

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министиэристибэтэ

## ПРИКАЗ

«16» сентября 2024 г.

№01-05/1-747

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны скважинного  
водозабора №10Э, №10Э-бис на участке недр в долине руч.  
Денисовский. Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 7  
км. на юго-восток от 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 №10Э, №10Э-бис на участке недр в долине руч. Денисовский. Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 7 км. на юго-восток от 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 №10Э, №10Э-бис на участке недр в долине руч. Денисовский. Республика

Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 7 км. на юго-восток от п. Чульман согласно приложению №4 к настоящему приказу.

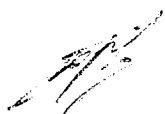
3. Утвердить обязательство АО «ГОК «Денисовский» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны скважинного водозабора №10Э, №10Э-бис на участке недр в долине руч. Денисовский. Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 7 км. на юго-восток от 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. №01-05/1-747

### МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

**Зоны санитарной охраны I пояса скважины № 10Э и 10Э бис для скважинного водозабора на участке недр в долине руч.Денисовский. Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 7 км. на юго-восток от п. Чульман**

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, водозабор на участке недр в долине руч.Денисовский скважины №№ 10Э и 10Э бис
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7848кв.м ± 1550кв.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 № 10Э и 10 Э бис для скважинного водозабора на участке недр в долине руч.Денисовский 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</p>

		<p>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.</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 ( $Mt$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381976,53	4306383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	381977,98	4306382,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	381978,60	4306381,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	381979,69	4306380,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	381980,80	4306380,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	381981,94	4306379,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	381983,10	4306378,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	381984,30	4306377,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	381985,53	4306376,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	381986,79	4306376,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	381988,08	4306375,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	381989,40	4306374,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	381990,76	4306374,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	381992,15	4306373,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	381993,58	4306372,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	381995,04	4306372,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	381996,54	4306371,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	381998,08	4306371,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	381999,67	4306370,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	382001,30	4306370,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	382002,97	4306370,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	382004,70	4306369,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	382006,48	4306369,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	382008,33	4306369,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	382010,23	4306369,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	382012,22	4306369,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	382014,28	4306369,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	382016,43	4306369,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	382018,70	4306369,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	382021,09	4306370,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	382023,65	4306370,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	382026,40	4306371,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
33	382029,43	4306372,65	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

			(определений)		
34	382032,86	4306374,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	382037,04	4306376,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	382039,65	4306378,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	382041,74	4306379,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	382043,56	4306380,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	382045,41	4306382,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	382046,39	4306383,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	382047,23	4306384,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	382048,00	4306385,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	382048,90	4306386,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	382050,56	4306387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	382051,78	4306389,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	382053,31	4306391,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	382055,06	4306394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	382057,22	4306398,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	382058,63	4306402,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	382059,64	4306405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
51	382060,37	4306407,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	382060,90	4306410,51	Метод спутниковых геодезических	5,00	–

			измерений (определений)		
53	382061,28	4306412,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	382061,52	4306415,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382061,66	4306417,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382061,70	4306419,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382061,66	4306421,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382061,55	4306423,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382061,37	4306425,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382061,13	4306426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382060,84	4306428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382060,50	4306430,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382060,10	4306431,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382059,67	4306433,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382059,19	4306435,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382058,67	4306436,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382058,11	4306438,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
68	382057,52	4306439,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
69	382056,89	4306440,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
70	382056,22	4306442,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
71	382055,52	4306443,47	Метод спутниковых	5,00	–



			геодезических измерений (определений)		
72	382054,79	4306444,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
73	382054,03	4306446,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
74	382053,24	4306447,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
75	382052,42	4306448,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
76	382051,57	4306449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
77	382050,69	4306450,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
78	382049,78	4306451,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
79	382048,84	4306452,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
80	382048,27	4306453,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
81	382046,87	4306454,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
81	382046,87	4306454,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
82	382045,42	4306456,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
83	382044,80	4306456,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
84	382043,71	4306457,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
85	382042,60	4306458,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
86	382041,46	4306459,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
87	382040,30	4306460,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
88	382039,10	4306461,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

89	382037,87	4306462,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
90	382036,61	4306462,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
91	382035,32	4306463,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
92	382034,00	4306464,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
93	382032,64	4306464,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
94	382031,25	4306465,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
95	382029,82	4306466,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
96	382028,36	4306466,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
97	382026,86	4306467,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
98	382025,32	4306467,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
99	382023,73	4306467,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
100	382022,10	4306468,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
101	382020,43	4306468,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
102	382018,70	4306468,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
103	382016,92	4306469,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
104	382015,07	4306469,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
105	382013,17	4306469,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
106	382011,18	4306469,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
107	382009,12	4306469,33	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

			(определений)		
108	382006,97	4306469,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
109	382004,70	4306468,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
110	382002,31	4306468,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
111	381999,75	4306467,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
112	381997,00	4306467,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
113	381993,97	4306466,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
114	381990,54	4306464,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
115	381986,36	4306462,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
116	381983,75	4306460,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
117	381981,66	4306459,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
118	381979,84	4306457,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
119	381977,99	4306456,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
120	381977,01	4306455,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
121	381976,17	4306454,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
122	381975,40	4306453,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
123	381974,50	4306452,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
124	381972,84	4306450,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
125	381971,62	4306449,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
126	381970,09	4306446,93	Метод спутниковых геодезических	5,00	–

			измерений (определений)		
127	381968,34	4306444,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
128	381966,18	4306440,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
129	381964,77	4306436,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
130	381963,76	4306433,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
131	381963,03	4306430,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
132	381962,50	4306428,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
133	381962,12	4306425,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
134	381961,88	4306423,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
135	381961,74	4306421,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
136	381961,70	4306419,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
137	381961,74	4306417,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
138	381961,85	4306415,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
139	381962,03	4306413,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
140	381962,27	4306411,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
141	381962,56	4306410,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
142	381962,90	4306408,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
143	381963,30	4306406,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
144	381963,73	4306405,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
145	381964,21	4306403,75	Метод спутниковых	5,00	–

			геодезических измерений (определений)		
146	381964,73	4306402,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
147	381965,29	4306400,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
148	381965,88	4306399,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
149	381966,51	4306397,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
150	381967,18	4306396,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
151	381967,88	4306395,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
152	381968,61	4306394,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
153	381969,37	4306392,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
154	381970,16	4306391,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
155	381970,98	4306390,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
156	381971,83	4306389,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
157	381972,71	4306388,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
158	381973,62	4306386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
159	381974,56	4306385,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
160	381975,13	4306385,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	381976,53	4306383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $Mt$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

Приложение №2  
к приказу Министерства экологии,  
природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-747

### МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

**Зоны санитарной охраны II пояса скважины № 10Э и 10Э бис для скважинного водозабора на участкенедр в долине руч.Денисовский. Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 7 км. на юго-восток от п.Чульман**

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, водозабор на участке недр в долине руч.Денисовский скважины №№ 10Э и 10Э бис
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43825кв.м ± 3664кв.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 скважины № 10Э и 10Э бис для скважинного водозабора на участке недр в долине руч.Денисовский: вверх по току-120 м, вниз по току-109 м, общей шириной-230 м .</p> <p>Мероприятия по второму поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li> <li>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</li> <li>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li> <li>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных</li> </ol>

		<p>вод.</p> <p>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>6. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li><li>-применение удобрений и ядохимикатов;</li><li>-рубка леса главного пользования и реконструкции.</li></ul>
--	--	--



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – _____					
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	381925,29	4306336,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	381927,29	4306334,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	381928,71	4306332,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	381929,33	4306332,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	381930,37	4306331,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
6	381931,43	4306330,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
7	381932,49	4306329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
8	381933,57	4306328,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
9	381934,66	4306327,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
10	381935,76	4306326,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
11	381936,88	4306325,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
12	381938,01	4306324,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
13	381939,15	4306323,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
14	381940,30	4306323,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

15	381941,47	4306322,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
16	381942,65	4306321,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
17	381943,84	4306320,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
18	381945,05	4306319,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
19	381946,27	4306318,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
20	381947,50	4306318,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
21	381948,74	4306317,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
22	381950,00	4306316,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
23	381951,27	4306315,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
24	381952,56	4306315,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
25	381953,86	4306314,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
26	381955,17	4306313,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
27	381956,50	4306313,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
28	381957,84	4306312,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
29	381959,20	4306311,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
30	381960,57	4306311,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
31	381961,96	4306310,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
32	381963,36	4306309,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

33	381964,78	4306309,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
34	381966,21	4306308,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
35	381967,66	4306308,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
36	381969,13	4306307,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
37	381970,61	4306307,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
38	381972,11	4306306,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
39	381973,62	4306306,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
40	381975,16	4306305,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
41	381976,71	4306305,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
42	381978,28	4306304,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
43	381979,87	4306304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
44	381981,47	4306303,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
45	381983,10	4306303,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
46	381984,75	4306303,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
47	381986,42	4306302,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
48	381988,11	4306302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
49	381989,82	4306302,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
50	381991,56	4306302,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

51	381993,32	4306301,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
52	381995,10	4306301,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
53	381996,91	4306301,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
54	381998,74	4306301,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
55	382000,61	4306301,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
56	382002,50	4306300,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
57	382004,42	4306300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
58	382006,35	4306300,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
59	382008,35	4306300,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
60	382010,38	4306300,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
61	382012,38	4306300,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
62	382014,53	4306301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
63	382016,67	4306301,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
64	382018,85	4306301,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
65	382021,08	4306301,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
66	382023,35	4306301,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
67	382025,69	4306302,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
68	382028,08	4306302,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

69	382030,53	4306303,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
70	382033,06	4306303,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
71	382035,66	4306304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
72	382038,35	4306304,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
73	382041,13	4306305,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
74	382044,03	4306306,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
75	382047,06	4306307,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
76	382050,25	4306308,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
77	382053,62	4306310,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
78	382057,23	4306311,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
79	382061,16	4306313,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
80	382065,51	4306316,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
81	382070,56	4306319,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
82	382076,96	4306323,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
83	382081,51	4306327,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
84	382084,94	4306330,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
85	382088,32	4306333,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
86	382093,44	4306338,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

87	382096,85	4306342,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
88	382098,56	4306344,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
89	382101,52	4306347,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
90	382104,80	4306351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
91	382108,09	4306355,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
92	382112,47	4306361,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
93	382115,49	4306366,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
94	382117,83	4306371,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
95	382119,73	4306374,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
96	382121,32	4306378,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
97	382122,67	4306381,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
98	382123,84	4306385,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
99	382124,85	4306388,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
100	382125,73	4306391,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
101	382126,50	4306393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
102	382127,16	4306396,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
103	382127,75	4306399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
104	382128,25	4306401,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

105	382128,68	4306404,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
106	382129,05	4306406,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
107	382129,36	4306408,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
108	382129,62	4306411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
109	382129,83	4306413,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
110	382129,98	4306415,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
111	382130,10	4306417,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
112	382130,18	4306419,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
113	382130,21	4306421,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
114	382130,21	4306423,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
115	382130,18	4306425,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
116	382130,11	4306427,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
117	382130,01	4306429,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
118	382129,88	4306431,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
119	382129,73	4306433,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
120	382129,54	4306435,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
121	382129,33	4306437,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
122	382129,09	4306438,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

123	382128,83	4306440,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
124	382128,55	4306442,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
125	382128,24	4306444,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
126	382127,91	4306445,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
127	382127,56	4306447,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
128	382127,18	4306449,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
129	382126,79	4306450,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
130	382126,38	4306452,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
131	382125,95	4306454,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
132	382125,50	4306455,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
133	382125,03	4306457,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
134	382124,54	4306458,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
135	382124,03	4306460,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
136	382123,51	4306461,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
137	382122,97	4306463,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
138	382122,42	4306464,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
139	382121,85	4306466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
140	382121,26	4306467,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–



141	382120,66	4306468,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
142	382120,04	4306470,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
143	382119,40	4306471,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
144	382118,75	4306473,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
145	382118,09	4306474,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
146	382117,41	4306475,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
147	382116,72	4306477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
148	382116,01	4306478,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
149	382115,29	4306479,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
150	382114,56	4306480,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
151	382113,81	4306482,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
152	382113,05	4306483,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
153	382112,27	4306484,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
154	382111,48	4306485,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
155	382110,68	4306487,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
156	382109,87	4306488,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
157	382109,04	4306489,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
158	382108,20	4306490,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

159	382107,34	4306491,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
160	382106,48	4306492,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
161	382105,60	4306494,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
162	382104,71	4306495,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
163	382103,80	4306496,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
164	382102,88	4306497,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
165	382101,95	4306498,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
166	382101,01	4306499,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
167	382100,06	4306500,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
168	382099,09	4306501,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
169	382098,11	4306502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
170	382097,54	4306503,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
171	382096,11	4306504,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
172	382094,07	4306506,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
173	382093,03	4306507,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
174	382091,97	4306508,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
175	382090,91	4306509,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
176	382089,83	4306510,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

177	382088,74	4306511,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
178	382087,64	4306512,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
179	382086,52	4306513,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
180	382085,39	4306514,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
181	382084,25	4306514,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
182	382083,10	4306515,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
183	382081,93	4306516,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
184	382080,75	4306517,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
185	382079,56	4306518,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
186	382078,35	4306519,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
187	382077,13	4306519,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
188	382075,90	4306520,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
189	382074,66	4306521,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
190	382073,40	4306522,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
191	382072,13	4306522,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
192	382070,84	4306523,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
193	382069,54	4306524,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
194	382068,23	4306525,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

195	382066,90	4306525,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
196	382065,56	4306526,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
197	382064,20	4306527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
198	382062,83	4306527,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
199	382061,44	4306528,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
200	382060,04	4306528,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
201	382058,62	4306529,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
202	382057,19	4306530,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
203	382055,74	4306530,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
204	382054,27	4306531,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
205	382052,79	4306531,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
206	382051,29	4306532,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
207	382049,78	4306532,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
208	382048,24	4306533,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
209	382046,69	4306533,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
210	382045,12	4306534,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
211	382043,53	4306534,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
212	382041,93	4306534,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

213	382040,30	4306535,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
214	382038,65	4306535,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
215	382036,98	4306535,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
216	382035,29	4306536,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
217	382033,58	4306536,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
218	382031,84	4306536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
219	382030,08	4306536,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
220	382028,30	4306537,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
221	382026,49	4306537,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
222	382024,66	4306537,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
223	382022,79	4306537,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
224	382020,90	4306537,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
225	382018,98	4306537,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
226	382017,02	4306537,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
227	382015,07	4306537,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
228	382013,02	4306537,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
229	382010,96	4306537,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
230	382008,87	4306537,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

231	382006,73	4306537,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
232	382004,55	4306537,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
233	382002,32	4306537,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
234	382000,04	4306536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
235	381997,71	4306536,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
236	381995,32	4306536,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
237	381992,87	4306535,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
238	381990,34	4306535,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
239	381987,74	4306534,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
240	381985,05	4306533,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
241	381982,27	4306533,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
242	381979,37	4306532,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
243	381976,34	4306531,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
244	381973,15	4306529,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
245	381969,78	4306528,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
246	381966,17	4306526,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
247	381962,24	4306525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
248	381957,89	4306522,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

249	381952,84	4306519,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
250	381946,44	4306515,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
251	381943,00	4306512,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
252	381941,20	4306510,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
253	381938,32	4306507,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
254	381935,06	4306505,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
255	381929,96	4306500,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
256	381928,31	4306498,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
257	381926,35	4306496,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
258	381923,72	4306493,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
259	381921,34	4306490,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
260	381918,39	4306487,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
261	381915,31	4306483,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
262	381910,93	4306477,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
263	381907,91	4306472,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
264	381905,57	4306467,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
265	381903,67	4306463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
266	381902,08	4306460,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

267	381900,73	4306456,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
268	381899,56	4306453,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
269	381898,55	4306450,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
270	381897,67	4306447,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
271	381896,90	4306444,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
272	381896,24	4306442,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
273	381895,65	4306439,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
274	381895,15	4306437,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
275	381894,72	4306434,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
276	381894,35	4306432,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
277	381894,04	4306429,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
278	381893,78	4306427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
279	381893,57	4306425,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
280	381893,42	4306423,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
281	381893,30	4306421,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
282	381893,22	4306418,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
283	381893,19	4306416,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
284	381893,19	4306414,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–



285	381893,22	4306412,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
286	381893,29	4306410,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
287	381893,39	4306408,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
288	381893,52	4306407,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
289	381893,67	4306405,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
290	381893,86	4306403,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
291	381894,07	4306401,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
292	381894,31	4306399,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
293	381894,57	4306398,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
294	381894,85	4306396,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
295	381895,16	4306394,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
296	381895,49	4306392,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
297	381895,84	4306391,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
298	381896,22	4306389,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
299	381896,61	4306387,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
300	381897,02	4306386,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
301	381897,45	4306384,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
302	381897,90	4306383,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

303	381898,37	4306381,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
304	381898,86	4306380,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
305	381899,37	4306378,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
306	381899,89	4306377,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
307	381900,43	4306375,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
308	381900,98	4306374,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
309	381901,55	4306372,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
310	381902,14	4306371,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
311	381902,74	4306369,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
312	381903,36	4306368,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
313	381904,00	4306367,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
314	381904,65	4306365,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
315	381905,31	4306364,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
316	381905,99	4306363,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
317	381906,68	4306361,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
318	381907,39	4306360,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
319	381908,11	4306359,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
320	381908,84	4306357,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

321	381909,59	4306356,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
322	381910,35	4306355,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
323	381911,13	4306354,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
324	381911,92	4306352,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
325	381912,72	4306351,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
326	381913,53	4306350,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
327	381914,36	4306349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
328	381915,20	4306348,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
329	381916,06	4306347,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
330	381916,92	4306345,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
331	381917,80	4306344,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
332	381918,69	4306343,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
333	381919,60	4306342,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
334	381920,52	4306341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
335	381921,45	4306340,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
336	381922,39	4306339,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
337	381923,34	4306338,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
338	381924,31	4306337,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–

1	381925,29	4306336,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Мт ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

Приложение №3  
к приказу Министерства экологии,  
природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-747

### МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны III пояса скважины № 10Э и 10Э бис для скважинного водозабора на участке недр в долине руч.Денисовский. Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 7 км. на юго-восток от п.Чульман

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, водозабор на участке недр в долине руч.Денисовский скважины №№ 10Э и 10Э бис
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	366582кв.м ± 10596кв.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 скважины № 10Э и 10Э бис для скважинного водозабора на участке недр в долине руч.Денисовский: вверх по потоку-418 м, вниз по потоку-310 м, общей шириной-720 м .</p> <p>Мероприятия по третьему поясу:</p> <p>5. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>6. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>7. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>8. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>1. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных</p>

		<p>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 ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382251,57	4306146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
2	382481,29	4306564,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
3	382171,80	4306879,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
4	381750,95	4306663,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
5	381794,25	4306207,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	–
1	382251,57	4306146,92	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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–





Приложение №4  
к приказу Министерства экологии,  
природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-747

**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны скважинного водозабора №10Э, №10Э-  
бис на участке недр в долине руч. Денисовский. Республика Саха (Якутия),  
Нерюнгринский район, в 7 км. на юго-восток от 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. №01-05/1-747

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны скважинного водозабора №10Э, №10Э-бис на участке недр в долине руч. Денисовский. Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в 7 км. на юго-восток от п. Чульман**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
2	Строительство охранных зданий скважин, а также станции водоподготовки, оборудованное водонепроницаемым приемником нечистот (септиком) расположенным за пределами границы 1 пояса ЗСО, с учетом исключения возможности загрязнения территории ЗСО при вывозе нечистот и бытовых отходов.	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
3	Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
4	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»

5	Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
<b>Зона санитарной охраны второго и третьего поясов</b>			
6	Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
7	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
8	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
9	Запрещение размещения складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно – эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»

10	Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
11	Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
12	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
<b>Дополнительные мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны</b>			
13	Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного использования и реконструкции	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
14	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»
15	Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения	Постоянно	АО «ГОК «Денисовский»