

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияба, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ

ПРИКАЗ

«16» сентября 2024 г.

№01-05/1-745

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, АО ГОК «Инаглинский». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, участок Западный, Чульманское месторождение подземных вод ГОК «Инаглинский»

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 №549 «Об утверждении положений о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, АО ГОК «Инаглинский». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, участок Западный, Чульманское месторождение подземных вод ГОК «Инаглинский» согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, АО ГОК «Инаглинский». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, участок Западный, Чульманское

месторождение подземных вод ГОК «Инаглинский» согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство АО «ГОК «Инаглинский» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, АО ГОК «Инаглинский». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, участок Западный, Чульманское месторождение подземных вод ГОК «Инаглинский» согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 № 199-III «О правовых актах органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» и пунктом 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254, не позднее 3 рабочих дней после подписания.

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

Министр



Е.А. Перфильев

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-745

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

**Зоны санитарной охраны I пояса скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, АО
ГОК «Инаглинский». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, участок Западный,
Чульманское месторождение подземных вод ГОК «Инаглинский»**

(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, скважинный водозабор (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, расположенного на Западном участке Чульмаканского месторождения подземных вод - ГОК "Инаглинский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27067 кв.м ± 2879 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 скважин №№ 6-Э, 7-Э, 8-Э для водозабора подземных вод расположенного на Западном участке Чульмаканского месторождения подземных вод - ГОК "Инаглинский" в радиусе 50 м от центра скважин.</p> <p>Мероприятия по первому поясу</p> <p>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.</p> <p>2. 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>3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации</p>

		<p>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>4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>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.</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	403444,01	4296859,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	403562,78	4296715,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	403563,50	4296715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	403564,28	4296714,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	403565,07	4296713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	403565,87	4296713,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	403566,67	4296712,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	403567,48	4296712,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	403568,31	4296711,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	403569,14	4296710,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	403569,97	4296710,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	403570,82	4296709,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	403571,68	4296709,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	403572,54	4296708,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	403573,42	4296707,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	403574,30	4296707,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	403575,19	4296706,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	403576,10	4296706,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	403577,01	4296705,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	403577,93	4296705,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	403578,86	4296704,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	403579,81	4296704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	403580,76	4296703,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	403581,73	4296703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	403582,71	4296702,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	403583,69	4296702,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	403584,67	4296701,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	403585,65	4296701,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	403586,75	4296700,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	403587,79	4296700,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	403588,84	4296699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	403589,92	4296699,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	403590,99	4296699,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	403592,11	4296698,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	403593,23	4296698,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	403594,35	4296697,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	403595,52	4296697,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	403596,70	4296697,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	403597,90	4296697,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	403599,12	4296696,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	403600,34	4296696,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	403601,64	4296696,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	403602,94	4296696,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	403604,26	4296695,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	403605,62	4296695,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	403606,98	4296695,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	403608,46	4296695,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	403609,94	4296695,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	403611,42	4296695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	403613,06	4296695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	403614,71	4296695,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	403616,44	4296695,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	403618,27	4296695,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	403620,05	4296695,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	403622,31	4296696,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	403624,63	4296697,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	403625,94	4296697,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	403627,27	4296698,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	403629,03	4296698,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	403630,56	4296699,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	403632,93	4296700,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	403634,66	4296701,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	403636,46	4296703,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	403637,65	4296704,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	403638,83	4296705,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	403640,41	4296706,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	403641,83	4296708,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
68	403643,48	4296710,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

69	403644,45	4296711,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
70	403645,48	4296713,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
71	403646,26	4296714,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
72	403646,85	4296715,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
73	403647,89	4296717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
74	403648,88	4296719,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
75	403649,38	4296721,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
76	403649,93	4296723,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
77	403650,38	4296724,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
78	403650,76	4296726,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
79	403651,12	4296728,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
80	403651,32	4296729,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
81	403651,53	4296731,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
82	403651,72	4296732,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
83	403651,81	4296733,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
84	403651,89	4296735,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
85	403651,93	4296736,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
86	403651,96	4296737,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

87	403651,98	4296739,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
88	403651,92	4296740,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
89	403651,87	4296741,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
90	403651,79	4296743,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
91	403651,69	4296744,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
92	403651,59	4296745,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
93	403651,43	4296746,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
94	403651,27	4296747,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
95	403651,11	4296748,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
96	403650,91	4296750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
97	403650,71	4296751,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
98	403650,48	4296752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
99	403650,25	4296753,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
100	403650,07	4296754,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
101	403649,77	4296755,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
102	403649,48	4296756,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
103	403649,18	4296757,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
104	403648,88	4296758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

105	403648,57	4296759,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
106	403648,25	4296760,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
107	403647,91	4296761,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
108	403647,57	4296762,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
109	403647,22	4296763,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
110	403646,85	4296764,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
111	403646,48	4296765,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
112	403646,09	4296766,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
113	403645,70	4296767,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
114	403645,30	4296768,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
115	403644,88	4296769,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
116	403644,46	4296770,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
117	403644,03	4296771,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
118	403643,59	4296772,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
119	403643,15	4296773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
120	403642,69	4296774,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
121	403642,23	4296775,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
122	403641,76	4296776,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

123	403641,28	4296777,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
124	403640,79	4296778,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
125	403640,29	4296778,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
126	403639,71	4296779,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
127	403520,90	4296922,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
128	403520,24	4296923,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
129	403519,46	4296924,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
130	403518,67	4296924,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
131	403517,87	4296925,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
132	403517,07	4296926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
133	403516,26	4296926,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
134	403515,43	4296927,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
135	403514,60	4296928,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
136	403513,77	4296928,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
137	403512,92	4296929,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
138	403512,06	4296929,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
139	403511,20	4296930,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
140	403510,32	4296931,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

141	403509,44	4296931,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
142	403508,55	4296932,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
143	403507,64	4296932,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
144	403506,73	4296933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
145	403505,81	4296933,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
146	403504,88	4296934,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
147	403503,93	4296934,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
148	403502,98	4296935,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
149	403502,01	4296935,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
150	403501,03	4296936,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
151	403500,05	4296936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
152	403499,07	4296937,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
153	403498,09	4296937,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
154	403497,00	4296938,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
155	403495,95	4296938,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
156	403494,90	4296939,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
157	403493,82	4296939,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
158	403492,75	4296939,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

159	403491,63	4296940,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
160	403490,51	4296940,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
161	403489,39	4296940,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
162	403488,22	4296941,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
163	403487,04	4296941,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
164	403485,84	4296941,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
165	403484,62	4296942,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
166	403483,40	4296942,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
167	403482,11	4296942,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
168	403480,80	4296942,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
169	403479,48	4296943,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
170	403478,12	4296943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
171	403476,76	4296943,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
172	403475,28	4296943,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
173	403473,80	4296943,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
174	403472,32	4296943,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
175	403470,68	4296943,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
176	403469,03	4296943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

177	403467,30	4296943,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
178	403465,47	4296943,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
179	403463,69	4296943,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
180	403461,43	4296942,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
181	403459,11	4296941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
182	403457,80	4296941,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
183	403456,47	4296940,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
184	403454,71	4296940,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
185	403453,18	4296939,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
186	403450,81	4296938,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
187	403449,08	4296937,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
188	403447,28	4296935,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
189	403446,09	4296934,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
190	403444,91	4296933,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
191	403443,33	4296932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
192	403441,91	4296930,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
193	403440,26	4296928,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
194	403439,29	4296927,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

195	403438,26	4296925,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
196	403437,48	4296924,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
197	403436,89	4296923,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
198	403435,85	4296921,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
199	403434,86	4296919,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
200	403434,36	4296917,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
201	403433,81	4296915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
202	403433,36	4296913,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
203	403432,98	4296912,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
204	403432,62	4296910,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
205	403432,42	4296909,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
206	403432,21	4296907,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
207	403432,02	4296906,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
208	403431,93	4296904,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
209	403431,85	4296903,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
210	403431,81	4296902,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
211	403431,78	4296900,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
212	403431,76	4296899,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

213	403431,82	4296898,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
214	403431,87	4296897,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
215	403431,95	4296895,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
216	403432,05	4296894,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
217	403432,15	4296893,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
218	403432,31	4296892,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
219	403432,47	4296891,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
220	403432,63	4296889,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
221	403432,83	4296888,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
222	403433,03	4296887,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
223	403433,26	4296886,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
224	403433,49	4296885,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
225	403433,67	4296884,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
226	403433,97	4296883,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
227	403434,26	4296882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
228	403434,56	4296881,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
229	403434,86	4296880,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
230	403435,17	4296879,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

231	403435,49	4296878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
232	403435,83	4296877,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
233	403436,17	4296875,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
234	403436,52	4296874,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
235	403436,89	4296873,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
236	403437,26	4296873,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
237	403437,65	4296872,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
238	403438,04	4296871,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
239	403438,44	4296870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
240	403438,86	4296869,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
241	403439,28	4296868,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
242	403439,71	4296867,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
243	403440,15	4296866,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
244	403440,59	4296865,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
245	403441,05	4296864,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
246	403441,51	4296863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
247	403441,98	4296862,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
248	403442,46	4296861,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

249	403442,95	4296860,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
250	403443,45	4296859,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	403444,01	4296859,10	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 № –					
–	–	–	–	–	–

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-745

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны II пояса скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, АОГOK «Инаглинский». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, участок Западный, Чульманское месторождение подземных вод ГОК «Инаглинский»

(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, скважинный водозабор (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, расположенного на Западном участке Чульмаканского месторождения подземных вод - ГОК "Инаглинский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87868 кв.м ± 5187 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 скважин №№ 6-Э, 7-Э, 8-Э для водозабора подземных вод расположенного на Западном участке Чульмаканского месторождения подземных вод - ГОК "Инаглинский": вверх по потоку-250 м, вниз по потоку-190 м, общей шириной-250 м. 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

		<p>удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>1. 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>2. 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	403631,67	4296906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	403628,37	4296910,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	403624,68	4296914,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	403620,94	4296917,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	403617,14	4296920,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	403613,29	4296924,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	403609,38	4296927,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	403605,41	4296930,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	403601,37	4296933,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	403597,28	4296936,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	403593,12	4296939,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	403588,96	4296943,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	403584,60	4296945,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	403580,23	4296948,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	403575,79	4296951,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	403571,27	4296954,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	403566,66	4296957,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	403561,97	4296959,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	403557,19	4296962,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	403552,32	4296964,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	403547,44	4296967,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	403542,25	4296969,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	403537,04	4296971,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	403531,70	4296973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	403526,22	4296975,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	403520,58	4296977,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	403514,77	4296978,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	403508,76	4296980,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	403502,51	4296981,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	403496,01	4296982,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	403489,17	4296983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	403481,94	4296984,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
33	403474,20	4296984,23	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

			(определений)		
34	403465,74	4296983,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	403463,70	4296983,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	403461,13	4296983,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	403458,35	4296982,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	403456,18	4296982,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	403453,90	4296981,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	403449,22	4296980,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	403444,96	4296979,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	403439,30	4296977,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	403431,69	4296973,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	403426,42	4296970,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	403420,54	4296965,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	403415,13	4296960,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	403410,66	4296956,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	403405,67	4296949,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	403402,49	4296944,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	403400,58	4296940,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
51	403398,49	4296935,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	403397,66	4296933,72	Метод спутниковых геодезических	5,00	–

			измерений (определений)		
53	403396,86	4296931,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	403395,91	4296929,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	403394,98	4296926,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	403394,48	4296924,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	403392,41	4296916,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	403391,05	4296908,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	403390,20	4296901,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	403389,76	4296894,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	403389,63	4296888,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	403389,78	4296881,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	403390,15	4296875,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	403390,72	4296869,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	403391,47	4296863,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	403392,38	4296857,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	403393,42	4296852,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
68	403394,60	4296846,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
69	403395,79	4296841,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
70	403397,30	4296835,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
71	403398,81	4296830,72	Метод спутниковых	5,00	–

			геодезических измерений (определений)		
72	403400,42	4296825,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
73	403402,11	4296820,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
74	403403,90	4296815,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
75	403405,76	4296810,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
76	403407,70	4296805,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
77	403409,72	4296800,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
78	403411,75	4296795,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
79	403413,97	4296791,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
80	403416,20	4296786,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
81	403418,50	4296782,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
82	403420,84	4296777,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
83	403423,25	4296773,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
84	403425,73	4296768,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
85	403428,26	4296764,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
86	403430,85	4296759,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
87	403433,49	4296755,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
88	403436,19	4296751,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
89	403439,28	4296747,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

90	403490,37	4296685,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
91	403493,67	4296682,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
92	403497,36	4296678,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
93	403501,10	4296675,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
94	403504,90	4296671,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
95	403508,75	4296668,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
96	403512,66	4296665,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
97	403516,64	4296662,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
98	403520,68	4296658,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
99	403524,76	4296655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
100	403528,92	4296652,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
101	403533,08	4296649,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
102	403537,45	4296646,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
103	403541,81	4296643,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
104	403546,26	4296641,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
105	403550,78	4296638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
106	403555,38	4296635,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
107	403560,07	4296633,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
108	403564,85	4296630,62	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

			(определений)		
109	403569,72	4296628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
110	403574,60	4296625,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
111	403579,79	4296623,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
112	403585,00	4296621,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
113	403590,34	4296619,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
114	403595,82	4296617,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
115	403601,46	4296615,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
116	403607,27	4296613,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
117	403613,29	4296612,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
118	403619,53	4296611,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
119	403626,04	4296609,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
120	403632,87	4296609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
121	403640,10	4296608,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
122	403647,84	4296608,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
123	403656,31	4296609,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
124	403658,34	4296609,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
125	403660,91	4296609,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
126	403663,69	4296610,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
127	403665,87	4296610,48	Метод спутниковых геодезических	5,00	–

			измерений (определений)		
128	403668,14	4296610,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
129	403672,82	4296612,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
130	403677,08	4296613,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
131	403682,75	4296615,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
132	403690,35	4296619,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
133	403695,62	4296622,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
134	403701,50	4296627,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
135	403706,91	4296632,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
136	403711,38	4296636,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
137	403716,37	4296643,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
138	403719,55	4296648,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
139	403721,46	4296652,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
140	403723,55	4296656,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
141	403724,38	4296659,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
142	403725,18	4296661,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
143	403726,13	4296663,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
144	403727,06	4296666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
145	403727,56	4296668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
146	403729,63	4296676,39	Метод спутниковых	5,00	–

			геодезических измерений (определений)		
147	403731,00	4296684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
148	403731,84	4296691,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
149	403732,29	4296698,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
150	403732,41	4296704,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
151	403732,26	4296711,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
152	403731,89	4296717,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
153	403731,32	4296723,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
154	403730,57	4296729,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
155	403729,67	4296734,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
156	403728,62	4296740,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
157	403727,44	4296746,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
158	403726,25	4296751,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
159	403724,74	4296756,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
160	403723,23	4296762,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
161	403721,63	4296767,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
162	403719,93	4296772,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
163	403718,15	4296777,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
164	403716,28	4296782,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

165	403714,34	4296787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
166	403712,32	4296791,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
167	403710,30	4296796,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
168	403708,07	4296801,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
169	403705,85	4296806,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
170	403703,55	4296810,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
171	403701,20	4296815,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
172	403698,79	4296819,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
173	403696,32	4296824,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
174	403693,78	4296828,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
175	403691,19	4296832,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
176	403688,55	4296837,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
177	403685,85	4296841,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
178	403682,77	4296845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	403631,67	4296906,99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –	–	–	–	–	–

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-745

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

**Зоны санитарной охраны III пояса скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, АО
ГОК «Инаглинский». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, участок Западный,
Чульманское месторождение подземных вод ГОК «Инаглинский»**

(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, скважинный водозабор (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, расположенного на Западном участке Чульмаканского месторождения подземных вод - ГОК "Инаглинский"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	228532 кв.м ± 8366 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 скважин №№ 6-Э, 7-Э, 8-Э для водозабора подземных вод расположенного на Западном участке Чульмаканского месторождения подземных вод - ГОК "Инаглинский": вверх по потоку-500 м, вниз по потоку-350 м, общей шириной-350 м .</p> <p>Мероприятия по третьему 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

		<p>промстоков,шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземныхвод.</p> <p>1. 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>2. 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403460,56	4296648,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	403463,83	4296644,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	403467,12	4296640,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	403470,43	4296636,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	403473,75	4296632,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	403477,05	4296629,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	403480,47	4296625,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	403483,85	4296621,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	403487,26	4296618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	403490,68	4296614,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	403494,11	4296610,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	403497,56	4296607,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	403501,04	4296603,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	403504,53	4296599,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	403508,04	4296596,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	403511,58	4296592,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	403515,14	4296589,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	403518,71	4296585,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	403522,30	4296582,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	403525,91	4296578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	403529,54	4296575,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	403533,21	4296571,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	403536,86	4296568,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	403540,57	4296564,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	403544,29	4296561,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	403548,03	4296557,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	403551,78	4296554,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	403555,56	4296551,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	403559,34	4296547,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	403563,17	4296544,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	403567,03	4296541,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	403570,86	4296537,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	403574,77	4296534,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	403578,67	4296531,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	403582,60	4296528,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	403586,56	4296524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	403590,54	4296521,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	403594,55	4296518,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	403598,59	4296515,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	403602,66	4296512,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	403606,75	4296509,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	403610,87	4296505,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	403615,02	4296502,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	403619,20	4296499,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	403623,41	4296496,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	403627,63	4296493,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	403631,89	4296490,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	403636,19	4296487,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	403640,51	4296485,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	403644,88	4296482,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	403649,29	4296479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	403653,72	4296476,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	403658,19	4296473,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	403662,70	4296470,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	403667,25	4296468,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	403671,85	4296465,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	403676,50	4296462,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	403681,18	4296460,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	403685,90	4296457,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	403690,69	4296455,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	403695,52	4296452,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	403700,40	4296450,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	403705,35	4296447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	403710,35	4296445,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	403715,41	4296443,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	403720,56	4296440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	403725,76	4296438,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
68	403731,05	4296436,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

69	403736,41	4296434,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
70	403741,87	4296432,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
71	403747,42	4296430,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
72	403753,11	4296428,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
73	403758,91	4296427,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
74	403764,86	4296425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
75	403770,98	4296424,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
76	403777,26	4296422,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
77	403783,75	4296421,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
78	403790,49	4296420,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
79	403797,56	4296420,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
80	403804,98	4296419,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
81	403812,88	4296419,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
82	403821,49	4296420,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
83	403831,26	4296422,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
84	403843,20	4296425,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
85	403851,27	4296428,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
86	403861,01	4296434,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

86	403861,01	4296434,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
87	403872,07	4296444,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
88	403881,11	4296456,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
89	403886,58	4296468,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
90	403889,84	4296477,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
91	403891,98	4296485,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
92	403893,41	4296493,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
93	403894,35	4296500,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
94	403894,91	4296507,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
95	403895,59	4296514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
96	403895,17	4296520,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
97	403894,97	4296527,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
98	403894,59	4296533,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
99	403894,05	4296539,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
100	403893,37	4296545,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
101	403892,57	4296551,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
102	403891,65	4296556,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
103	403890,64	4296562,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

104	403889,53	4296568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
105	403888,34	4296573,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
106	403887,07	4296578,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
107	403885,72	4296584,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
108	403884,30	4296589,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
109	403882,82	4296594,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
110	403881,28	4296600,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
111	403879,68	4296605,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
112	403878,02	4296610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
113	403876,31	4296615,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
114	403874,55	4296620,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
115	403872,74	4296625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
116	403870,89	4296630,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
117	403868,99	4296635,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
118	403867,06	4296640,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
119	403865,08	4296645,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
120	403863,07	4296650,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
121	403861,02	4296654,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

122	403858,92	4296659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
123	403856,80	4296664,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
124	403854,65	4296669,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
125	403852,46	4296673,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
126	403850,24	4296678,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
127	403847,99	4296683,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
128	403845,71	4296687,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
129	403843,39	4296692,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
130	403841,05	4296696,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
131	403838,69	4296701,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
132	403836,29	4296706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
133	403833,86	4296710,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
134	403831,41	4296715,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
135	403828,94	4296719,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
136	403826,44	4296723,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
137	403823,92	4296728,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
138	403821,38	4296732,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
139	403818,81	4296737,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

140	403816,22	4296741,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
141	403813,61	4296745,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
142	403810,96	4296750,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
143	403808,30	4296754,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
144	403805,61	4296758,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
145	403802,91	4296762,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
146	403800,18	4296767,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
147	403797,42	4296771,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
148	403794,64	4296775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
149	403791,85	4296779,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
150	403789,04	4296783,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
151	403786,20	4296788,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
152	403783,34	4296792,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
153	403780,47	4296796,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
154	403777,57	4296800,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
155	403774,66	4296804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
156	403771,73	4296808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
157	403768,77	4296812,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

158	403765,79	4296816,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
159	403762,81	4296820,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
160	403759,79	4296824,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
161	403756,76	4296828,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
162	403753,73	4296832,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
163	403750,66	4296836,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
164	403747,57	4296840,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
165	403744,46	4296844,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
166	403741,34	4296848,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
167	403738,20	4296852,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
168	403735,03	4296856,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
169	403731,85	4296860,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
170	403728,65	4296863,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
171	403725,44	4296867,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
172	403722,21	4296871,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
173	403718,97	4296875,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
174	403715,71	4296879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
175	403712,44	4296883,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

176	403709,14	4296886,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
177	403705,82	4296890,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
178	403702,49	4296894,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
179	403699,14	4296898,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
180	403695,78	4296901,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
181	403692,38	4296905,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
182	403688,98	4296909,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
183	403685,57	4296912,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
184	403682,13	4296916,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
185	403678,66	4296920,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
186	403675,19	4296923,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
187	403671,69	4296927,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
188	403668,17	4296930,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
189	403664,63	4296934,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
190	403661,08	4296937,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
191	403657,51	4296941,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
192	403653,91	4296944,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
193	403650,30	4296948,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

194	403646,66	4296951,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
195	403643,00	4296955,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
196	403639,33	4296958,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
197	403635,63	4296962,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
198	403631,91	4296965,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
199	403628,18	4296969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
200	403624,42	4296972,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
201	403620,64	4296975,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
202	403616,85	4296979,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
203	403613,02	4296982,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
204	403609,19	4296985,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
205	403605,32	4296989,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
206	403601,44	4296992,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
207	403597,53	4296995,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
208	403593,61	4296998,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
209	403589,65	4297001,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
210	403585,66	4297005,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
211	403581,65	4297008,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

212	403577,60	4297011,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
213	403573,54	4297014,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
214	403569,45	4297017,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
215	403565,33	4297020,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
216	403561,17	4297023,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
217	403557,00	4297026,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
218	403552,80	4297029,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
219	403548,57	4297032,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
220	403544,30	4297035,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
221	403540,01	4297038,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
222	403535,67	4297041,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
223	403531,29	4297044,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
224	403526,89	4297046,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
225	403522,45	4297049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
226	403517,98	4297052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
227	403513,46	4297055,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
228	403508,90	4297057,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
229	403504,29	4297060,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

230	403499,65	4297063,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
231	403494,96	4297065,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
232	403490,21	4297068,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
233	403485,42	4297070,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
234	403480,57	4297073,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
235	403475,67	4297075,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
236	403470,71	4297077,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
237	403465,70	4297080,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
238	403460,59	4297082,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
239	403455,44	4297084,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
240	403450,19	4297086,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
241	403444,88	4297088,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
242	403439,47	4297090,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
243	403433,97	4297092,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
244	403428,34	4297094,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
245	403422,59	4297095,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
246	403416,70	4297097,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
247	403410,64	4297098,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

248	403404,42	4297099,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
249	403398,42	4297101,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
250	403391,33	4297101,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
251	403384,35	4297102,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
252	403377,01	4297102,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
253	403369,20	4297102,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
254	403360,69	4297101,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
255	403351,05	4297100,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
256	403339,27	4297096,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
257	403325,35	4297089,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
258	403314,14	4297080,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
258	403314,14	4297080,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
259	403306,40	4297071,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
260	403302,01	4297064,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
261	403296,68	4297053,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
262	403293,52	4297043,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
263	403291,46	4297035,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
264	403290,10	4297027,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

265	403289,22	4297020,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
266	403288,71	4297013,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
267	403288,51	4297006,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
268	403288,54	4296999,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
269	403288,79	4296993,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
270	403289,21	4296986,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
271	403289,78	4296980,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
272	403290,49	4296974,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
273	403291,33	4296968,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
274	403292,27	4296963,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
275	403293,31	4296957,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
276	403294,44	4296951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
277	403295,66	4296946,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
278	403296,95	4296940,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
279	403298,32	4296935,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
280	403299,76	4296929,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
281	403301,26	4296924,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
282	403302,82	4296919,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

283	403304,44	4296914,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
284	403306,11	4296908,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
285	403307,84	4296903,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
286	403309,61	4296898,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
287	403311,42	4296893,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
288	403313,29	4296888,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
289	403315,20	4296883,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
290	403317,14	4296878,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
291	403319,13	4296873,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
292	403321,15	4296869,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
293	403323,21	4296864,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
294	403325,32	4296859,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
295	403327,45	4296854,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
296	403329,60	4296849,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
297	403331,80	4296845,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
298	403334,03	4296840,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
299	403336,28	4296835,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
300	403338,56	4296831,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

301	403340,89	4296826,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
302	403343,23	4296821,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
303	403345,60	4296817,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
304	403348,00	4296812,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
305	403350,43	4296808,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
306	403352,88	4296803,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
307	403355,36	4296799,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
308	403357,86	4296794,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
309	403360,37	4296790,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
310	403362,91	4296785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
311	403365,48	4296781,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
312	403368,06	4296777,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
313	403370,69	4296772,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
314	403373,34	4296768,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
315	403375,97	4296764,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
316	403378,68	4296759,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
317	403381,38	4296755,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
318	403384,11	4296751,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

319	403386,86	4296747,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
320	403389,64	4296742,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
321	403392,40	4296738,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
322	403395,23	4296734,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
323	403398,07	4296730,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
324	403400,92	4296726,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
325	403403,79	4296722,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
326	403406,68	4296717,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
327	403409,58	4296713,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
328	403412,51	4296709,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
329	403415,47	4296705,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
330	403418,43	4296701,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
331	403421,41	4296697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
332	403424,42	4296693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
333	403427,44	4296689,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
334	403430,47	4296685,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
335	403433,52	4296681,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
336	403436,61	4296677,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

337	403439,70	4296673,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
338	403442,76	4296669,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
339	403445,93	4296665,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
340	403449,11	4296661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
341	403452,27	4296658,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
342	403455,46	4296654,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
343	403458,66	4296650,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	403460,56	4296648,04	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 (M_t), 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 скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-
Э, 8-Э) подземных вод, АО ГОК «Инаглинский». Республика Саха (Якутия),
Нерюнгринский район, участок Западный, Чульманское месторождение
подземных вод ГОК «Инаглинский»**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2012 в пределах зоны санитарной охраны водозабора устанавливаются следующие правила и режим хозяйственного использования территории.

Правила и режим по I поясу ЗСО

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. На ней запрещается проживание людей и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных ресурсов в установленных лицензией целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев; нахождение на участке водозабора посторонних лиц, не связанных с его эксплуатацией; все виды строительства и земельные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции или благоустройству территории; прокладка трубопроводов различного назначения, кроме трубопроводов, обслуживающих скважину; устройство свалок, сливных ям; применение ядохимикатов и удобрений; проезд, стоянка и мойка автотранспорта.

3. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. На указанной территории разрешается осуществление работ, связанных только с эксплуатацией подземных вод, в частности строительство и эксплуатация технологических сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов), а также допускается выполнение противоэрозионных работ. Все работы должны исключать возможность ущерба природным ресурсам.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками

финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

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

4. Запрещается:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

- расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

- использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Приложение №5
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-745

Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны скважинного водозабора (скв №№6-Э, 7-Э, 8-Э) подземных вод, АО ГОК «Инаглинский». Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, участок Западный, Чульманское месторождение подземных вод ГОК «Инаглинский»

№ 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 «Инаглинский»
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 «Инаглинский»
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 «Инаглинский»
4	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.	Постоянно	АО «ГОК «Инаглинский»

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 «Инаглинский»
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
6	Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО «ГОК «Инаглинский»
7	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	АО «ГОК «Инаглинский»
8	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	АО «ГОК «Инаглинский»
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 загрязнения при наличии санитарно – эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля	Постоянно	АО «ГОК «Инаглинский»

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 «Инаглинский»
11	Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО «ГОК «Инаглинский»
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 «Инаглинский»
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 «Инаглинский»
14	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	АО «ГОК «Инаглинский»
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 «Инаглинский»