

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиристибэтэ

ПРИКАЗ

«23» октября 2024 г.

№01-05/1-849

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732 ВП. Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель

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 водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732 ВП. Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель 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 водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732 ВП. Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель 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

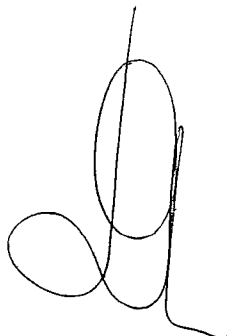
водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732 ВП. Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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 98-3 № 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.

И.о. министра



Д.И. Хон

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-849

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732 ВП. Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель

(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	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1677±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 29.07.2024 до 29.07.2024 продолжительность: Бессрочная; 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. При этом не допускается: посадка высокоствольных деревьев; нахождение на участке водозабора посторонних лиц, не связанных с его эксплуатацией; все виды строительства и земельные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции или благоустройству территории; прокладка трубопроводов различного назначения, кроме трубопроводов, обслуживающих скважину; устройство свалок, сливных ям; применение ядохимикатов и удобрений; проезд, стоянка и мойка автотранспорта. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>Срок ограничение бессрочная.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 5</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1005039,30	5457840,42	Картометрический метод	0,10	—
2	1005040,98	5457842,14	Картометрический метод	0,10	—
3	1005042,34	5457844,03	Картометрический метод	0,10	—
4	1005043,41	5457846,22	Картометрический метод	0,10	—
5	1005044,09	5457848,48	Картометрический метод	0,10	—
6	1005044,35	5457850,48	Картометрический метод	0,10	—
7	1005044,35	5457852,84	Картометрический метод	0,10	—
8	1005044,01	5457854,82	Картометрический метод	0,10	—
9	1005043,51	5457856,52	Картометрический метод	0,10	—
10	1005042,71	5457858,37	Картометрический метод	0,10	—
11	1005042,70	5457858,41	Картометрический метод	0,10	—
12	1005043,14	5457859,56	Картометрический метод	0,10	—
13	1005043,54	5457861,15	Картометрический метод	0,10	—
14	1005043,78	5457862,89	Картометрический метод	0,10	—
15	1005043,81	5457864,73	Картометрический метод	0,10	—
16	1005043,64	5457866,42	Картометрический метод	0,10	—
17	1005043,06	5457868,72	Картометрический метод	0,10	—
18	1005042,20	5457870,71	Картометрический метод	0,10	—
19	1005041,20	5457872,39	Картометрический метод	0,10	—
20	1005040,14	5457873,71	Картометрический метод	0,10	—
21	1005038,86	5457875,00	Картометрический метод	0,10	—
22	1005037,07	5457876,32	Картометрический метод	0,10	—

23	1005035,18	5457877,35	Картометрический метод	0,10	—
24	1005033,49	5457878,02	Картометрический метод	0,10	—
25	1005031,86	5457878,42	Картометрический метод	0,10	—
26	1005030,04	5457878,64	Картометрический метод	0,10	—
27	1005028,43	5457878,63	Картометрический метод	0,10	—
28	1005026,41	5457878,40	Картометрический метод	0,10	—
29	1005024,86	5457878,01	Картометрический метод	0,10	—
30	1005023,25	5457877,40	Картометрический метод	0,10	—
31	1005021,77	5457876,68	Картометрический метод	0,10	—
32	1005020,24	5457875,60	Картометрический метод	0,10	—
33	1005018,79	5457874,36	Картометрический метод	0,10	—
34	1005017,95	5457873,37	Картометрический метод	0,10	—
35	1005015,55	5457873,30	Картометрический метод	0,10	—
36	1005014,83	5457873,81	Картометрический метод	0,10	—
37	1005013,37	5457874,70	Картометрический метод	0,10	—
38	1005011,84	5457875,37	Картометрический метод	0,10	—
39	1005010,19	5457875,80	Картометрический метод	0,10	—
40	1005008,70	5457876,03	Картометрический метод	0,10	—
41	1005007,21	5457876,06	Картометрический метод	0,10	—
42	1005005,63	5457875,95	Картометрический метод	0,10	—
43	1005004,01	5457875,59	Картометрический метод	0,10	—
44	1005002,27	5457874,94	Картометрический метод	0,10	—
45	1005000,81	5457874,13	Картометрический метод	0,10	—
46	1004999,21	5457872,88	Картометрический метод	0,10	—
47	1004998,16	5457871,83	Картометрический метод	0,10	—
48	1004997,24	5457870,65	Картометрический метод	0,10	—
49	1004996,34	5457869,19	Картометрический метод	0,10	—
50	1004995,68	5457867,63	Картометрический метод	0,10	—
51	1004995,22	5457866,07	Картометрический метод	0,10	—

52	1004994,98	5457864,46	Картометрический метод	0,10	—
53	1004995,01	5457862,02	Картометрический метод	0,10	—
54	1004995,45	5457859,77	Картометрический метод	0,10	—
55	1004996,09	5457858,14	Картометрический метод	0,10	—
56	1004995,68	5457856,78	Картометрический метод	0,10	—
57	1004995,42	5457854,49	Картометрический метод	0,10	—
58	1004995,53	5457852,21	Картометрический метод	0,10	—
59	1004995,86	5457850,67	Картометрический метод	0,10	—
60	1004996,69	5457848,41	Картометрический метод	0,10	—
61	1004997,75	5457846,64	Картометрический метод	0,10	—
62	1004999,24	5457844,89	Картометрический метод	0,10	—
63	1005001,12	5457843,36	Картометрический метод	0,10	—
64	1005003,12	5457842,29	Картометрический метод	0,10	—
65	1005004,51	5457841,85	Картометрический метод	0,10	—
66	1005004,67	5457839,90	Картометрический метод	0,10	—
67	1005014,64	5457840,36	Картометрический метод	0,10	—
68	1005020,06	5457840,62	Картометрический метод	0,10	—
69	1005021,93	5457839,17	Картометрический метод	0,10	—
70	1005024,00	5457838,09	Картометрический метод	0,10	—
71	1005026,72	5457837,24	Картометрический метод	0,10	—
72	1005029,02	5457836,93	Картометрический метод	0,10	—
73	1005031,46	5457837,01	Картометрический метод	0,10	—
74	1005033,49	5457837,37	Картометрический метод	0,10	—
75	1005035,64	5457838,14	Картометрический метод	0,10	—
76	1005037,50	5457839,11	Картометрический метод	0,10	—
1	1005039,30	5457840,42	Картометрический 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 (присутствия)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-849

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го пояса водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732 ВП. Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель

(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	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11652±38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 29.07.2024 до 29.07.2024 продолжительность: Бессрочная; -закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>- размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих 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.</p> <p>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>- применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>Срок ограничение бессрочная.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 5</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1005056,02	5457787,80	Картометрический метод	0,10	—
2	1005082,38	5457790,84	Картометрический метод	0,10	—
3	1005106,71	5457791,85	Картометрический метод	0,10	—
4	1005117,87	5457803,02	Картометрический метод	0,10	—
5	1005121,92	5457830,41	Картометрический метод	0,10	—
6	1005118,88	5457858,82	Картометрический метод	0,10	—
7	1005111,78	5457880,13	Картометрический метод	0,10	—
8	1005097,59	5457898,39	Картометрический метод	0,10	—
9	1005086,16	5457905,87	Картометрический метод	0,10	—
10	1005073,26	5457910,57	Картометрический метод	0,10	—
11	1005055,01	5457908,54	Картометрический метод	0,10	—
12	1005024,60	5457886,22	Картометрический метод	0,10	—
13	1005005,33	5457872,01	Картометрический метод	0,10	—
14	1005002,29	5457832,44	Картометрический метод	0,10	—
15	1005015,47	5457803,02	Картометрический метод	0,10	—
16	1005031,69	5457789,83	Картометрический метод	0,10	—
1	1005056,02	5457787,80	Картометрический 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 № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-849

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732 ВП. Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель

(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	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	258404±178 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 29.07.2024 до 29.07.2024 продолжительность: Бессрочная; -закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>- размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих 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.</p> <p>Срок ограничение бессрочная.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 5</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе ния координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1004700,31	5457473,29	Картометрический метод	0,10	—
2	1004751,72	5457475,09	Картометрический метод	0,10	—
3	1004795,91	5457482,31	Картометрический метод	0,10	—
4	1004841,91	5457503,98	Картометрический метод	0,10	—
5	1004904,14	5457532,86	Картометрический метод	0,10	—
6	1004949,24	5457558,14	Картометрический метод	0,10	—
7	1004994,76	5457580,97	Картометрический метод	0,10	—
8	1005033,54	5457597,21	Картометрический метод	0,10	—
9	1005066,01	5457618,88	Картометрический метод	0,10	—
10	1005093,97	5457645,05	Картометрический метод	0,10	—
11	1005126,43	5457681,16	Картометрический метод	0,10	—
12	1005148,08	5457708,24	Картометрический метод	0,10	—
13	1005166,12	5457734,42	Картометрический метод	0,10	—
14	1005178,75	5457763,30	Картометрический метод	0,10	—
15	1005185,96	5457790,38	Картометрический метод	0,10	—
16	1005181,45	5457812,05	Картометрический метод	0,10	—
17	1005176,04	5457846,35	Картометрический метод	0,10	—
18	1005168,82	5457865,30	Картометрический метод	0,10	—
19	1005154,49	5457899,59	Картометрический метод	0,10	—
20	1005135,55	5457936,59	Картометрический метод	0,10	—
21	1005114,81	5457964,58	Картометрический метод	0,10	—

22	1005077,83	5457983,53	Картометрический метод	0,10	—
23	1005032,74	5457997,98	Картометрический метод	0,10	—
24	1004991,72	5458003,38	Картометрический метод	0,10	—
25	1004949,33	5458007,89	Картометрический метод	0,10	—
26	1004900,63	5458006,99	Картометрический метод	0,10	—
27	1004845,61	5457988,94	Картометрический метод	0,10	—
28	1004756,04	5457950,03	Картометрический метод	0,10	—
29	1004673,07	5457915,73	Картометрический метод	0,10	—
30	1004593,44	5457866,79	Картометрический метод	0,10	—
31	1004543,84	5457827,98	Картометрический метод	0,10	—
32	1004510,47	5457764,79	Картометрический метод	0,10	—
33	1004510,47	5457679,04	Картометрический метод	0,10	—
34	1004531,21	5457628,49	Картометрический метод	0,10	—
35	1004555,56	5457571,62	Картометрический метод	0,10	—
36	1004590,74	5457529,20	Картометрический метод	0,10	—
37	1004640,78	5457493,15	Картометрический метод	0,10	—
1	1004700,31	5457473,29	Картометрический 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-849

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке
водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732 ВП. Республика Саха
(Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2012 в пределах зоны санитарной охраны водозабора устанавливаются следующие правила и режим хозяйственного использования территории.

Правила и режим по I поясу ЗСО

1. 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.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев; нахождение на участке водозабора посторонних лиц, не связанных с его эксплуатацией; все виды строительства и земельные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции или благоустройству территории; прокладка трубопроводов различного назначения, кроме трубопроводов, обслуживающих скважину; устройство свалок, сливных ям; применение ядохимикатов и удобрений; проезд, стоянка и мойка автотранспорта.

3. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. На указанной территории разрешается осуществление работ, связанных только с эксплуатацией подземных вод, в частности строительство и эксплуатация технологических сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов), а также допускается выполнение противоэрозионных работ. Все работы должны исключать возможность ущерба природным ресурсам.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками

финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

3. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

4. Запрещается:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

- расположение стойбищ и выпаса 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 в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Приложение №5
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-849

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора
подземных вод на участке водозаборной скважины №2-Ы лицензия ГКГ 01732
ВП. Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Ытык-Кюель**

№ 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, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			

5	Выявление, тампонирование 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, тампонирование или восстановление всех старых,	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

	бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов		
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)»