



ПРИКАЗ

«22» октября 2024 г.

№01-05/1-837

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора
подземных вод на участке водозаборной скважины №1-СТ в с.
Сатагай Амгинского улуса РС (Я). Лицензия ГКГ 02062 ВЭ.
Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Сатагай**

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 №1-СТ в с. Сатагай Амгинского улуса РС (Я). Лицензия ГКГ 02062 ВЭ. Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Сатагай 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 №1-СТ в с. Сатагай Амгинского улуса РС (Я). Лицензия ГКГ 02062 ВЭ. Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Сатагай 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 №1-СТ в с. Сатагай Амгинского улуса РС (Я). Лицензия ГКГ 02062 ВЭ. Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Сатагай 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.

И.о. министра



Д.И. Хон

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «22» октября 2024 г. №01-05/1-837

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №1-СТ в с. Сатагай Амгинского улуса РС (Я). Лицензия ГКГ 02062 ВЭ.

Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Сатагай

(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	Кадастровый район: 14:04, Зона санитарной охраны 1-го пояса водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №1-СТ в с. Сатагай Алданского улуса РС (Я)., номер: 5
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2813±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>На территории 1-го пояса ЗСО отсутствуют посадки высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т. ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему канализации, расположенную за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, 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 ограничения 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	916610,91	5350158,53	Картометрический метод	0,10	—
2	916616,12	5350158,99	Картометрический метод	0,10	—
3	916621,17	5350160,34	Картометрический метод	0,10	—
4	916625,91	5350162,55	Картометрический метод	0,10	—
5	916630,19	5350165,55	Картометрический метод	0,10	—
6	916633,89	5350169,25	Картометрический метод	0,10	—
7	916636,89	5350173,53	Картометрический метод	0,10	—
8	916639,10	5350178,27	Картометрический метод	0,10	—
9	916640,45	5350183,32	Картометрический метод	0,10	—
10	916640,91	5350188,53	Картометрический метод	0,10	—
11	916640,45	5350193,74	Картометрический метод	0,10	—
12	916639,11	5350198,75	Картометрический метод	0,10	—
13	916636,84	5350203,59	Картометрический метод	0,10	—
14	916633,91	5350207,77	Картометрический метод	0,10	—
15	916630,20	5350211,50	Картометрический метод	0,10	—
16	916625,95	5350214,48	Картометрический метод	0,10	—
17	916621,21	5350216,71	Картометрический метод	0,10	—
18	916616,05	5350218,09	Картометрический метод	0,10	—
19	916610,91	5350218,53	Картометрический метод	0,10	—
20	916605,67	5350218,07	Картометрический метод	0,10	—
21	916600,67	5350216,71	Картометрический метод	0,10	—

22	916595,79	5350214,44	Картометрический метод	0,10	—
23	916591,69	5350211,55	Картометрический метод	0,10	—
24	916587,90	5350207,77	Картометрический метод	0,10	—
25	916584,96	5350203,61	Картометрический метод	0,10	—
26	916582,67	5350198,69	Картометрический метод	0,10	—
27	916581,36	5350193,71	Картометрический метод	0,10	—
28	916580,91	5350188,56	Картометрический метод	0,10	—
29	916581,36	5350183,35	Картометрический метод	0,10	—
30	916582,70	5350178,32	Картометрический метод	0,10	—
31	916584,93	5350173,52	Картометрический метод	0,10	—
32	916587,90	5350169,28	Картометрический метод	0,10	—
33	916591,64	5350165,54	Картометрический метод	0,10	—
34	916595,91	5350162,55	Картометрический метод	0,10	—
35	916600,65	5350160,34	Картометрический метод	0,10	—
36	916605,70	5350158,99	Картометрический метод	0,10	—
1	916610,91	5350158,53	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 №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «22» октября 2024 г. №01-05/1-837

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го пояса водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №1-СТ в с. Сатагай Амгинского улуса РС (Я). Лицензия ГКГ 02062 ВЭ.

Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Сатагай

(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 ($P \pm \Delta P$)	14466±42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>- применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>На территории второго пояса ЗСО должны проводиться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>-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, шламоохранилищ 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.</p> <p>Срок ограничения 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	916611,50	5350120,87	Картометрический метод	0,10	—
2	916622,14	5350121,71	Картометрический метод	0,10	—
3	916632,52	5350124,20	Картометрический метод	0,10	—
4	916642,39	5350128,30	Картометрический метод	0,10	—
5	916651,47	5350133,86	Картометрический метод	0,10	—
6	916659,55	5350140,76	Картометрический метод	0,10	—
7	916666,26	5350148,51	Картометрический метод	0,10	—
8	916672,08	5350158,00	Картометрический метод	0,10	—
9	916676,17	5350167,84	Картометрический метод	0,10	—
10	916678,66	5350178,23	Картометрический метод	0,10	—
11	916679,50	5350188,88	Картометрический метод	0,10	—
12	916678,66	5350199,53	Картометрический метод	0,10	—
13	916676,16	5350209,84	Картометрический метод	0,10	—
14	916672,13	5350219,68	Картометрический метод	0,10	—
15	916666,51	5350228,81	Картометрический метод	0,10	—
16	916659,70	5350236,83	Картометрический метод	0,10	—
17	916651,53	5350243,85	Картометрический метод	0,10	—
18	916642,44	5350249,43	Картометрический метод	0,10	—
19	916632,58	5350253,52	Картометрический метод	0,10	—
20	916622,22	5350256,03	Картометрический метод	0,10	—
21	916611,56	5350256,88	Картометрический метод	0,10	—
22	916600,90	5350256,03	Картометрический метод	0,10	—

23	916590,48	5350253,55	Картометрический метод	0,10	—
24	916580,67	5350249,49	Картометрический метод	0,10	—
25	916571,60	5350243,93	Картометрический метод	0,10	—
26	916563,45	5350236,99	Картометрический метод	0,10	—
27	916556,50	5350228,83	Картометрический метод	0,10	—
28	916550,97	5350219,84	Картометрический метод	0,10	—
29	916546,92	5350210,07	Картометрический метод	0,10	—
30	916544,52	5350199,95	Картометрический метод	0,10	—
31	916543,39	5350189,21	Картометрический метод	0,10	—
32	916544,27	5350178,47	Картометрический метод	0,10	—
33	916546,80	5350168,23	Картометрический метод	0,10	—
34	916550,84	5350158,00	Картометрический метод	0,10	—
35	916556,32	5350149,04	Картометрический метод	0,10	—
36	916563,13	5350141,21	Картометрический метод	0,10	—
37	916571,50	5350133,86	Картометрический метод	0,10	—
38	916580,62	5350128,29	Картометрический метод	0,10	—
39	916590,48	5350124,20	Картометрический метод	0,10	—
40	916600,85	5350121,71	Картометрический метод	0,10	—
1	916611,50	5350120,87	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 (принадлежности)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «22» октября 2024 г. №01-05/1-837

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №1-СТ в с. Сатагай Амгинского улуса РС (Я). Лицензия ГКГ 02062 ВЭ.

Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с. Сатагай

(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 ($P \pm \Delta P$)	163010±141 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>-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, 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.</p> <p>Территория третьего пояса ЗСО содержит ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды. При этом запрещается устройство захоронения промышленных отходов; строительство промышленных предприятий, выполнение работ, которые могут оказать неблагоприятное влияние на естественный режим подземных вод.</p> <p>Срок ограничения 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	916738,60	5350034,26	Картометрический метод	0,10	—
2	916761,62	5350057,29	Картометрический метод	0,10	—
3	916781,12	5350083,34	Картометрический метод	0,10	—
4	916796,72	5350111,91	Картометрический метод	0,10	—
5	916808,11	5350142,44	Картометрический метод	0,10	—
6	916815,02	5350174,22	Картометрический метод	0,10	—
7	916817,34	5350206,76	Картометрический метод	0,10	—
8	916815,02	5350239,19	Картометрический метод	0,10	—
9	916808,10	5350271,00	Картометрический метод	0,10	—
10	916796,72	5350301,50	Картометрический метод	0,10	—
11	916781,13	5350330,06	Картометрический метод	0,10	—
12	916761,59	5350356,13	Картометрический метод	0,10	—
13	916738,59	5350379,15	Картометрический метод	0,10	—
14	916712,53	5350398,66	Картометрический метод	0,10	—
15	916683,96	5350414,26	Картометрический метод	0,10	—
16	916653,46	5350425,64	Картометрический метод	0,10	—
17	916621,65	5350432,56	Картометрический метод	0,10	—
18	916589,18	5350434,88	Картометрический метод	0,10	—
19	916556,70	5350432,55	Картометрический метод	0,10	—
20	916524,88	5350425,63	Картометрический метод	0,10	—
21	916494,40	5350414,26	Картометрический метод	0,10	—
22	916465,80	5350398,65	Картометрический метод	0,10	—

23	916439,76	5350379,16	Картометрический метод	0,10	—
24	916416,72	5350356,13	Картометрический метод	0,10	—
25	916397,21	5350330,07	Картометрический метод	0,10	—
26	916381,63	5350301,52	Картометрический метод	0,10	—
27	916370,23	5350270,98	Картометрический метод	0,10	—
28	916363,32	5350239,19	Картометрический метод	0,10	—
29	916360,99	5350206,70	Картометрический метод	0,10	—
30	916363,31	5350174,24	Картометрический метод	0,10	—
31	916370,23	5350142,45	Картометрический метод	0,10	—
32	916381,61	5350111,92	Картометрический метод	0,10	—
33	916397,21	5350083,34	Картометрический метод	0,10	—
34	916416,72	5350057,28	Картометрический метод	0,10	—
35	916439,74	5350034,26	Картометрический метод	0,10	—
36	916465,79	5350014,76	Картометрический метод	0,10	—
37	916494,42	5349999,13	Картометрический метод	0,10	—
38	916524,87	5349987,77	Картометрический метод	0,10	—
39	916556,69	5349980,85	Картометрический метод	0,10	—
40	916589,17	5349978,52	Картометрический метод	0,10	—
41	916621,64	5349980,85	Картометрический метод	0,10	—
42	916653,45	5349987,77	Картометрический метод	0,10	—
43	916683,96	5349999,15	Картометрический метод	0,10	—
44	916712,53	5350014,75	Картометрический метод	0,10	—
1	916738,60	5350034,26	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 №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «22» октября 2024 г. №01-05/1-837

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке
водозаборной скважины №1-СТ в с. Сатагай Амгинского улуса РС (Я).
Лицензия ГКГ 02062 ВЭ. Республика Саха (Якутия), Амгинский район, с.
Сатагай**

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 «22» октября 2024 г. №01-05/1-837

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора
подземных вод на участке водозаборной скважины №1-СТ в с. Сатагай
Амгинского улуса РС (Я). Лицензия ГКГ 02062 ВЭ. Республика Саха (Якутия),
Амгинский район, с. Сатагай**

№ 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, 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)»