



ПРИКАЗ

«10» декабря 2025 г.

№ 01-05/1-822

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора
подземных вод на участке недр «Дюпся», водозаборная скважина №1-
ДПС. Лицензия ГКГ 02131 ВП». Республика Саха (Якутия), Усть-
Алданский район, с. Дюпся**

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 (ЗСО) водозабора подземных вод на участке недр «Дюпся», водозаборная скважина №1-ДПС. Лицензия ГКГ 02131 ВП». Республика Саха (Якутия), Усть-Алданский район, с. Дюпся согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке недр «Дюпся», водозаборная скважина №1-ДПС. Лицензия ГКГ 02131 ВП». Республика Саха (Якутия), Усть-Алданский район, с. Дюпся 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 (ЗСО) водозабора подземных вод на участке недр «Дюпся», водозаборная скважина №1-ДПС. Лицензия ГКГ 02131 ВП». Республика Саха (Якутия), Усть-Алданский район, с. Дюпся 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (ЗСО) 1 пояс водозабора подземных вод на участке недр "Дюпся", водозаборная скважина №1-ДПС. Лицензия ГКГ 02131 ВП. Республика Саха (Якутия), Усть-Алданский район, с. Дюпся		
(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), у. Усть-Алданский, с. Дюпся
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2813±19 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 03.10.2025 продолжительность: бессрочно; 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.

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	1080186,33	5312851,21	Картометрический метод	0,10	—
2	1080190,06	5312854,89	Картометрический метод	0,10	—
3	1080193,09	5312859,17	Картометрический метод	0,10	—
4	1080195,33	5312863,91	Картометрический метод	0,10	—
5	1080196,72	5312868,97	Картометрический метод	0,10	—
6	1080197,20	5312874,19	Картометрический метод	0,10	—
7	1080196,76	5312879,42	Картометрический метод	0,10	—
8	1080195,42	5312884,49	Картометрический метод	0,10	—
9	1080193,22	5312889,24	Картометрический метод	0,10	—
10	1080190,22	5312893,55	Картометрический метод	0,10	—
11	1080186,52	5312897,26	Картометрический метод	0,10	—
12	1080182,23	5312900,28	Картометрический метод	0,10	—
13	1080177,48	5312902,50	Картометрический метод	0,10	—
14	1080172,42	5312903,86	Картометрический метод	0,10	—
15	1080167,20	5312904,32	Картометрический метод	0,10	—
16	1080162,47	5312903,94	Картометрический метод	0,10	—
17	1080157,38	5312902,67	Картометрический метод	0,10	—
18	1080152,60	5312900,53	Картометрический метод	0,10	—
19	1080148,26	5312897,58	Картометрический метод	0,10	—
20	1080144,50	5312893,93	Картометрический метод	0,10	—

21	1080141,43	5312889,68	Картометрический метод	0,10	—
22	1080139,15	5312884,96	Картометрический метод	0,10	—
23	1080137,72	5312879,91	Картометрический метод	0,10	—
24	1080137,20	5312874,70	Картометрический метод	0,10	—
25	1080137,59	5312869,47	Картометрический метод	0,10	—
26	1080138,89	5312864,39	Картометрический метод	0,10	—
27	1080141,05	5312859,61	Картометрический метод	0,10	—
28	1080144,01	5312855,28	Картометрический метод	0,10	—
29	1080147,68	5312851,53	Картометрический метод	0,10	—
30	1080151,94	5312848,48	Картометрический метод	0,10	—
31	1080156,67	5312846,22	Картометрический метод	0,10	—
32	1080161,72	5312844,82	Картометрический метод	0,10	—
33	1080166,94	5312844,32	Картометрический метод	0,10	—
34	1080172,17	5312844,73	Картометрический метод	0,10	—
35	1080177,25	5312846,05	Картометрический метод	0,10	—
36	1080182,01	5312848,23	Картометрический метод	0,10	—
1	1080186,33	5312851,21	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона санитарной охраны (ЗСО) 2 пояс водозабора подземных вод на участке недр "Дюпся", водозаборная скважина №1-ДПС. Лицензия ГКГ 02131 ВП. Республика Саха (Якутия), Усть-Алданский район, с. Дюпся		
(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), у. Усть-Алданский, с. Дюпся
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12567±39 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 03.10.2025 продолжительность: бессрочно; На территории второго пояса ЗСО запрещается проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду и приводящих к истощению природных ресурсов, в том числе: - 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 пользования и реконструкции.

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1080212,15	5312882,51	Картометрический метод	0,10	—
2	1080200,04	5312904,68	Картометрический метод	0,10	—
3	1080177,58	5312926,16	Картометрический метод	0,10	—
4	1080144,91	5312942,46	Картометрический метод	0,10	—
5	1080115,85	5312941,20	Картометрический метод	0,10	—
6	1080092,20	5312920,08	Картометрический метод	0,10	—
7	1080084,05	5312889,56	Картометрический метод	0,10	—
8	1080081,43	5312854,70	Картометрический метод	0,10	—
9	1080095,63	5312830,42	Картометрический метод	0,10	—
10	1080121,42	5312817,38	Картометрический метод	0,10	—
11	1080145,39	5312816,99	Картометрический метод	0,10	—
12	1080177,32	5312828,98	Картометрический метод	0,10	—
13	1080201,99	5312845,05	Картометрический метод	0,10	—
14	1080214,02	5312864,46	Картометрический метод	0,10	—
1	1080212,15	5312882,51	Картометрический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
				Средняя квадратическая	Описание обозначения

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	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 пояс водозабора подземных вод на участке недр "Дюпся", водозаборная скважина №1-ДПС. Лицензия ГКГ 02131 ВП. Республика Саха (Якутия), Усть-Алданский район, с. Дюпся		
(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), у. Усть-Алданский, с. Дюпся
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	301702±192 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 03.10.2025 продолжительность: бессрочно; 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.

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1080243,46	5312859,59	Картометрический метод	0,10	—
2	1080243,98	5312882,41	Картометрический метод	0,10	—
3	1080236,55	5312913,19	Картометрический метод	0,10	—
4	1080220,48	5312944,14	Картометрический метод	0,10	—
5	1080196,29	5312972,32	Картометрический метод	0,10	—
6	1080171,15	5312995,59	Картометрический метод	0,10	—
7	1080141,92	5313015,09	Картометрический метод	0,10	—
8	1080116,31	5313031,80	Картометрический метод	0,10	—
9	1080079,94	5313050,21	Картометрический метод	0,10	—
10	1080055,29	5313061,26	Картометрический метод	0,10	—
11	1080002,31	5313082,81	Картометрический метод	0,10	—
12	1079928,91	5313109,67	Картометрический метод	0,10	—
13	1079857,62	5313133,45	Картометрический метод	0,10	—
14	1079755,54	5313165,58	Картометрический метод	0,10	—
15	1079688,12	5313184,69	Картометрический метод	0,10	—
16	1079642,40	5313195,69	Картометрический метод	0,10	—
17	1079606,24	5313202,64	Картометрический метод	0,10	—

18	1079574,37	5313202,89	Картометрический метод	0,10	—
19	1079541,44	5313198,32	Картометрический метод	0,10	—
20	1079505,06	5313186,26	Картометрический метод	0,10	—
21	1079475,81	5313171,31	Картометрический метод	0,10	—
22	1079450,62	5313153,44	Картометрический метод	0,10	—
23	1079430,58	5313134,62	Картометрический метод	0,10	—
24	1079411,23	5313112,16	Картометрический метод	0,10	—
25	1079391,61	5313080,44	Картометрический метод	0,10	—
26	1079377,93	5313048,74	Картометрический метод	0,10	—
27	1079370,13	5313006,83	Картометрический метод	0,10	—
28	1079369,70	5312970,14	Картометрический метод	0,10	—
29	1079374,99	5312928,31	Картометрический метод	0,10	—
30	1079390,21	5312884,54	Картометрический метод	0,10	—
31	1079415,37	5312845,46	Картометрический метод	0,10	—
32	1079434,49	5312824,14	Картометрический метод	0,10	—
33	1079464,35	5312799,37	Картометрический метод	0,10	—
34	1079506,65	5312777,82	Картометрический метод	0,10	—
35	1079534,39	5312767,88	Картометрический метод	0,10	—
36	1079578,45	5312759,18	Картометрический метод	0,10	—
37	1079619,31	5312752,76	Картометрический метод	0,10	—
38	1079696,11	5312744,26	Картометрический метод	0,10	—
39	1079778,36	5312740,79	Картометрический метод	0,10	—
40	1079873,61	5312740,15	Картометрический метод	0,10	—
41	1079965,30	5312744,96	Картометрический метод	0,10	—
42	1080033,84	5312752,50	Картометрический метод	0,10	—
43	1080103,56	5312765,80	Картометрический метод	0,10	—
44	1080140,34	5312775,74	Картометрический метод	0,10	—

45	1080166,06	5312784,54	Картометрический метод	0,10	—
46	1080191,11	5312796,74	Картометрический метод	0,10	—
47	1080212,15	5312810,54	Картометрический метод	0,10	—
48	1080231,76	5312829,71	Картометрический метод	0,10	—
49	1080241,33	5312847,73	Картометрический метод	0,10	—
1	1080243,46	5312859,59	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 (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 (ЗСО) водозабора подземных вод на
участке недр «Дюпся», водозаборная скважина №1-ДПС. Лицензия ГКГ
02131 ВП». Республика Саха (Якутия), Усть-Алданский район, с. Дюпся**

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.

2. Не допускается: посадка 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

7. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных 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. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

4. Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

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

6. При наличии судоходства необходимо оборудование дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Мероприятия по второму поясу

1. Не производятся 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.

2. Запрещение расположения 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 водоснабжения.

3. 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.

4. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО)
водозабора подземных вод на участке недр «Дюпся», водозаборная
скважина №1-ДПС. Лицензия ГКГ 02131 ВП». Республика Саха
(Якутия), Усть-Алданский район, с. Дюпся**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Спланировать отвод стоков за пределы территорий ЗСО	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
2	Организовать надлежащие ограждение всех объектов водоснабжения, ограничивая доступ к ним, организация дорожек с твердым покрытием к сооружениям водозаборов	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
3	Следить за отсутствием высокоствольных деревьев. Провести рубку (при необходимости)	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
4	Запрет строительства зданий и сооружений.	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
5	Запрет на размещение жилых и хозяйственно- бытовых зданий, проживание людей	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
6	Запрет на применение ядохимикатов и удобрений	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
7	Запрет на спуск сточных вод, купание, стирка белья, водопой скота и иные виды водопользования	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
Зона санитарной охраны второго пояса			
10	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)». Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)
11	Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и	постоянно	Заинтересованные органы и организации

	сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения		
12	Запрет на отведение сточных вод в зоне водосбора	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
13	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора	постоянно	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)
14	При необходимости использование препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение	постоянно	Заинтересованные органы и организации
15	Организация сбора фоновых и подсланевых вод и твердых отходов с судов специально оборудованными судами	постоянно	Заинтересованные органы и организации
18	Установить запрет на рубку лесов главного пользования и реконструкции	постоянно	Заинтересованные органы и организации
19	Установить запрет на расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м	постоянно	Заинтересованные органы и организации
22	Установить специальные знаки	постоянно	Заинтересованные органы и организации
Зона санитарной охраны третьего пояса			
24	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)». Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)

25	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	постоянно	Заинтересованные органы и организации
26	Запрет на отведение сточных вод в зоне водосбора	постоянно	Заинтересованные органы и организации
27	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора	постоянно	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)