

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ

ПРИКАЗ

«22» января 2024 г.

№01-05/1-42

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора (скв. №№1-тэ, 2) подземных вод, расположенного за пределами производственных объектов АО «ГОК «Денисовский»

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. Установить границы зон санитарной охраны водозабора (скв. №№1-тэ, 2) подземных вод, расположенного за пределами производственных объектов АО «ГОК «Денисовский», согласно приложениям №1, 2, 3, 4, 5 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора (скв. №№1-тэ, 2) подземных вод, расположенного за пределами производственных объектов АО «ГОК «Денисовский», согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство АО «ГОК «Денисовский» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам

зоны санитарной охраны водозабора (скв. №№1-тэ, 2) подземных вод, расположенного за пределами производственных объектов АО «ГОК «Денисовский», 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. Департаменту по водным отношениям и экологическому просвещению Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (Васильева З.Е.) направить копию настоящего нормативно-правового акта, а также сведения об источниках их официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Саха (Якутия) в 7-дневный срок после дня первого официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель
министра



Э.В. Пихтин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны санитарной охраны I пояса скважины № 1тэ для скважинного водозабора подземных вод,
расположенных за пределами производственных объектов АО "ГОК "Денисовский"

(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, водозабор на Дежневском МППВ скважины №№ 1 тэ и 2 АО "ГОК "Денисовский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2815кв.м ± 1кв.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 "Водозабор (скважина № 1-тэ) для питьевых и технологических нужд АО "ГОК "Денисовский"" в радиусе 30 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 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</p>

		<p>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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 14</u>					
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	382949,02	4302427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	382948,96	4302429,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382948,67	4302432,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	382948,08	4302435,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	382947,02	4302438,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	382946,03	4302440,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	382944,88	4302443,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	382943,39	4302445,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	382941,56	4302447,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	382939,42	4302449,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	382937,74	4302451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	382935,66	4302452,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	382933,32	4302454,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	382930,66	4302455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	382927,38	4302456,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	382924,98	4302457,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	382922,56	4302457,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	382919,85	4302457,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	382916,91	4302457,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	382913,87	4302457,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	382911,70	4302456,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	382909,16	4302456,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	382906,63	4302455,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	382904,01	4302453,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	382901,11	4302451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	382899,19	4302450,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	382897,43	4302448,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	382895,64	4302446,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	382893,92	4302444,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	382892,39	4302441,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	382891,46	4302439,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	382890,51	4302436,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	382889,80	4302434,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	382889,32	4302431,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	382889,11	4302427,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	382889,21	4302425,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	382889,52	4302422,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	382890,08	4302420,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	382890,96	4302417,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382892,17	4302414,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382893,21	4302412,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382894,73	4302410,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382896,42	4302408,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382898,46	4302406,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382901,12	4302403,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382903,16	4302402,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382905,29	4302401,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382907,75	4302400,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	382910,53	4302399,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	382913,51	4302398,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	382915,69	4302398,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
51	382915,69	4302398,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	382918,10	4302397,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	382920,83	4302397,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	382923,75	4302398,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382927,16	4302398,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382929,51	4302399,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382931,77	4302400,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382934,17	4302401,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382936,64	4302403,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382938,70	4302405,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382940,68	4302407,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382942,61	4302409,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382944,60	4302412,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382945,81	4302414,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382946,82	4302416,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382947,73	4302419,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382948,44	4302421,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

68	382948,89	4302424,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	382949,02	4302427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2 для скважинного водозабора подземных вод, расположенных за пределами производственных объектов АО "ГОК "Денисовский"

(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, водозабор на Дежневском МППВ скважины №№ 1ТЭ и 2 АО "ГОК "Денисовский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2815 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 "Водозабор (скважина № 2) для питьевых и технологических нужд АО "ГОК "Денисовский"" в радиусе 30 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 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</p>

		<p>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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 14</u>					
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	382693,58	4302735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	382693,53	4302737,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382693,23	4302740,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	382692,64	4302743,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	382691,58	4302746,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	382690,60	4302748,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	382689,44	4302750,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	382687,96	4302753,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	382686,12	4302755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	382683,99	4302757,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	382682,31	4302759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	382680,22	4302760,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	382677,88	4302761,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	382675,23	4302763,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	382671,94	4302764,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	382669,54	4302764,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	382667,12	4302765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	382664,41	4302765,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	382661,47	4302765,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	382658,43	4302765,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	382656,27	4302764,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	382653,73	4302763,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	382651,19	4302762,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	382648,58	4302761,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	382645,67	4302759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	382643,76	4302758,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	382641,99	4302756,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	382640,21	4302754,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	382638,49	4302751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	382636,95	4302749,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	382636,02	4302747,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	382635,07	4302744,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	382634,36	4302742,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	382633,88	4302739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	382633,68	4302735,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	382633,78	4302733,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	382634,08	4302730,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	382634,64	4302728,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	382635,52	4302725,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382636,73	4302722,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382637,78	4302720,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382639,29	4302718,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382640,99	4302716,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382643,02	4302713,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382645,69	4302711,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382647,72	4302710,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382649,85	4302709,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382652,31	4302707,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	382655,09	4302706,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	382658,07	4302706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	382660,26	4302705,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
51	382660,26	4302705,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	382662,66	4302705,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	382665,39	4302705,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	382668,32	4302706,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382671,72	4302706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382674,07	4302707,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382676,33	4302708,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382678,73	4302709,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382681,20	4302711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382683,26	4302713,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382685,24	4302714,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382687,17	4302717,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382689,17	4302719,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382690,37	4302722,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382691,38	4302724,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382692,29	4302726,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382693,01	4302729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

68	382693,45	4302732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	382693,58	4302735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны санитарной охраны II пояса скважины № 1тэ для скважинного водозабора подземных вод, расположенных за пределами производственных объектов АО "ГОК "Денисовский"

(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, водозабор на Дежневском МППВ скважины №№ 1ТЭ и 2 АО "ГОК "Денисовский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19258кв.м ± 1кв.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 "Водозабор (скважина № 1-тэ) для питьевых и технологических нужд АО "ГОК "Денисовский": вверх по току-83 м, вниз по току-73 м, общей шириной-156 м .</p> <p>Мероприятия по второму поясу:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

		<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">-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 <u>МСК 14</u>					
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	383000,74	4302436,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	383000,61	4302442,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382999,84	4302449,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	382998,29	4302457,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	382995,51	4302465,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	382992,94	4302471,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	382989,91	4302477,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	382986,03	4302483,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	382981,24	4302489,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	382975,65	4302495,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	382971,26	4302499,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	382965,80	4302502,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	382959,68	4302506,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	382952,74	4302510,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	382944,13	4302513,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	382937,86	4302514,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	382931,53	4302515,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	382924,45	4302516,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	382916,75	4302515,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	382908,80	4302514,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	382903,14	4302513,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	382896,50	4302511,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	382889,87	4302509,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	382883,03	4302505,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	382875,42	4302500,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	382870,42	4302496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	382865,80	4302491,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	382861,13	4302486,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	382856,63	4302480,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	382852,63	4302473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	382850,19	4302468,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	382847,69	4302461,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	382845,85	4302454,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	382844,58	4302446,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	382844,05	4302437,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	382844,32	4302431,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	382845,11	4302424,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	382846,58	4302418,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	382848,89	4302410,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382852,04	4302403,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382854,78	4302398,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382858,75	4302392,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382863,17	4302386,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382868,49	4302380,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382875,47	4302375,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382880,79	4302371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382886,36	4302368,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382892,80	4302365,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	382900,07	4302362,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	382907,85	4302360,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	382913,58	4302359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
51	382913,58	4302359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	382919,86	4302359,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	382927,00	4302359,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	382934,66	4302360,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382943,57	4302362,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382949,71	4302364,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382955,62	4302366,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382961,91	4302370,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382968,36	4302374,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382973,76	4302378,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382978,93	4302383,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382983,99	4302389,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382989,20	4302396,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382992,34	4302402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382995,00	4302408,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382997,37	4302414,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382999,24	4302422,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

68	383000,41	4302430,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	383000,74	4302436,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны II пояса скважины № 2 для скважинного водозабора подземных вод, расположенных за пределами производственных объектов АО "ГОК "Денисовский"

(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, водозабор на Дежневском МППВ скважины №№ 1ТЭ и 2 АО "ГОК "Денисовский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19258кв.м ± 1кв.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 "Водозабор (скважина № 2) для питьевых и технологических нужд АО "ГОК "Денисовский": вверх по току-83 м, вниз по току-73 м, общей шириной-156 м .</p> <p>Мероприятия по второму поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных

		<p>вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>б. 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">-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 <u>МСК 14</u>					
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	382745,30	4302744,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	382745,17	4302750,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382744,40	4302757,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	382742,85	4302765,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	382740,07	4302773,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	382737,50	4302779,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	382734,47	4302785,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	382730,59	4302791,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	382725,80	4302797,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	382720,21	4302803,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	382715,82	4302806,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	382710,36	4302810,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	382704,24	4302814,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	382697,30	4302817,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	382688,69	4302820,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	382682,42	4302822,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	382676,09	4302823,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	382669,01	4302823,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	382661,31	4302823,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	382653,36	4302822,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	382647,70	4302821,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	382641,06	4302819,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	382634,43	4302816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	382627,59	4302813,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	382619,98	4302808,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	382614,98	4302804,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	382610,36	4302799,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	382605,69	4302794,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	382601,19	4302788,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	382597,19	4302781,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	382594,75	4302775,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	382592,25	4302769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	382590,41	4302762,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	382589,14	4302754,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	382588,61	4302745,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	382588,88	4302739,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	382589,67	4302732,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	382591,14	4302725,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	382593,45	4302718,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382596,60	4302711,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382599,34	4302706,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382603,31	4302699,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382607,73	4302694,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382613,05	4302688,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382620,03	4302682,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382625,35	4302679,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382630,92	4302676,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382637,36	4302673,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	382644,63	4302670,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	382652,41	4302668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	382658,14	4302667,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
51	382658,14	4302667,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	382664,42	4302667,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	382671,56	4302667,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	382679,22	4302668,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382688,13	4302670,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382694,27	4302672,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382700,18	4302674,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382706,47	4302677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382712,92	4302682,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382718,32	4302686,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382723,49	4302691,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382728,55	4302697,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382733,76	4302704,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382736,90	4302710,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382739,56	4302716,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382741,93	4302722,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382743,80	4302730,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

68	382744,97	4302738,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	382745,30	4302744,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны санитарной охраны III пояса скважины № 1тэ для скважинного водозабора подземных
вод, расположенных за пределами производственных объектов АО "ГОК "Денисовский"

(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, водозабор на Дежневском МППВ скважины №№ 1ТЭ и 2 АО "ГОК "Денисовский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1141997кв.м ± 5кв.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 " Водозабор (скважина № 1-тэ) для питьевых и технологических нужд АО "ГОК "Денисовский " : вверх по току-841 м, вниз по току-330 м, общей шириной-1048 м .</p> <p>Мероприятия по третьему поясу:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 14</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382504,48	4302837,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	382421,85	4302577,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382395,86	4302464,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	382383,35	4302412,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	382394,15	4302370,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	382418,19	4302336,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	382458,48	4302294,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	382483,64	4302273,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	382525,10	4302246,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	382577,27	4302215,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	382678,53	4302165,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	382758,93	4302132,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	382814,76	4302114,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	382870,06	4302095,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	382954,07	4302073,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	383064,75	4302051,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	383125,51	4302045,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	383174,86	4302042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	383207,24	4302043,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	383264,63	4302052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	383304,34	4302065,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	383338,64	4302093,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	383359,81	4302141,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	383407,03	4302247,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	383497,75	4302505,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	383580,39	4302765,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	383606,37	4302878,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	383618,88	4302930,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	383608,09	4302973,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	383584,04	4303007,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	383543,76	4303049,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	383518,59	4303069,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	383477,13	4303096,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	383424,96	4303128,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	383323,70	4303177,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	383243,31	4303210,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	383187,48	4303228,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	383132,18	4303247,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	383048,17	4303269,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382937,48	4303291,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382876,73	4303297,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382827,37	4303300,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382795,00	4303299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382737,61	4303290,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382697,90	4303277,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382663,60	4303250,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382642,43	4303201,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382595,20	4303095,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	382504,48	4302837,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2 для скважинного водозабора подземных вод, расположенных за пределами производственных объектов АО "ГОК "Денисовский"

(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, водозабор на Дежневском МППВ скважины №№ 1ТЭ и 2 АО "ГОК "Денисовский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2815кв.м ± 1кв.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 "Водозабор (скважина № 2) для питьевых и технологических нужд АО "ГОК "Денисовский"" в радиусе 30 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 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</p>

		<p>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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 14</u>					
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	382693,58	4302735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	382693,53	4302737,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382693,23	4302740,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	382692,64	4302743,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	382691,58	4302746,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	382690,60	4302748,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	382689,44	4302750,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	382687,96	4302753,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	382686,12	4302755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	382683,99	4302757,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	382682,31	4302759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	382680,22	4302760,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	382677,88	4302761,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	382675,23	4302763,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	382671,94	4302764,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	382669,54	4302764,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	382667,12	4302765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	382664,41	4302765,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	382661,47	4302765,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	382658,43	4302765,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	382656,27	4302764,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	382653,73	4302763,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	382651,19	4302762,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	382648,58	4302761,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	382645,67	4302759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	382643,76	4302758,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	382641,99	4302756,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	382640,21	4302754,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	382638,49	4302751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	382636,95	4302749,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	382636,02	4302747,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	382635,07	4302744,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	382634,36	4302742,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	382633,88	4302739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	382633,68	4302735,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	382633,78	4302733,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	382634,08	4302730,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	382634,64	4302728,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	382635,52	4302725,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382636,73	4302722,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382637,78	4302720,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382639,29	4302718,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382640,99	4302716,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382643,02	4302713,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382645,69	4302711,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382647,72	4302710,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382649,85	4302709,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382652,31	4302707,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	382655,09	4302706,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	382658,07	4302706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	382660,26	4302705,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
51	382660,26	4302705,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	382662,66	4302705,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	382665,39	4302705,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	382668,32	4302706,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382671,72	4302706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382674,07	4302707,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382676,33	4302708,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382678,73	4302709,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382681,20	4302711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382683,26	4302713,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382685,24	4302714,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382687,17	4302717,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382689,17	4302719,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382690,37	4302722,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382691,38	4302724,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382692,29	4302726,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382693,01	4302729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

68	382693,45	4302732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	382693,58	4302735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора (скв. №№1-тэ, 2) подземных
вод, расположенного за пределами производственных объектов АО «ГОК
«Денисовский»**

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 водозабора
(скв. №№1-тэ, 2) подземных вод, расположенного за пределами
производственных объектов АО «ГОК «Денисовский»**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
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»
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
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»
Дополнительные мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны			
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»
----	--	-----------	-----------------------