



ПРИКАЗ

«16» сентября 2024 г.

№01-05/1-746

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны скважинного водозабора № 8-г ООО «РПБК» (I пояс). Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, п. Чульман

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 № 8-г ООО «РПБК» (I пояс). Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, п. Чульман согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.
2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны скважинного водозабора № 8-г ООО «РПБК» (I пояс). Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, п. Чульман согласно приложению №4 к настоящему приказу.
3. Утвердить обязательство ООО «РПБК» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны скважинного водозабора № 8-г ООО «РПБК» (I пояс).

Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, п. Чульман 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. №01-05/1-746

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ
Зоны санитарной охраны скважинного водозабора № 8-г ООО «РПБК» (I пояс). Республика Саха (Якутия),
Нерюнгринский район, п. Чульман

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО "Нерюнгринский район", поселок Чульман, на верхней части правого склона долины р. Чульман, на расстоянии 1,35 км от русла реки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7853кв.м ± 1551кв.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 скважины № 8-г ООО "РПБК" в радиусе 50 м от центра скважины.</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 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390776,81	4305332,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	390776,10	4305332,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	390775,39	4305332,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	390774,68	4305332,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
5	390773,97	4305332,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	390773,27	4305332,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
7	390772,56	4305332,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
8	390771,86	4305331,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
9	390771,16	4305331,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	390770,46	4305331,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
11	390769,77	4305331,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
12	390769,07	4305330,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
13	390768,38	4305330,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	390767,69	4305330,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

15	390767,00	4305330,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
16	390766,32	4305329,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
17	390765,63	4305329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
18	390764,95	4305329,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
19	390764,27	4305328,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	390763,59	4305328,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
21	390762,92	4305328,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	390762,25	4305327,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
23	390761,57	4305327,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
24	390760,91	4305327,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
25	390760,24	4305326,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	390759,58	4305326,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
27	390758,91	4305325,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
28	390758,26	4305325,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
29	390757,60	4305325,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	390756,94	4305324,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
31	390756,29	4305324,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
32	390755,64	4305323,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
33	390755,00	4305323,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	–

			(определений)		
34	390754,36	4305322,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
35	390753,71	4305322,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
36	390753,08	4305321,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
37	390752,44	4305320,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
38	390751,81	4305320,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
39	390751,18	4305319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
40	390750,56	4305319,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
41	390749,85	4305318,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
42	390749,23	4305317,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
43	390748,62	4305317,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
44	390748,01	4305316,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
45	390747,40	4305315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
46	390746,80	4305314,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
47	390746,21	4305314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
48	390745,61	4305313,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
49	390745,03	4305312,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
50	390744,66	4305312,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
51	390744,45	4305311,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
52	390743,87	4305310,82	Метод спутниковых геодезических	0,10	–

			измерений (определений)		
53	390743,30	4305309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
54	390742,74	4305308,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
55	390742,18	4305307,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
56	390741,82	4305307,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
57	390741,63	4305306,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
58	390741,09	4305305,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
59	390740,56	4305304,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
60	390740,03	4305303,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
61	390739,53	4305302,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
62	390739,03	4305301,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
63	390738,55	4305299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
64	390738,23	4305298,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
65	390738,08	4305298,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
66	390737,63	4305296,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
67	390737,44	4305295,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
68	390737,21	4305294,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
69	390736,82	4305293,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
70	390736,64	4305291,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
71	390736,47	4305290,95	Метод спутниковых	0,10	–

			геодезических измерений (определений)		
72	390736,37	4305290,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
73	390736,24	4305289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
74	390736,18	4305288,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
75	390736,10	4305287,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
76	390736,05	4305286,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
77	390736,01	4305285,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
78	390735,99	4305285,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
79	390735,98	4305284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
80	390735,97	4305283,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
81	390735,97	4305283,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
82	390736,00	4305282,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
83	390736,03	4305281,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
84	390736,03	4305281,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
85	390736,21	4305279,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
86	390736,46	4305276,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
87	390736,60	4305275,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
88	390736,74	4305275,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
89	390736,82	4305274,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

90	390736,94	4305274,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
91	390737,13	4305273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
92	390737,34	4305272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
93	390737,86	4305270,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
94	390738,47	4305268,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
95	390738,57	4305267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
96	390738,84	4305267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
97	390739,13	4305266,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
98	390739,39	4305265,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
99	390739,67	4305264,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
100	390739,99	4305264,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
101	390740,16	4305263,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
102	390740,49	4305263,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
103	390740,84	4305262,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
104	390741,27	4305261,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
105	390741,53	4305260,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
106	390742,07	4305259,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
107	390742,44	4305259,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
108	390742,96	4305258,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	–

			(определений)		
109	390743,54	4305257,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
110	390744,58	4305255,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
111	390745,14	4305254,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
112	390745,59	4305254,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
113	390746,58	4305253,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
114	390746,91	4305252,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
115	390747,55	4305251,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
116	390748,50	4305250,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
117	390749,44	4305249,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
118	390750,36	4305248,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
119	390751,27	4305247,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
120	390752,17	4305246,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
121	390753,06	4305246,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
122	390753,36	4305245,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
123	390753,94	4305245,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
124	390754,82	4305244,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
125	390755,69	4305244,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
126	390756,55	4305243,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
127	390757,41	4305242,79	Метод спутниковых геодезических	0,10	–

			измерений (определений)		
128	390757,72	4305242,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
129	390758,26	4305242,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
130	390759,10	4305241,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
131	390759,94	4305241,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
132	390760,77	4305240,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
133	390761,60	4305240,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
134	390762,43	4305239,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
135	390763,25	4305239,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
136	390764,07	4305238,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
137	390764,88	4305238,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
138	390765,80	4305238,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
139	390766,61	4305237,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
140	390767,41	4305237,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
141	390768,21	4305237,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
142	390769,01	4305236,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
143	390769,80	4305236,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
144	390770,59	4305236,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
145	390771,38	4305236,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
146	390772,16	4305235,77	Метод спутниковых	0,10	–

			геодезических измерений (определений)		
147	390772,94	4305235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
148	390773,72	4305235,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
149	390774,49	4305235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
150	390775,27	4305234,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
151	390776,04	4305234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
152	390776,81	4305234,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
153	390777,57	4305234,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
154	390778,34	4305234,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
155	390779,10	4305234,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
156	390779,86	4305234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
157	390780,61	4305234,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
158	390781,37	4305234,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
159	390782,12	4305233,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
160	390782,87	4305233,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
161	390783,62	4305233,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
162	390784,36	4305233,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
163	390785,10	4305233,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
164	390785,85	4305233,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

165	390786,58	4305233,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
166	390787,32	4305233,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
167	390788,06	4305233,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
168	390788,79	4305233,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
169	390789,52	4305233,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
170	390790,25	4305234,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
171	390790,98	4305234,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
172	390791,70	4305234,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
173	390792,42	4305234,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
174	390793,15	4305234,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
175	390793,86	4305234,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
176	390794,58	4305234,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
177	390795,30	4305234,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
178	390796,01	4305234,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
179	390796,72	4305235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
180	390797,43	4305235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
181	390798,14	4305235,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
182	390798,84	4305235,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
183	390799,54	4305235,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	–

			(определений)		
184	390800,25	4305235,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
185	390800,95	4305236,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
186	390801,64	4305236,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
187	390802,34	4305236,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
188	390803,03	4305236,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
189	390803,72	4305237,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
190	390804,41	4305237,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
191	390805,10	4305237,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
192	390805,78	4305237,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
193	390806,47	4305238,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
194	390807,15	4305238,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
195	390807,82	4305238,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
196	390808,50	4305239,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
197	390809,17	4305239,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
198	390809,85	4305239,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
199	390810,52	4305240,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
200	390811,18	4305240,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
201	390811,85	4305241,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
202	390812,51	4305241,46	Метод спутниковых геодезических	0,10	–

			измерений (определений)		
203	390813,17	4305241,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
204	390813,83	4305242,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
205	390814,48	4305242,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
206	390815,13	4305243,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
207	390815,78	4305243,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
208	390816,43	4305244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
209	390817,07	4305244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
210	390817,71	4305245,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
211	390818,35	4305245,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
212	390818,99	4305246,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
213	390819,62	4305246,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
214	390820,25	4305247,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
215	390820,88	4305248,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
216	390821,50	4305248,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
217	390822,20	4305249,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
218	390822,82	4305250,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
219	390823,43	4305250,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
220	390824,04	4305251,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
221	390824,64	4305252,14	Метод спутниковых	0,10	–

			геодезических измерений (определений)		
222	390825,24	4305252,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
223	390825,83	4305253,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
224	390826,42	4305254,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
225	390827,00	4305255,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
226	390827,37	4305255,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
227	390827,58	4305256,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
228	390828,16	4305257,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
229	390828,72	4305257,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
230	390829,28	4305258,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
231	390829,83	4305259,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
232	390830,20	4305260,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
233	390830,38	4305260,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
234	390830,92	4305261,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
235	390831,44	4305263,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
236	390831,97	4305264,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
237	390832,47	4305265,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
238	390832,96	4305266,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
239	390833,44	4305268,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

240	390833,75	4305269,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
241	390833,90	4305269,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
242	390834,34	4305271,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
243	390834,53	4305271,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
244	390834,75	4305272,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
245	390835,14	4305274,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
246	390835,32	4305275,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
247	390835,48	4305276,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
248	390835,57	4305277,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
249	390835,70	4305278,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
250	390835,76	4305279,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
251	390835,83	4305280,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
252	390835,88	4305281,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
253	390835,92	4305282,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
254	390835,94	4305282,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
255	390835,95	4305283,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
256	390835,95	4305284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
257	390835,95	4305284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
258	390835,92	4305285,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	–

			(определений)		
259	390835,88	4305286,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
260	390835,88	4305286,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
261	390835,69	4305288,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
262	390835,43	4305290,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
263	390835,29	4305291,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
264	390835,16	4305292,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
265	390835,06	4305293,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
266	390834,94	4305293,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
267	390834,76	4305294,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
268	390834,54	4305295,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
269	390834,01	4305297,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
270	390833,40	4305299,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
271	390833,29	4305299,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
272	390833,02	4305300,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
273	390832,72	4305301,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
274	390832,46	4305302,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
275	390832,18	4305302,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
276	390831,85	4305303,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
277	390831,69	4305304,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

			измерений (определений)		
278	390831,35	4305304,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
279	390831,00	4305305,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
280	390830,57	4305306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
281	390830,30	4305306,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
282	390829,76	4305307,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
283	390829,39	4305308,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
284	390828,86	4305309,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
285	390828,29	4305310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
286	390827,23	4305312,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
287	390826,67	4305312,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
288	390826,22	4305313,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
289	390825,22	4305314,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
290	390824,90	4305315,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
291	390824,25	4305315,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
292	390823,30	4305317,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
293	390822,36	4305318,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
294	390821,43	4305319,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
295	390820,52	4305319,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
296	390819,61	4305320,81	Метод спутниковых	0,10	–

			геодезических измерений (определений)		
297	390818,72	4305321,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
298	390818,42	4305321,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
299	390817,83	4305322,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
300	390816,95	4305323,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
301	390816,08	4305323,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
302	390815,22	4305324,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
303	390814,36	4305324,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
304	390814,05	4305325,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
305	390813,51	4305325,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
306	390812,66	4305326,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
307	390811,82	4305326,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
308	390810,99	4305327,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
309	390810,15	4305327,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
310	390809,33	4305328,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
311	390808,50	4305328,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
312	390807,69	4305328,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
313	390806,87	4305329,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
314	390805,95	4305329,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

315	390805,14	4305330,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
316	390804,34	4305330,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
317	390803,53	4305330,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
318	390802,74	4305330,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
319	390801,94	4305331,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
320	390801,15	4305331,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
321	390800,37	4305331,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
322	390799,58	4305331,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
323	390798,80	4305332,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
324	390798,02	4305332,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
325	390797,24	4305332,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
326	390796,47	4305332,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
327	390795,70	4305332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
328	390794,93	4305333,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
329	390794,16	4305333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
330	390793,40	4305333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
331	390792,64	4305333,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
332	390791,88	4305333,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
333	390791,12	4305333,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	–

			(определений)		
334	390790,37	4305333,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
335	390789,62	4305333,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
336	390788,87	4305333,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
337	390788,12	4305333,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
338	390787,37	4305333,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
339	390786,63	4305333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
340	390785,89	4305333,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
341	390785,15	4305333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
342	390784,41	4305333,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
343	390783,68	4305333,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
344	390782,94	4305333,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
345	390782,21	4305333,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
346	390781,48	4305333,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
347	390780,76	4305333,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
348	390780,03	4305333,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
349	390779,31	4305333,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
350	390778,59	4305333,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
351	390777,87	4305333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
352	390777,15	4305333,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

			измерений (определений)		
353	390776,44	4305332,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	390776,81	4305332,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ
Зоны санитарной охраны скважинного водозабора № 8-г ООО «РПБК» (II пояс).
Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, п. Чульман

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО "Нерюнгринский район", поселок Чульман, на верхней части правого склона долины р. Чульман, на расстоянии 1,35 км от русла реки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2551кв.м ± 884кв.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 скважины № 8-г ООО "РПБК": вверх по потоку-30 м, вниз по потоку-27 м, общей шириной-56 м . Мероприятия по второму поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2.Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. 3.Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4.Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 5.Своевременное выполнение

		<p>необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>6.Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none">-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;-применение удобрений и ядохимикатов;-рубка леса главного пользования и реконструкции.
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 14</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390780,75	4305311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	390780,04	4305311,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	390779,33	4305311,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	390778,62	4305311,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
5	390777,92	4305311,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	390777,22	4305310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
7	390776,52	4305310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
8	390775,83	4305310,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
9	390775,14	4305310,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	390774,46	4305309,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
11	390773,77	4305309,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
12	390773,10	4305309,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
13	390772,42	4305308,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	390771,75	4305308,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

15	390771,09	4305308,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
16	390770,43	4305307,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
17	390769,77	4305307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
18	390769,12	4305306,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
19	390768,47	4305306,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	390767,82	4305305,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
21	390767,19	4305305,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	390766,55	4305304,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
23	390765,93	4305304,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
24	390765,30	4305303,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
25	390764,69	4305302,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	390764,08	4305302,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
27	390763,48	4305301,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
28	390762,89	4305300,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
29	390762,30	4305299,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	390761,73	4305298,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
31	390761,16	4305297,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
32	390760,61	4305296,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

33	390760,07	4305295,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
34	390759,55	4305294,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
35	390759,05	4305293,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
36	390758,57	4305291,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
37	390758,14	4305290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
38	390757,97	4305288,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
39	390757,77	4305288,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
40	390757,62	4305286,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
41	390757,50	4305285,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
42	390757,48	4305284,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
43	390757,49	4305282,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
44	390757,68	4305280,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
45	390757,95	4305278,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
46	390758,33	4305276,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
47	390759,05	4305274,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
48	390759,52	4305273,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
49	390760,01	4305272,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
50	390760,61	4305270,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

51	390761,21	4305269,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
52	390761,72	4305268,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
53	390762,29	4305267,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
54	390763,31	4305266,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
55	390764,29	4305265,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
56	390765,24	4305264,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
57	390766,16	4305263,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
58	390767,07	4305262,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
59	390767,96	4305261,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
60	390768,83	4305261,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
61	390769,69	4305260,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
62	390770,54	4305259,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
63	390771,38	4305259,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
64	390772,21	4305258,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
65	390773,03	4305258,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
66	390773,85	4305258,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
67	390774,66	4305257,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
68	390775,46	4305257,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

69	390776,26	4305257,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
70	390777,05	4305256,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
71	390777,84	4305256,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
72	390778,62	4305256,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
73	390779,39	4305256,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
74	390780,17	4305255,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
75	390780,94	4305255,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
76	390781,70	4305255,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
77	390782,46	4305255,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
78	390783,21	4305255,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
79	390783,97	4305255,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
80	390784,71	4305255,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
81	390785,46	4305255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
82	390786,20	4305255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
83	390786,94	4305255,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
84	390787,67	4305255,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
85	390788,40	4305255,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
86	390789,12	4305255,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

87	390789,85	4305255,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
88	390790,57	4305255,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
89	390791,28	4305255,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
90	390791,99	4305255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
91	390792,70	4305256,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
92	390793,41	4305256,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
93	390794,11	4305256,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
94	390794,81	4305256,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
95	390795,50	4305256,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
96	390796,20	4305257,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
97	390796,88	4305257,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
98	390797,57	4305257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
99	390798,25	4305258,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
100	390798,92	4305258,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
101	390799,60	4305258,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
102	390800,26	4305259,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
103	390800,93	4305259,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
104	390801,59	4305260,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

105	390802,24	4305260,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
106	390802,90	4305260,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
107	390803,54	4305261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
108	390804,18	4305261,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
109	390804,82	4305262,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
110	390805,45	4305263,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
111	390806,08	4305263,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
112	390806,69	4305264,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
113	390807,31	4305264,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
114	390807,91	4305265,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
115	390808,51	4305266,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
116	390809,10	4305267,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
117	390809,68	4305268,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
118	390810,25	4305268,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
119	390810,82	4305269,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
120	390811,37	4305270,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
121	390811,90	4305272,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
122	390812,42	4305273,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

123	390812,91	4305274,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
124	390813,38	4305276,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
125	390813,80	4305277,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
126	390813,97	4305278,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
127	390814,17	4305279,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
128	390814,31	4305281,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
129	390814,43	4305282,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
130	390814,45	4305283,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
131	390814,43	4305285,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
132	390814,23	4305287,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
133	390813,95	4305289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
134	390813,56	4305290,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
135	390812,84	4305293,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
136	390812,36	4305294,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
137	390811,87	4305295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
138	390811,26	4305296,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
139	390810,66	4305298,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
140	390810,14	4305298,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

141	390809,57	4305299,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
142	390808,55	4305301,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
143	390807,56	4305302,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
144	390806,61	4305303,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
145	390805,68	4305304,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
146	390804,78	4305305,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
147	390803,88	4305305,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
148	390803,00	4305306,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
149	390802,14	4305307,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
150	390801,29	4305307,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
151	390800,45	4305308,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
152	390799,62	4305308,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
153	390798,79	4305309,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
154	390797,98	4305309,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
155	390797,17	4305310,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
156	390796,36	4305310,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
157	390795,56	4305310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
158	390794,77	4305310,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

159	390793,98	4305311,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
160	390793,20	4305311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
161	390792,42	4305311,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
162	390791,65	4305311,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
163	390790,88	4305311,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
164	390790,12	4305312,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
165	390789,36	4305312,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
166	390788,60	4305312,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
167	390787,85	4305312,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
168	390787,10	4305312,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
169	390786,36	4305312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
170	390785,62	4305312,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
171	390784,88	4305312,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
172	390784,15	4305312,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
173	390783,42	4305312,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
174	390782,69	4305312,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
175	390781,97	4305312,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
176	390781,25	4305311,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

177	390780,53	4305311,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	390780,75	4305311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-746

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ
Зоны санитарной охраны скважинного водозабора № 8-г ООО «РПБК» (III пояс).
Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, п. Чульман

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), МО "Нерюнгринский район", поселок Чульман, на верхней части правого склона долины р. Чульман, на расстоянии 1,35 км от русла реки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125354 кв.м ± 6196 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 скважинного водозабора № 8-г ООО "РПБК": вверх по потоку-272 м, вниз по потоку-140 м, общей шириной-390 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 промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод.</p> <p>5.Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса</p> <p>ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>6.Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 14</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390685,42	4305463,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	390675,57	4305461,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	390665,77	4305459,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	390656,09	4305456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
5	390646,50	4305453,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	390637,04	4305449,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
7	390627,63	4305444,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
8	390618,14	4305439,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
9	390611,59	4305436,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	390603,33	4305430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
11	390594,41	4305423,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
12	390585,56	4305416,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
13	390576,66	4305408,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	390568,37	4305399,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

15	390559,92	4305389,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
16	390551,55	4305378,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
17	390543,68	4305366,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
18	390536,06	4305351,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
19	390528,96	4305335,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	390522,73	4305315,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
21	390519,54	4305301,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	390517,57	4305288,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
23	390516,58	4305277,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
24	390516,29	4305268,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
25	390516,28	4305259,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	390516,77	4305250,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
27	390517,50	4305242,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
28	390518,65	4305233,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
29	390520,80	4305224,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	390523,19	4305216,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
31	390525,72	4305208,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
32	390529,30	4305199,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

33	390532,53	4305192,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
34	390537,67	4305181,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
35	390544,06	4305170,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
36	390552,16	4305158,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
37	390565,31	4305142,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
38	390577,81	4305129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
39	390590,09	4305119,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
40	390601,97	4305110,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
41	390613,85	4305103,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
42	390625,41	4305096,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
43	390636,32	4305091,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
44	390647,58	4305087,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
45	390658,40	4305083,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
46	390669,17	4305080,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
47	390678,84	4305078,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
48	390686,32	4305077,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
49	390696,95	4305076,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
50	390707,28	4305075,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

51	390717,51	4305075,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
52	390727,65	4305075,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
53	390737,69	4305076,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
54	390747,67	4305078,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
55	390757,50	4305080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
56	390767,29	4305082,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
57	390776,99	4305084,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
58	390786,60	4305087,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
59	390796,11	4305091,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
60	390805,52	4305095,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
61	390814,84	4305099,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
62	390824,05	4305104,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
63	390830,44	4305108,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
64	390838,56	4305114,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
65	390847,48	4305120,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
66	390856,26	4305128,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
67	390864,90	4305136,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
68	390873,38	4305145,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

69	390881,67	4305155,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
70	390889,75	4305166,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
71	390897,58	4305178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
72	390905,07	4305192,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
73	390912,13	4305209,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
74	390918,53	4305229,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
75	390922,00	4305242,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
76	390923,71	4305255,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
77	390924,89	4305267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
78	390925,30	4305274,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
79	390925,39	4305284,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
80	390925,10	4305293,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
81	390924,45	4305301,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
82	390923,26	4305310,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
83	390921,44	4305317,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
84	390918,96	4305325,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
85	390916,22	4305333,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
86	390912,54	4305342,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

87	390909,28	4305349,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
88	390903,94	4305360,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
89	390897,86	4305371,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
90	390889,56	4305383,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
91	390876,37	4305399,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
92	390863,82	4305412,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
93	390851,71	4305422,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
94	390839,92	4305431,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
95	390828,38	4305438,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
96	390817,05	4305444,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
97	390805,90	4305449,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
98	390794,91	4305454,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
99	390784,06	4305458,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
100	390773,33	4305461,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
101	390763,78	4305463,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
102	390756,42	4305464,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
103	390745,99	4305465,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
104	390735,66	4305466,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

105	390725,43	4305467,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
106	390715,29	4305466,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
107	390705,24	4305466,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
108	390695,29	4305464,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	390685,42	4305463,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), 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 № 8-г ООО «РПБК».
Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, п. Чульман

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. №01-05/1-746

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны скважинного водозабора № 8-г ООО «РПБК». Республика Саха (Якутия),
Нерюнгринский район, п. Чульман**

№ 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	ООО «РПБК»
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	ООО «РПБК»
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	ООО «РПБК»
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	ООО «РПБК»
5	Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для	Постоянно	ООО «РПБК»

	систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.		
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
6	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	ООО «РПБК»
7	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	ООО «РПБК»
8	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	ООО «РПБК»
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	ООО «РПБК»

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	ООО «РПБК»
11	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	ООО «РПБК»
12	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	ООО «РПБК»
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	ООО «РПБК»
14	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	ООО «РПБК»
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	ООО «РПБК»