

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



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ**

ПРИКАЗ

«26» сентября 2024 г.

№01-05/1-769

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора
подземных вод Бекенского МТПВ водозаборная скважина №3/92 в с.
Беке Мегино-Кангаласского района РС (Я) (ГУП «ЖКХ РС(Я)»).**
Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский район, с. Беке

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 Бекенского МТПВ водозаборная скважина №3/92 в с. Беке Мегино-Кангаласского района РС (Я) (ГУП «ЖКХ РС(Я)»). Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский район, с. Беке 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 Бекенского МТПВ водозаборная скважина №3/92 в с. Беке Мегино-Кангаласского района РС (Я) (ГУП «ЖКХ РС(Я)»). Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский район, с. Беке 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 Бекенского МТПВ водозаборная скважина №3/92 в с. Беке Мегино-Кангаласского района РС (Я) (ГУП «ЖКХ РС(Я)»). Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский район, с. Беке 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 Алексеева А.А.

Министр



Е.А. Перфильев

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «26» сентября 2024 г. №01-05/1-769

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водозабора подземных вод Бекенского МТПВ
водозаборная скважина №3/92 в с. Беке Мегино-Кангаласского района РС (Я) (ГУП
«ЖКХ РС(Я)'). Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский район, с. Беке

(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 ($P \pm \Delta P$)	702±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 26.07.2024 до 26.07.2024 продолжительность: Бессрочная; 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 ограничение бессрочная.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	941806,34	5290274,29	Картометрический метод	0,10	—
2	941808,56	5290276,12	Картометрический метод	0,10	—
3	941810,49	5290278,46	Картометрический метод	0,10	—
4	941811,78	5290280,99	Картометрический метод	0,10	—
5	941812,65	5290283,78	Картометрический метод	0,10	—
6	941812,93	5290286,81	Картометрический метод	0,10	—
7	941812,62	5290289,75	Картометрический метод	0,10	—
8	941811,84	5290292,42	Картометрический метод	0,10	—
9	941810,44	5290294,99	Картометрический метод	0,10	—
10	941808,59	5290297,30	Картометрический метод	0,10	—
11	941806,22	5290299,18	Картометрический метод	0,10	—
12	941803,67	5290300,57	Картометрический метод	0,10	—
13	941800,78	5290301,43	Картометрический метод	0,10	—
14	941797,98	5290301,68	Картометрический метод	0,10	—
15	941795,02	5290301,43	Картометрический метод	0,10	—
16	941792,16	5290300,54	Картометрический метод	0,10	—
17	941789,59	5290299,17	Картометрический метод	0,10	—
18	941787,37	5290297,33	Картометрический метод	0,10	—
19	941785,44	5290295,02	Картометрический метод	0,10	—
20	941784,05	5290292,35	Картометрический метод	0,10	—
21	941783,21	5290289,61	Картометрический метод	0,10	—
22	941782,95	5290286,67	Картометрический метод	0,10	—

23	941783,20	5290283,85	Картометрический метод	0,10	—
24	941784,06	5290281,06	Картометрический метод	0,10	—
25	941785,47	5290278,36	Картометрический метод	0,10	—
26	941787,32	5290276,12	Картометрический метод	0,10	—
27	941789,58	5290274,24	Картометрический метод	0,10	—
28	941792,28	5290272,82	Картометрический метод	0,10	—
29	941795,02	5290272,00	Картометрический метод	0,10	—
30	941797,98	5290271,70	Картометрический метод	0,10	—
31	941800,87	5290272,00	Картометрический метод	0,10	—
32	941803,70	5290272,84	Картометрический метод	0,10	—
1	941806,34	5290274,29	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_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 «26» сентября 2024 г. №01-05/1-769

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го пояса водозабора подземных вод Бекенского МТПВ
водозаборная скважина №3/92 в с. Беке Мегино-Кангаласского района РС (Я) (ГУП
«ЖКХ РС(Я)'). Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский район, с. Беке

(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 ($P \pm \Delta P$)	4030±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 26.07.2024 до 26.07.2024 продолжительность: Бессрочная; - 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>- 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 органа 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 МСК-14, зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	941790,20	5290255,79	Картометрический метод	0,10	—
2	941801,75	5290255,88	Картометрический метод	0,10	—
3	941813,43	5290259,24	Картометрический метод	0,10	—
4	941823,33	5290264,32	Картометрический метод	0,10	—
5	941830,87	5290271,32	Картометрический метод	0,10	—
6	941835,37	5290279,05	Картометрический метод	0,10	—
7	941837,29	5290286,89	Картометрический метод	0,10	—
8	941837,03	5290295,10	Картометрический метод	0,10	—
9	941834,83	5290305,29	Картометрический метод	0,10	—
10	941832,16	5290311,98	Картометрический метод	0,10	—
11	941827,38	5290317,98	Картометрический метод	0,10	—
12	941819,96	5290321,84	Картометрический метод	0,10	—
13	941811,07	5290324,36	Картометрический метод	0,10	—
14	941800,98	5290324,31	Картометрический метод	0,10	—
15	941788,67	5290321,56	Картометрический метод	0,10	—
16	941776,46	5290316,24	Картометрический метод	0,10	—
17	941769,15	5290307,46	Картометрический метод	0,10	—
18	941764,98	5290295,02	Картометрический метод	0,10	—
19	941764,14	5290284,93	Картометрический метод	0,10	—
20	941766,11	5290275,13	Картометрический метод	0,10	—
21	941770,46	5290266,26	Картометрический метод	0,10	—
22	941779,14	5290258,18	Картометрический метод	0,10	—

1	941790,20	5290255,79	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 «26» сентября 2024 г. №01-05/1-769

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса водозабора подземных вод Бекенского МТПВ
водозаборная скважина №3/92 в с. Беке Мегино-Кангаласского района РС (Я) (ГУП
«ЖКХ РС(Я)'). Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский район, с. Беке

(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 ($P \pm \Delta P$)	122557±123 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 26.07.2024 до 26.07.2024 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 органа 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 МСК-14, зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	941844,22	5290152,72	Картометрический метод	0,10	—
2	941881,43	5290157,50	Картометрический метод	0,10	—
3	941929,31	5290168,56	Картометрический метод	0,10	—
4	941988,25	5290185,76	Картометрический метод	0,10	—
5	942032,46	5290202,97	Картометрический метод	0,10	—
6	942075,43	5290232,46	Картометрический метод	0,10	—
7	942103,68	5290253,35	Картометрический метод	0,10	—
8	942130,69	5290292,68	Картометрический метод	0,10	—
9	942146,65	5290318,49	Картометрический метод	0,10	—
10	942158,93	5290340,61	Картометрический метод	0,10	—
11	942165,07	5290383,62	Картометрический метод	0,10	—
12	942160,75	5290416,09	Картометрический метод	0,10	—
13	942151,25	5290444,00	Картометрический метод	0,10	—
14	942128,91	5290486,74	Картометрический метод	0,10	—
15	942106,19	5290507,73	Картометрический метод	0,10	—
16	942060,61	5290521,18	Картометрический метод	0,10	—
17	942011,59	5290520,21	Картометрический метод	0,10	—
18	941952,19	5290511,62	Картометрический метод	0,10	—
19	941896,05	5290496,92	Картометрический метод	0,10	—
20	941851,13	5290481,36	Картометрический метод	0,10	—
21	941809,67	5290462,34	Картометрический метод	0,10	—
22	941775,09	5290444,07	Картометрический метод	0,10	—

23	941752,06	5290423,46	Картометрический метод	0,10	—
24	941729,54	5290399,10	Картометрический метод	0,10	—
25	941725,60	5290371,30	Картометрический метод	0,10	—
26	941724,51	5290338,50	Картометрический метод	0,10	—
27	941729,97	5290303,52	Картометрический метод	0,10	—
28	941742,34	5290263,45	Картометрический метод	0,10	—
29	941751,32	5290232,90	Картометрический метод	0,10	—
30	941766,61	5290196,83	Картометрический метод	0,10	—
31	941795,01	5290172,79	Картометрический метод	0,10	—
32	941815,76	5290158,58	Картометрический метод	0,10	—
1	941844,22	5290152,72	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 №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «26» сентября 2024 г. №01-05/1-769

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод Бекенского
МТПВ водозаборная скважина №3/92 в с. Беке Мегино-Кангаласского района
РС (Я) (ГУП «ЖКХ РС(Я)»). Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский
район, с. Беке**

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 «26» сентября 2024 г. №01-05/1-769

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора
подземных вод Бекенского МТПВ водозаборная скважина №3/92 в с. Беке
Мегино-Кангаласского района РС (Я) (ГУП «ЖКХ РС(Я)»). Республика Саха
(Якутия), Мегино-Кангаласский район, с. Беке**

№ 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)»