-
120	906571.72	5348939.85	Картометрический метод	0.1	-
121	906570.67	5348941.53	Картометрический метод	0.1	-
122	906569.67	5348943.25	Картометрический метод	0.1	-
123	906568.74	5348945.01	Картометрический метод	0.1	-
124	906567.86	5348946.80	Картометрический метод	0.1	-
125	906567.05	5348948.61	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
126	906566.31	5348950.46	Картометрический метод	0.1	-
127	906565.63	5348952.33	Картометрический метод	0.1	-
128	906565.01	5348954.22	Картометрический метод	0.1	-
129	906564.46	5348956.13	Картометрический метод	0.1	-
130	906563.98	5348958.06	Картометрический метод	0.1	-
131	906563.57	5348960.01	Картометрический метод	0.1	-
132	906563.22	5348961.96	Картометрический метод	0.1	-
133	906562.94	5348963.93	Картометрический метод	0.1	-
134	906562.73	5348965.91	Картометрический метод	0.1	-
135	906562.59	5348967.90	Картометрический метод	0.1	-
136	906562.52	5348969.88	Картометрический метод	0.1	-
137	906562.52	5348971.87	Картометрический метод	0.1	-
138	906562.59	5348973.86	Картометрический метод	0.1	-
139	906562.73	5348975.85	Картометрический метод	0.1	-
140	906562.93	5348977.82	Картометрический метод	0.1	-
141	906563.21	5348979.79	Картометрический метод	0.1	-
142	906563.55	5348981.75	Картометрический метод	0.1	-
143	906563.97	5348983.70	Картометрический метод	0.1	-

144	906564.45	5348985.63	Картометрический метод	0.1	-
145	906564.99	5348987.54	Картометрический метод	0.1	-
146	906565.61	5348989.43	Картометрический метод	0.1	-
147	906566.29	5348991.30	Картометрический метод	0.1	-
148	906567.03	5348993.15	Картометрический метод	0.1	-
149	906567.84	5348994.97	Картометрический метод	0.1	-
150	906568.71	5348996.76	Картометрический метод	0.1	-
151	906569.64	5348998.51	Картометрический метод	0.1	-
152	906570.64	5349000.24	Картометрический метод	0.1	-
153	906571.69	5349001.92	Картометрический метод	0.1	-
154	906572.80	5349003.57	Картометрический метод	0.1	-
155	906573.97	5349005.18	Картометрический метод	0.1	-
156	906575.19	5349006.75	Картометрический метод	0.1	-
157	906576.47	5349008.28	Картометрический метод	0.1	-
158	906577.80	5349009.75	Картометрический метод	0.1	-
159	906579.18	5349011.19	Картометрический метод	0.1	-
160	906580.61	5349012.57	Картометрический метод	0.1	-
161	906582.09	5349013.90	Картометрический метод	0.1	-
162	906583.61	5349015.18	Картометрический метод	0.1	-

163	906585.18	5349016.41	Картометрический метод	0.1	-
164	906586.79	5349017.58	Картометрический метод	0.1	-
165	906588.44	5349018.69	Картометрический метод	0.1	-
166	906590.12	5349019.74	Картометрический метод	0.1	-
167	906591.84	5349020.74	Картометрический метод	0.1	-
168	906593.60	5349021.67	Картометрический метод	0.1	-
169	906595.39	5349022.55	Картометрический метод	0.1	-
170	906597.20	5349023.36	Картометрический метод	0.1	-
171	906599.05	5349024.10	Картометрический метод	0.1	-
172	906600.92	5349024.78	Картометрический метод	0.1	-
173	906602.81	5349025.40	Картометрический метод	0.1	-
174	906604.72	5349025.95	Картометрический метод	0.1	-
175	906606.65	5349026.43	Картометрический метод	0.1	-
176	906608.60	5349026.85	Картометрический метод	0.1	-
177	906610.56	5349027.19	Картометрический метод	0.1	-
178	906612.52	5349027.47	Картометрический метод	0.1	-
179	906614.50	5349027.68	Картометрический метод	0.1	-
180	906616.49	5349027.82	Картометрический метод	0.1	-
1	906618.48	5349027.89	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (ЗСО) 3 пояса на участке недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина №1-АЛ) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Алтанцы муниципального образования "Алтанский наслег" Амгинского улуса Республики Саха (Якутия)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), улус Амгинский, село Алтанцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	475118 +/- 241 м²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	1371089,91	7700879,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	906612.50	5349359.78	Картометрический метод	0.1	-
2	906626.07	5349359.78	Картометрический метод	0.1	-
3	906639.64	5349359.32	Картометрический метод	0.1	-
4	906653.18	5349358.38	Картометрический метод	0.1	-
5	906666.69	5349356.97	Картометрический метод	0.1	-
6	906680.13	5349355.08	Картометрический метод	0.1	-
7	906693.50	5349352.73	Картометрический метод	0.1	-
8	906706.78	5349349.92	Картометрический метод	0.1	-
9	906719.96	5349346.64	Картометрический метод	0.1	-
10	906733.01	5349342.91	Картометрический метод	0.1	-
11	906745.92	5349338.72	Картометрический метод	0.1	-
12	906758.68	5349334.08	Картометрический метод	0.1	-
13	906771.27	5349329.00	Картометрический метод	0.1	-
14	906783.67	5349323.49	Картометрический метод	0.1	-

15	906795.88	5349317.55	Картометрический метод	0.1	-
16	906807.87	5349311.18	Картометрический метод	0.1	-
17	906819.63	5349304.40	Картометрический метод	0.1	-
18	906831.15	5349297.21	Картометрический метод	0.1	-
19	906842.41	5349289.63	Картометрический метод	0.1	-
20	906853.39	5349281.65	Картометрический метод	0.1	-
21	906864.09	5349273.30	Картометрический метод	0.1	-
22	906874.50	5349264.58	Картометрический метод	0.1	-
23	906884.59	5349255.50	Картометрический метод	0.1	-
24	906894.36	5349246.08	Картометрический метод	0.1	-
25	906903.80	5349236.32	Картометрический метод	0.1	-
26	906912.89	5349226.23	Картометрический метод	0.1	-
27	906921.62	5349215.84	Картометрический метод	0.1	-
28	906929.98	5349205.15	Картометрический метод	0.1	-
29	906937.97	5349194.17	Картометрический метод	0.1	-
30	906945.57	5349182.92	Картометрический метод	0.1	-
31	906952.77	5349171.41	Картометрический метод	0.1	-
32	906959.56	5349159.65	Картометрический метод	0.1	-
33	906965.94	5349147.67	Картометрический метод	0.1	-

34	906971.90	5349135.47	Картометрический метод	0.1	-
35	906977.43	5349123.08	Картометрический метод	0.1	-
36	906982.52	5349110.49	Картометрический метод	0.1	-
37	906987.17	5349097.74	Картометрический метод	0.1	-
38	906991.37	5349084.83	Картометрический метод	0.1	-
39	906995.12	5349071.78	Картометрический метод	0.1	-
40	906998.41	5349058.61	Картометрический метод	0.1	-
41	907001.24	5349045.33	Картометрический метод	0.1	-
42	907003.61	5349031.97	Картометрический метод	0.1	-
43	907005.50	5349018.52	Картометрический метод	0.1	-
44	907006.93	5349005.02	Картометрический метод	0.1	-
45	907007.89	5348991.48	Картометрический метод	0.1	-
46	907008.37	5348977.91	Картометрический метод	0.1	-
47	907008.37	5348964.34	Картометрический метод	0.1	-
48	907007.91	5348950.77	Картометрический метод	0.1	-
49	907006.97	5348937.23	Картометрический метод	0.1	-
50	907005.56	5348923.73	Картометрический метод	0.1	-
51	907003.68	5348910.28	Картометрический метод	0.1	-
52	907001.33	5348896.91	Картометрический метод	0.1	-

53	906998.51	5348883.63	Картометрический метод	0.1	-
54	906995.23	5348870.46	Картометрический метод	0.1	-
55	906991.50	5348857.40	Картометрический метод	0.1	-
56	906987.31	5348844.49	Картометрический метод	0.1	-
57	906982.67	5348831.73	Картометрический метод	0.1	-
58	906977.60	5348819.14	Картометрический метод	0.1	-
59	906972.08	5348806.74	Картометрический метод	0.1	-
60	906966.14	5348794.53	Картометрический метод	0.1	-
61	906959.77	5348782.54	Картометрический метод	0.1	-
62	906952.99	5348770.78	Картометрический метод	0.1	-
63	906945.80	5348759.27	Картометрический метод	0.1	-
64	906938.22	5348748.01	Картометрический метод	0.1	-
65	906930.24	5348737.02	Картометрический метод	0.1	-
66	906921.89	5348726.32	Картометрический метод	0.1	-
67	906913.17	5348715.91	Картометрический метод	0.1	-
68	906904.09	5348705.82	Картометрический метод	0.1	-
69	906894.67	5348696.05	Картометрический метод	0.1	-
70	906884.91	5348686.61	Картометрический метод	0.1	-
71	906874.82	5348677.52	Картометрический метод	0.1	-

72	906864.43	5348668.79	Картометрический метод	0.1	-
73	906853.74	5348660.43	Картометрический метод	0.1	-
74	906842.76	5348652.44	Картометрический метод	0.1	-
75	906831.51	5348644.84	Картометрический метод	0.1	-
76	906820.00	5348637.64	Картометрический метод	0.1	-
77	906808.25	5348630.85	Картометрический метод	0.1	-
78	906796.26	5348624.47	Картометрический метод	0.1	-
79	906784.06	5348618.51	Картометрический метод	0.1	-
80	906771.67	5348612.98	Картометрический метод	0.1	-
81	906759.08	5348607.89	Картометрический метод	0.1	-
82	906746.33	5348603.24	Картометрический метод	0.1	-
83	906733.42	5348599.04	Картометрический метод	0.1	-
84	906720.37	5348595.29	Картометрический метод	0.1	-
85	906707.20	5348592.00	Картометрический метод	0.1	-
86	906693.92	5348589.17	Картометрический метод	0.1	-
87	906680.56	5348586.80	Картометрический метод	0.1	-
88	906667.11	5348584.91	Картометрический метод	0.1	-
89	906653.61	5348583.48	Картометрический метод	0.1	-
90	906640.07	5348582.53	Картометрический метод	0.1	-

91	906626.50	5348582.04	Картометрический метод	0.1	-
92	906612.93	5348582.04	Картометрический метод	0.1	-
93	906599.36	5348582.50	Картометрический метод	0.1	-
94	906585.82	5348583.44	Картометрический метод	0.1	-
95	906572.32	5348584.85	Картометрический метод	0.1	-
96	906558.87	5348586.74	Картометрический метод	0.1	-
97	906545.50	5348589.09	Картометрический метод	0.1	-
98	906532.22	5348591.90	Картометрический метод	0.1	-
99	906519.05	5348595.18	Картометрический метод	0.1	-
100	906506.00	5348598.91	Картометрический метод	0.1	-
101	906493.08	5348603.10	Картометрический метод	0.1	-
102	906480.32	5348607.74	Картометрический метод	0.1	-
103	906467.73	5348612.82	Картометрический метод	0.1	-
104	906455.33	5348618.33	Картометрический метод	0.1	-
105	906443.12	5348624.27	Картометрический метод	0.1	-
106	906431.13	5348630.64	Картометрический метод	0.1	-
107	906419.37	5348637.42	Картометрический метод	0.1	-
108	906407.86	5348644.61	Картометрический метод	0.1	-
109	906396.60	5348652.20	Картометрический метод	0.1	-

110	906385.61	5348660.17	Картометрический метод	0.1	-
111	906374.91	5348668.52	Картометрический метод	0.1	-
112	906364.50	5348677.24	Картометрический метод	0.1	-
113	906354.41	5348686.32	Картометрический метод	0.1	-
114	906344.64	5348695.74	Картометрический метод	0.1	-
115	906335.20	5348705.50	Картометрический метод	0.1	-
116	906326.11	5348715.59	Картометрический метод	0.1	-
117	906317.38	5348725.98	Картометрический метод	0.1	-
118	906309.02	5348736.68	Картометрический метод	0.1	-
119	906301.03	5348747.65	Картометрический метод	0.1	-
120	906293.44	5348758.90	Картометрический метод	0.1	-
121	906286.24	5348770.41	Картометрический метод	0.1	-
122	906279.44	5348782.17	Картометрический метод	0.1	-
123	906273.06	5348794.15	Картометрический метод	0.1	-
124	906267.10	5348806.35	Картометрический метод	0.1	-
125	906261.57	5348818.75	Картометрический метод	0.1	-
126	906256.48	5348831.33	Картометрический метод	0.1	-
127	906251.83	5348844.08	Картометрический метод	0.1	-
128	906247.63	5348856.99	Картометрический метод	0.1	-

129	906243.88	5348870.04	Картометрический метод	0.1	-
130	906240.59	5348883.21	Картометрический метод	0.1	-
131	906237.76	5348896.49	Картометрический метод	0.1	-
132	906235.40	5348909.86	Картометрический метод	0.1	-
133	906233.50	5348923.30	Картометрический метод	0.1	-
134	906232.07	5348936.80	Картометрический метод	0.1	-
135	906231.12	5348950.34	Картометрический метод	0.1	-
136	906230.64	5348963.91	Картометрический метод	0.1	-
137	906230.63	5348977.48	Картометрический метод	0.1	-
138	906231.09	5348991.05	Картометрический метод	0.1	-
139	906232.03	5349004.59	Картометрический метод	0.1	-
140	906233.45	5349018.10	Картометрический метод	0.1	-
141	906235.33	5349031.54	Картометрический метод	0.1	-
142	906237.68	5349044.91	Картометрический метод	0.1	-
143	906240.49	5349058.19	Картометрический метод	0.1	-
144	906243.77	5349071.37	Картометрический метод	0.1	-
145	906247.50	5349084.42	Картометрический метод	0.1	-
146	906251.69	5349097.33	Картометрический метод	0.1	-
147	906256.33	5349110.09	Картометрический метод	0.1	-

148	906261.41	5349122.68	Картометрический метод	0.1	-
149	906266.92	5349135.08	Картометрический метод	0.1	-
150	906272.87	5349147.29	Картометрический метод	0.1	-
151	906279.23	5349159.28	Картометрический метод	0.1	-
152	906286.01	5349171.04	Картометрический метод	0.1	-
153	906293.20	5349182.56	Картометрический метод	0.1	-
154	906300.79	5349193.81	Картометрический метод	0.1	-
155	906308.76	5349204.80	Картометрический метод	0.1	-
156	906317.11	5349215.50	Картометрический метод	0.1	-
157	906325.83	5349225.91	Картометрический метод	0.1	-
158	906334.91	5349236.00	Картометрический метод	0.1	-
159	906344.34	5349245.77	Картометрический метод	0.1	-
160	906354.10	5349255.21	Картометрический метод	0.1	-
161	906364.18	5349264.30	Картометрический метод	0.1	-
162	906374.57	5349273.03	Картометрический метод	0.1	-
163	906385.27	5349281.39	Картометрический метод	0.1	-
164	906396.25	5349289.38	Картометрический метод	0.1	-
165	906407.50	5349296.98	Картометрический метод	0.1	-
166	906419.00	5349304.18	Картометрический метод	0.1	-

167	906430.76	5349310.97	Картометрический метод	0.1	-
168	906442.74	5349317.35	Картометрический метод	0.1	-
169	906454.94	5349323.31	Картометрический метод	0.1	-
170	906467.34	5349328.84	Картометрический метод	0.1	-
171	906479.92	5349333.93	Картометрический метод	0.1	-
172	906492.68	5349338.58	Картометрический метод	0.1	-
173	906505.58	5349342.78	Картометрический метод	0.1	-
174	906518.63	5349346.53	Картометрический метод	0.1	-
175	906531.80	5349349.82	Картометрический метод	0.1	-
176	906545.08	5349352.65	Картометрический метод	0.1	-
177	906558.45	5349355.02	Картометрический метод	0.1	-
178	906571.89	5349356.91	Картометрический метод	0.1	-
179	906585.39	5349358.34	Картометрический метод	0.1	-
180	906598.93	5349359.29	Картометрический метод	0.1	-
1	906612.50	5349359.78	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке
недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина №1-АЛ). Лицензия ГКГ
02073 ВП». Республика Саха (Якутия),
Амгинский район, с. Алтанцы**

В соответствии с п. 1.15 т СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» санитарные мероприятия должны выполняться:

- в пределах 1-го пояса ЗСО – организацией эксплуатирующей водозабор;
- в пределах 2-го и 3-го поясов – владельцами объектов, способных оказывать влияние на качество и количество вод источника водоснабжения.

Правила и режим по I поясу ЗСО

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. На ней запрещается проживание людей и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных ресурсов в установленных лицензией целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий;

На территории 1 пояса ЗСО будет проведено строительство охранных зданий скважин, а также станции водоподготовки, оборудованное водонепроницаемым приемником нечистот (септиком) расположенным за пределами границы 1 пояса ЗСО, с учетом исключения возможности загрязнения территории ЗСО при вывозе нечистот и бытовых отходов.

3. Оборудование водопроводных сооружений, расположенных на территории 1 пояса ЗСО будет проведено с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки, устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки (насосов).

4. Скважинные водозаборы будут оборудованы аппаратурой для систематического контроля фактического дебита (водосчетчиками) и уровня подземных вод (электроуровнемерами). Все полученные показания должны сводиться в специализированные журналы, журналы сохраняются в течение

всего периода эксплуатации и представляются государственным органам контроля за недропользованием по первому требованию.

Все мероприятия по территории 1 пояса ЗСО будут выполнены в ходе строительства водозабора и водоочистой станции. Они выполняются подрядчиком, осуществляющим строительство водозабора.

Мероприятие по первому поясу ЗСО проводятся одновременно до начала эксплуатации водозабора. Дальнейшая эксплуатация водозабора и содержание оборудования и территории водозабора будет производиться организацией, эксплуатирующей водозабор. Кроме этого организацией, эксплуатирующей водозабор будет разработана и согласованна программа производственного контроля на водозаборе, включающая мониторинг качества исходных и питьевых вод.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

- границы второго пояса на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

- Администрация Муниципального образования в течении 2025-2026 г. г. за счет собственных средств обязуется официально оповестить владельцев земельных участков, находящихся на территории 2-го и 3-го поясов ЗСО о санитарных правилах и нормах содержания ЗСО.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- выявление объектов, загрязняющих источник водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

- применение препаратов для борьбы с эвтрофикацией водоемов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;

- выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- запрещается расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;
- использование источников водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах;
- при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;
- запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;
- не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод;
- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;
- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора
подземных вод на участке недр «с. Алтанцы» (водозаборная скважина
№1-АЛ). Лицензия ГКГ 02073 ВП». Республика Саха (Якутия),
Амгинский район, с. Алтанцы**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
2	Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
3	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
4	Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности,	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

	предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.		
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
5	Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
6	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
7	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
8	Запрещение размещения складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно – эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

9	Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
10	Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
11	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
12	Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного использования и реконструкции	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
13	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

14	Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
----	--	-----------	-----------------