



## ПРИКАЗ

«14» июня 2024 г.

№01-05/1-444

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны водных объектов – скважина №3-гэ, №3-гэбис ОАО УК «Нерюнгриуголь». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, территория шахты «Денисовская»**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», 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. Признать утратившим силу приказ Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 22.01.2024 №01-05/1-43 «Об установлении границы зон санитарной охраны водных объектов – скважина №3-гэ, №3-гэбис ОАО УК «Нерюнгриуголь» Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, территория шахты «Денисовская».

2. Установить границы зон санитарной охраны водных объектов – скважина №3-гэ, №3-гэбис ОАО УК «Нерюнгриуголь». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, территория шахты «Денисовская», согласно приложениям №1, 2 и 3 к настоящему приказу.

3. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водных объектов – скважина №3-гэ, №3-гэбис ОАО УК «Нерюнгриуголь». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, территория шахты «Денисовская», согласно приложению №4 к настоящему приказу.

4. Утвердить обязательство АО «ГОК «Денисовский» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водных объектов – скважина №3-гэ, №3-гэбис ОАО УК

«Нерюнгриуголь». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, территория шахты «Денисовская», согласно приложению №5 к настоящему приказу.

5. 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.

6. 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 пункта 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.

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

Министр



Е.А. Перфильев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны I пояса скважинного водозабора подземных вод (скважины №№  
3-гэ, 3-гэбис), расположенного на территории шахты «Денисовская»

(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, одиночный водозабор скважины 3-гэ, 3-гэ бис шахты "Денисовская"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7842 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Постановления Министерства здравоохранения РФ № 10 от 14.03.2002 г "О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СанПиН 2.1.4.1110-02 установить зону санитарной охраны I пояса для объекта "Одиночный водозабор (скважины №№ 3-гэ, 3-гэ-бис) для питьевых и технических нужд шахты «Денисовская» " в радиусе 50 м от центра скважины.</p> <p>Мероприятия по первому поясу</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>6. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных</p>

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p>
--	--	---

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 14</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	382671,49	4302432,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	382671,40	4302436,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382670,91	4302441,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	382669,92	4302446,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	382668,15	4302451,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	382666,51	4302455,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	382664,58	4302458,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	382662,10	4302462,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	382659,04	4302466,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	382655,47	4302470,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	382652,67	4302472,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	382649,19	4302475,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	382645,29	4302477,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	382640,86	4302479,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	382635,37	4302481,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	382631,36	4302482,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	382627,32	4302483,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	382622,80	4302483,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	382617,89	4302483,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	382612,82	4302482,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	382609,20	4302482,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	382604,97	4302480,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	382600,74	4302479,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	382596,37	4302476,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	382591,52	4302473,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	382588,33	4302470,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	382585,38	4302468,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	382582,40	4302464,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	382579,53	4302460,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	382576,97	4302456,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	382575,41	4302452,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	382573,82	4302448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	382572,65	4302444,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	382571,84	4302439,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	382571,50	4302433,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	382571,67	4302429,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	382572,17	4302425,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	382573,11	4302420,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	382574,58	4302416,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382576,60	4302411,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382578,34	4302408,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382580,88	4302404,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382583,70	4302400,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382587,10	4302397,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382591,55	4302393,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382594,94	4302391,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382598,50	4302389,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382602,61	4302387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	382607,24	4302385,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	382612,21	4302384,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–



51	382615,87	4302383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
51	382615,87	4302383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	382619,88	4302383,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	382624,43	4302383,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	382629,32	4302384,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382635,01	4302385,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382638,92	4302386,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382642,70	4302388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382646,71	4302390,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382650,83	4302393,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382654,27	4302395,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382657,57	4302398,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382660,80	4302402,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382664,12	4302407,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382666,13	4302411,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382667,82	4302414,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382669,34	4302419,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382670,53	4302423,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–



68	382671,28	4302428,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	382671,49	4302432,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны II пояса скважинного водозабора подземных вод (скважины №№ 3-гэ, 3-гэбис), расположенного на территории шахты «Денисовская»

(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	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, одиночный водозабор скважины 3-гэ, 3-гэ бис шахты "Денисовская"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	93885 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Постановления Министерства здравоохранения РФ № 10 от 14.03.2002 г "О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СанПиН 2.1.4.1110-02 установить зону санитарной охраны II пояса для объекта "Одиночный водозабор (скважины №№ 3-гэ, 3-гэ-бис) для питьевых и технических нужд шахты «Денисовская» " : вверх по току-363 м, вниз по току-140 м, общей шириной-238 м .</p> <p>Мероприятия по второму поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li><li>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</li><li>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li><li>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков,</li></ol>

		<p>шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li><li>-применение удобрений и ядохимикатов;</li><li>-рубка леса главного пользования и реконструкции.</li></ul>
--	--	--

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 14</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382776,35	4302362,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	382780,92	4302364,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382790,13	4302368,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	382798,79	4302371,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	382806,51	4302375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	382814,47	4302378,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	382821,92	4302382,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	382828,47	4302385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	382836,99	4302390,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	382853,15	4302399,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	382862,53	4302405,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	382872,72	4302411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	382883,08	4302418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	382896,52	4302429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	382909,22	4302439,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	382920,04	4302449,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	382930,56	4302460,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	382944,18	4302477,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	382955,50	4302495,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	382962,75	4302512,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	382966,29	4302529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	382966,14	4302543,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	382962,56	4302557,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	382954,43	4302571,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	382945,51	4302581,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	382932,99	4302590,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	382915,19	4302599,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	382899,17	4302604,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	382880,98	4302608,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	382863,21	4302610,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	382843,81	4302611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	382830,49	4302611,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	382817,17	4302611,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	382800,86	4302609,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	382787,18	4302608,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	382775,70	4302606,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	382765,69	4302604,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	382757,24	4302603,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	382749,10	4302601,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382740,23	4302599,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382733,67	4302597,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382724,80	4302595,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382717,55	4302593,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382709,51	4302590,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382702,33	4302588,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382693,32	4302585,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382685,03	4302582,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382677,33	4302579,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	382668,53	4302576,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	382661,61	4302573,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	382653,93	4302569,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	382647,09	4302566,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	382638,82	4302562,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	382632,78	4302559,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382624,71	4302555,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382617,40	4302551,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382609,91	4302547,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382601,17	4302542,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382591,34	4302535,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382579,89	4302528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382566,64	4302518,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382556,16	4302510,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382546,04	4302501,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382531,96	4302488,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382519,90	4302475,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382508,60	4302460,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382499,80	4302445,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
68	382491,89	4302427,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–



69	382488,29	4302412,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
70	382487,67	4302399,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
71	382490,78	4302383,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
72	382497,07	4302370,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
73	382506,28	4302359,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
74	382519,80	4302349,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
75	382536,47	4302340,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
76	382556,88	4302334,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
77	382578,13	4302330,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
78	382593,22	4302329,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
79	382607,95	4302328,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
80	382624,48	4302328,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
81	382641,26	4302329,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
82	382653,80	4302331,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
83	382665,84	4302332,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
84	382676,68	4302334,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
85	382694,89	4302337,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
86	382704,29	4302340,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

87	382711,41	4302341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
88	382719,43	4302343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
89	382727,88	4302346,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
90	382735,97	4302348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
91	382744,94	4302351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
92	382754,34	4302354,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
93	382760,80	4302356,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
94	382767,91	4302359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	382776,35	4302362,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны III пояса скважинного водозабора подземных вод (скважины  
№№ 3-гэ, 3-гэбис), расположенного на территории шахты «Денисовская»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, одиночный водозабор скважины 3-гэ, 3-гэ бис шахты "Денисовская"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	957976 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>На основании Постановления Министерства здравоохранения РФ № 10 от 14.03.2002 г "О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СанПиН 2.1.4.1110-02 установить зону санитарной охраны III пояса для объекта "Одиночный водозабор (скважины №№ 3-гэ, 3-гэ-бис) для питьевых и технических нужд шахты «Денисовская» " : вверх по току-1935 м, вниз по току-165 м, общей шириной-581 м .</p> <p>Мероприятия по третьему поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li><li>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</li><li>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li><li>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных</li></ol>

		<p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>5. 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>6. 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.</p>
--	--	--

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 14</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	383509,57	4302443,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	383537,95	4302453,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	383566,46	4302463,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	383594,03	4302473,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	383623,06	4302484,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	383652,66	4302495,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	383685,81	4302508,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	383718,03	4302522,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	383751,30	4302535,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	383777,21	4302547,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	383808,81	4302561,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	383841,57	4302575,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	383871,43	4302589,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	383896,86	4302601,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	383922,18	4302614,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	383947,80	4302626,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	383971,92	4302639,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	383991,00	4302649,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	384012,01	4302660,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	384042,32	4302676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	384069,43	4302692,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	384096,37	4302707,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	384119,81	4302721,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	384140,42	4302734,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	384167,28	4302751,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	384193,12	4302768,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	384216,93	4302784,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	384247,48	4302806,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	384275,75	4302828,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	384304,66	4302851,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	384333,48	4302876,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	384355,90	4302897,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	384380,07	4302923,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	384399,49	4302946,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	384418,89	4302973,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	384433,22	4302999,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	384443,04	4303024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	384447,63	4303048,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	384446,98	4303071,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	384442,44	4303088,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	384434,31	4303103,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	384419,43	4303121,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	384400,04	4303135,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	384375,61	4303148,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	384347,58	4303158,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	384314,74	4303167,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	384284,75	4303172,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	384249,75	4303176,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	384218,82	4303178,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	384180,60	4303179,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–



51	384143,55	4303178,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	384108,29	4303177,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	384071,05	4303174,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	384042,54	4303172,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	384012,03	4303168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	383980,76	4303164,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	383957,03	4303161,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	383930,28	4303157,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	383899,85	4303152,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	383869,52	4303146,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	383835,93	4303140,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	383813,60	4303135,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	383791,98	4303131,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	383765,77	4303125,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	383738,12	4303119,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	383711,07	4303112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	383683,60	4303105,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
68	383652,23	4303097,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

69	383617,95	4303088,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
70	383584,73	4303078,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
71	383557,63	4303071,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
72	383523,44	4303060,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
73	383489,64	4303050,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
74	383456,51	4303040,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
75	383426,46	4303029,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
76	383397,16	4303019,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
77	383369,42	4303010,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
78	383341,81	4303000,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
79	383312,71	4302989,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
80	383286,53	4302979,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
81	383256,78	4302968,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
82	383224,71	4302954,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
83	383191,97	4302941,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
84	383159,08	4302927,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
85	383133,18	4302916,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
86	383101,39	4302902,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

87	383069,32	4302887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
88	383039,96	4302873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
89	383014,35	4302861,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
90	382989,45	4302849,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
91	382964,09	4302836,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
92	382940,21	4302824,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
93	382920,58	4302814,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
94	382900,54	4302803,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
95	382870,56	4302786,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
96	382843,73	4302771,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
97	382817,07	4302756,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
98	382793,87	4302742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
99	382773,46	4302729,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
100	382746,86	4302712,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
101	382721,24	4302695,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
102	382697,61	4302679,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
103	382667,25	4302658,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
104	382639,10	4302636,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

105	382610,24	4302613,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
106	382581,38	4302588,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
107	382558,82	4302567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
108	382534,38	4302541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
109	382514,60	4302518,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
110	382494,62	4302491,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
111	382479,59	4302465,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
112	382468,94	4302440,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
113	382463,44	4302416,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
114	382463,09	4302393,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
115	382466,82	4302376,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
116	382474,13	4302360,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
117	382488,06	4302342,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
118	382506,60	4302327,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
119	382530,28	4302313,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
120	382557,72	4302303,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
121	382590,10	4302294,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
122	382619,83	4302289,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

123	382654,67	4302285,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
124	382685,55	4302282,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
125	382723,83	4302281,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
126	382761,01	4302282,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
127	382796,45	4302283,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
128	382833,95	4302286,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
129	382862,67	4302289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
130	382893,43	4302292,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
131	382924,97	4302296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
132	382948,91	4302299,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
133	382975,90	4302304,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
134	383006,61	4302309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
135	383037,23	4302314,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
136	383071,12	4302321,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
137	383094,16	4302326,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
138	383115,45	4302330,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
139	383141,88	4302336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
140	383169,76	4302343,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

141	383197,12	4302349,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
142	383224,41	4302356,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
143	383256,26	4302364,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
144	383290,93	4302374,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
145	383324,13	4302383,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
146	383351,29	4302391,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
147	383385,67	4302402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
148	383419,45	4302412,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
149	383452,75	4302423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
150	383482,83	4302433,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	383509,57	4302443,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны водных объектов – скважина №3-гэ, №3-  
гэбис ОАО УК «Нерюнгриуголь». Республика Саха (Якутия),  
Нерюнгринский район, территория шахты «Денисовская»**

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.

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. 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.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водных объектов  
– скважина №3-гэ, №3-гэбис ОАО УК «Нерюнгриуголь». Республика Саха  
(Якутия), Нерюнгринский район, территория шахты «Денисовская»**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
2	Строительство охранных зданий скважин, а также станции водоподготовки, оборудованное водонепроницаемым приемником нечистот (септиком) расположенным за пределами границы 1 пояса ЗСО, с учетом исключения возможности загрязнения территории ЗСО при вывозе нечистот и бытовых отходов.	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
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	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
4	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»

	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.	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
<b>Зона санитарной охраны второго и третьего поясов</b>			
6	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
7	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
8	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
9	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	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»

	загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля		
10	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	АО «ГОК «Денисовский»
11	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
12	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
<b>Дополнительные мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны</b>			
13	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	АО «ГОК «Денисовский»
14	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»

15	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	АО «ГОК «Денисовский»
----	--	-----------	-----------------------