



## ПРИКАЗ

«01» июля 2024 г.

№01-05/1-491

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик**

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 для водозаборной скважины №1Э "Дружба" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик, согласно приложениям №1, 2 и 3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик, согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство АО «Теплоэнергосервис» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик, 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 пункта 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254 не позднее 3 рабочих дней после подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за А.А. Алексеевым.

Министр



Е.А. Перфильев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик

(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	<i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Ленский, г. Ленск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7831кв.м. ± 31кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис" РС(Я), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик</p> <p>Номер зоны: 1</p> <p>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"</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>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</p>

		<p><i>трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</i></p> <p><i>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.</i></p>
--	--	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 2

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	823045,38	2431762,01	Картометрический метод	0,10	-
2	823046,40	2431768,21	Картометрический метод	0,10	-
3	823046,65	2431774,48	Картометрический метод	0,10	-
4	823046,10	2431780,73	Картометрический метод	0,10	-
5	823044,78	2431786,87	Картометрический метод	0,10	-
6	823042,70	2431792,79	Картометрический метод	0,10	-
7	823039,89	2431798,41	Картометрический метод	0,10	-
8	823036,40	2431803,63	Картометрический метод	0,10	-
9	823032,28	2431808,37	Картометрический метод	0,10	-
10	823027,60	2431812,55	Картометрический метод	0,10	-
11	823022,44	2431816,12	Картометрический метод	0,10	-
12	823016,86	2431819,01	Картометрический метод	0,10	-
13	823010,97	2431821,18	Картометрический метод	0,10	-
14	823004,86	2431822,60	Картометрический метод	0,10	-
15	822998,61	2431823,23	Картометрический метод	0,10	-
16	822992,33	2431823,08	Картометрический метод	0,10	-
17	822986,13	2431822,15	Картометрический метод	0,10	-
18	822980,08	2431820,44	Картометрический метод	0,10	-
19	822974,30	2431817,99	Картометрический метод	0,10	-
20	822968,88	2431814,83	Картометрический метод	0,10	-
21	822963,89	2431811,02	Картометрический метод	0,10	-
22	822959,41	2431806,62	Картометрический метод	0,10	-
23	822955,53	2431801,68	Картометрический метод	0,10	-
24	822952,29	2431796,30	Картометрический метод	0,10	-
25	822949,76	2431790,56	Картометрический метод	0,10	-
26	822947,96	2431784,55	Картометрический метод	0,10	-
27	822946,93	2431778,35	Картометрический метод	0,10	-
28	822946,69	2431772,08	Картометрический метод	0,10	-
29	822947,23	2431765,82	Картометрический метод	0,10	-
30	822948,56	2431759,69	Картометрический метод	0,10	-
31	822950,64	2431753,76	Картометрический метод	0,10	-
32	822953,45	2431748,15	Картометрический метод	0,10	-
33	822956,94	2431742,93	Картометрический метод	0,10	-
34	822961,06	2431738,19	Картометрический метод	0,10	-
35	822965,74	2431734,00	Картометрический метод	0,10	-
36	822970,90	2431730,44	Картометрический метод	0,10	-
37	822976,47	2431727,55	Картометрический метод	0,10	-
38	822982,37	2431725,37	Картометрический метод	0,10	-
39	822988,48	2431723,96	Картометрический метод	0,10	-
40	822994,73	2431723,32	Картометрический метод	0,10	-
41	823001,01	2431723,47	Картометрический метод	0,10	-
42	823007,21	2431724,41	Картометрический метод	0,10	-
43	823013,25	2431726,12	Картометрический метод	0,10	-
44	823019,04	2431728,57	Картометрический метод	0,10	-
45	823024,46	2431731,72	Картометрический метод	0,10	-
46	823029,45	2431735,53	Картометрический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Границы 2 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба"  
Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г.  
Ленск, мкр. Разведчик*

(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	<i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Ленский, г Ленск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>22883кв.м. ± 53кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба" Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис" РС(Я), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" 1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.  Не допускается:</i>

		<p><i>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</i></p> <p><i>- применение удобрений и ядохимикатов;</i></p> <p><i>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</i></p> <p><i>Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</i></p>
--	--	--



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14, зона 2*

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	823151,49	2431770,18	Картометрический метод	0,10	-
2	823151,45	2431771,80	Картометрический метод	0,10	-
3	823151,33	2431773,16	Картометрический метод	0,10	-
4	823151,06	2431774,88	Картометрический метод	0,10	-
5	823150,69	2431776,47	Картометрический метод	0,10	-
6	823149,87	2431779,02	Картометрический метод	0,10	-
7	823148,92	2431781,21	Картометрический метод	0,10	-
8	823147,66	2431783,57	Картометрический метод	0,10	-
9	823146,10	2431785,98	Картометрический метод	0,10	-
10	823144,48	2431788,11	Картометрический метод	0,10	-
11	823142,73	2431790,15	Картометрический метод	0,10	-
12	823140,65	2431792,29	Картометрический метод	0,10	-
13	823138,44	2431794,33	Картометрический метод	0,10	-
14	823135,60	2431796,69	Картометрический метод	0,10	-
15	823133,48	2431798,30	Картометрический метод	0,10	-
16	823131,16	2431799,94	Картометрический метод	0,10	-
17	823129,14	2431801,27	Картометрический метод	0,10	-
18	823126,76	2431802,75	Картометрический метод	0,10	-
19	823124,31	2431804,18	Картометрический метод	0,10	-
20	823121,49	2431805,73	Картометрический метод	0,10	-
21	823118,96	2431807,03	Картометрический метод	0,10	-
22	823116,50	2431808,23	Картометрический метод	0,10	-
23	823113,83	2431809,48	Картометрический метод	0,10	-
24	823111,04	2431810,71	Картометрический метод	0,10	-
25	823107,57	2431812,15	Картометрический метод	0,10	-
26	823104,70	2431813,27	Картометрический метод	0,10	-
27	823101,85	2431814,34	Картометрический метод	0,10	-
28	823098,73	2431815,45	Картометрический метод	0,10	-
29	823095,18	2431816,64	Картометрический метод	0,10	-
30	823092,09	2431817,62	Картометрический метод	0,10	-
31	823089,07	2431818,54	Картометрический метод	0,10	-
32	823086,22	2431819,36	Картометрический метод	0,10	-
33	823082,68	2431820,33	Картометрический метод	0,10	-
34	823079,42	2431821,17	Картометрический метод	0,10	-
35	823076,53	2431821,89	Картометрический метод	0,10	-
36	823073,26	2431822,65	Картометрический метод	0,10	-
37	823070,11	2431823,36	Картометрический метод	0,10	-
38	823066,72	2431824,07	Картометрический метод	0,10	-
39	823063,53	2431824,71	Картометрический метод	0,10	-
40	823060,35	2431825,31	Картометрический метод	0,10	-
41	823057,32	2431825,85	Картометрический метод	0,10	-
42	823054,23	2431826,37	Картометрический метод	0,10	-
43	823051,14	2431826,87	Картометрический метод	0,10	-
44	823048,13	2431827,32	Картометрический метод	0,10	-
45	823044,89	2431827,78	Картометрический метод	0,10	-
46	823041,24	2431828,26	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

47	823037,92	2431828,66	Картометрический метод	0,10	-
48	823035,41	2431828,95	Картометрический метод	0,10	-
49	823032,10	2431829,30	Картометрический метод	0,10	-
50	823029,48	2431829,56	Картометрический метод	0,10	-
51	823026,20	2431829,85	Картометрический метод	0,10	-
52	823023,40	2431830,08	Картометрический метод	0,10	-
53	823020,00	2431830,34	Картометрический метод	0,10	-
54	823016,33	2431830,58	Картометрический метод	0,10	-
55	823012,73	2431830,78	Картометрический метод	0,10	-
56	823010,60	2431830,88	Картометрический метод	0,10	-
57	823008,43	2431830,98	Картометрический метод	0,10	-
58	823006,25	2431831,06	Картометрический метод	0,10	-
59	823004,07	2431831,13	Картометрический метод	0,10	-
60	823002,79	2431831,17	Картометрический метод	0,10	-
61	823001,32	2431831,21	Картометрический метод	0,10	-
62	822999,99	2431831,24	Картометрический метод	0,10	-
63	822998,87	2431831,26	Картометрический метод	0,10	-
64	822997,34	2431831,28	Картометрический метод	0,10	-
65	822995,55	2431831,29	Картометрический метод	0,10	-
66	822993,30	2431831,28	Картометрический метод	0,10	-
67	822991,10	2431831,23	Картометрический метод	0,10	-
68	822989,08	2431831,15	Картометрический метод	0,10	-
69	822987,03	2431831,05	Картометрический метод	0,10	-
70	822985,06	2431830,92	Картометрический метод	0,10	-
71	822983,05	2431830,76	Картометрический метод	0,10	-
72	822980,89	2431830,55	Картометрический метод	0,10	-
73	822978,42	2431830,28	Картометрический метод	0,10	-
74	822976,14	2431829,98	Картометрический метод	0,10	-
75	822973,96	2431829,67	Картометрический метод	0,10	-
76	822971,57	2431829,27	Картометрический метод	0,10	-
77	822969,28	2431828,86	Картометрический метод	0,10	-
78	822966,63	2431828,32	Картометрический метод	0,10	-
79	822964,41	2431827,83	Картометрический метод	0,10	-
80	822962,14	2431827,29	Картометрический метод	0,10	-
81	822959,96	2431826,72	Картометрический метод	0,10	-
82	822957,58	2431826,05	Картометрический метод	0,10	-
83	822955,35	2431825,37	Картометрический метод	0,10	-
84	822953,22	2431824,69	Картометрический метод	0,10	-
85	822951,31	2431824,03	Картометрический метод	0,10	-
86	822949,41	2431823,34	Картометрический метод	0,10	-
87	822947,54	2431822,62	Картометрический метод	0,10	-
88	822945,46	2431821,77	Картометрический метод	0,10	-
89	822943,57	2431820,96	Картометрический метод	0,10	-
90	822941,70	2431820,10	Картометрический метод	0,10	-
91	822939,76	2431819,17	Картометрический метод	0,10	-
92	822937,48	2431818,00	Картометрический метод	0,10	-
93	822935,50	2431816,92	Картометрический метод	0,10	-
94	822933,62	2431815,84	Картометрический метод	0,10	-
95	822931,67	2431814,65	Картометрический метод	0,10	-
96	822929,72	2431813,38	Картометрический метод	0,10	-
97	822928,02	2431812,21	Картометрический метод	0,10	-
98	822926,34	2431810,99	Картометрический метод	0,10	-
99	822924,56	2431809,61	Картометрический метод	0,10	-
100	822922,03	2431807,50	Картометрический метод	0,10	-
101	822919,80	2431805,45	Картометрический метод	0,10	-
102	822917,40	2431803,01	Картометрический метод	0,10	-
103	822914,98	2431800,24	Картометрический метод	0,10	-
104	822912,89	2431797,52	Картометрический метод	0,10	-
105	822910,88	2431794,50	Картометрический метод	0,10	-
106	822909,09	2431791,32	Картометрический метод	0,10	-
107	822907,47	2431787,77	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

108	822906,10	2431783,83	Картометрический метод	0,10	-
109	822905,43	2431781,21	Картометрический метод	0,10	-
110	822904,95	2431778,62	Картометрический метод	0,10	-
111	822904,67	2431776,19	Картометрический метод	0,10	-
112	822904,54	2431773,54	Картометрический метод	0,10	-
113	822904,59	2431771,06	Картометрический метод	0,10	-
114	822904,79	2431768,70	Картометрический метод	0,10	-
115	822905,10	2431766,48	Картометрический метод	0,10	-
116	822905,67	2431763,78	Картометрический метод	0,10	-
117	822906,40	2431761,19	Картометрический метод	0,10	-
118	822907,22	2431758,86	Картометрический метод	0,10	-
119	822908,29	2431756,30	Картометрический метод	0,10	-
120	822909,55	2431753,78	Картометрический метод	0,10	-
121	822911,18	2431750,95	Картометрический метод	0,10	-
122	822912,82	2431748,49	Картометрический метод	0,10	-
123	822914,81	2431745,85	Картометрический метод	0,10	-
124	822916,93	2431743,35	Картометрический метод	0,10	-
125	822919,24	2431740,91	Картометрический метод	0,10	-
126	822921,57	2431738,69	Картометрический метод	0,10	-
127	822924,29	2431736,33	Картометрический метод	0,10	-
128	822927,09	2431734,14	Картометрический метод	0,10	-
129	822929,80	2431732,21	Картометрический метод	0,10	-
130	822932,36	2431730,53	Картометрический метод	0,10	-
131	822935,46	2431728,65	Картометрический метод	0,10	-
132	822938,36	2431727,04	Картометрический метод	0,10	-
133	822941,56	2431725,42	Картометрический метод	0,10	-
134	822944,84	2431723,89	Картометрический метод	0,10	-
135	822948,16	2431722,49	Картометрический метод	0,10	-
136	822950,68	2431721,50	Картометрический метод	0,10	-
137	822954,09	2431720,28	Картометрический метод	0,10	-
138	822957,64	2431719,13	Картометрический метод	0,10	-
139	822960,78	2431718,21	Картометрический метод	0,10	-
140	822964,23	2431717,30	Картометрический метод	0,10	-
141	822967,34	2431716,57	Картометрический метод	0,10	-
142	822970,48	2431715,91	Картометрический метод	0,10	-
143	822973,66	2431715,32	Картометрический метод	0,10	-
144	822976,56	2431714,85	Картометрический метод	0,10	-
145	822979,45	2431714,45	Картометрический метод	0,10	-
146	822982,40	2431714,10	Картометрический метод	0,10	-
147	822985,73	2431713,78	Картометрический метод	0,10	-
148	822988,08	2431713,60	Картометрический метод	0,10	-
149	822989,96	2431713,49	Картометрический метод	0,10	-
150	822991,80	2431713,40	Картометрический метод	0,10	-
151	822993,74	2431713,33	Картометрический метод	0,10	-
152	822995,73	2431713,29	Картометрический метод	0,10	-
153	822998,03	2431713,27	Картометрический метод	0,10	-
154	823000,17	2431713,26	Картометрический метод	0,10	-
155	823002,50	2431713,26	Картометрический метод	0,10	-
156	823004,78	2431713,27	Картометрический метод	0,10	-
157	823007,68	2431713,31	Картометрический метод	0,10	-
158	823009,72	2431713,34	Картометрический метод	0,10	-
159	823012,76	2431713,42	Картометрический метод	0,10	-
160	823016,38	2431713,54	Картометрический метод	0,10	-
161	823019,29	2431713,66	Картометрический метод	0,10	-
162	823022,85	2431713,83	Картометрический метод	0,10	-
163	823026,50	2431714,05	Картометрический метод	0,10	-
164	823030,18	2431714,30	Картометрический метод	0,10	-
165	823033,92	2431714,59	Картометрический метод	0,10	-
166	823037,27	2431714,89	Картометрический метод	0,10	-
167	823040,29	2431715,18	Картометрический метод	0,10	-
168	823043,21	2431715,48	Картометрический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба"  
Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г.  
Ленск, мкр. Разведчик

(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), у Ленский, г. Ленск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	654430кв.м. ± 283кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба" □ Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис" РС(Я), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"</p> <p>1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14, зона 2*

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	824803,37	2431747,53	Картометрический метод	0,10	-
2	824803,19	2431750,83	Картометрический метод	0,10	-
3	824802,76	2431753,39	Картометрический метод	0,10	-
4	824801,87	2431756,58	Картометрический метод	0,10	-
5	824800,30	2431760,33	Картометрический метод	0,10	-
6	824798,81	2431763,08	Картометрический метод	0,10	-
7	824796,86	2431766,05	Картометрический метод	0,10	-
8	824794,39	2431769,24	Картометрический метод	0,10	-
9	824791,54	2431772,41	Картометрический метод	0,10	-
10	824789,26	2431774,67	Картометрический метод	0,10	-
11	824784,11	2431779,20	Картометрический метод	0,10	-
12	824779,16	2431783,01	Картометрический метод	0,10	-
13	824773,29	2431787,04	Картометрический метод	0,10	-
14	824767,57	2431790,62	Картометрический метод	0,10	-
15	824760,58	2431794,61	Картометрический метод	0,10	-
16	824753,80	2431798,17	Картометрический метод	0,10	-
17	824747,52	2431801,26	Картометрический метод	0,10	-
18	824740,02	2431804,72	Картометрический метод	0,10	-
19	824732,16	2431808,13	Картометрический метод	0,10	-
20	824724,48	2431811,28	Картометрический метод	0,10	-
21	824716,96	2431814,21	Картометрический метод	0,10	-
22	824710,52	2431816,62	Картометрический метод	0,10	-
23	824703,04	2431819,31	Картометрический метод	0,10	-
24	824696,24	2431821,67	Картометрический метод	0,10	-
25	824688,91	2431824,12	Картометрический метод	0,10	-
26	824681,04	2431826,67	Картометрический метод	0,10	-
27	824674,21	2431828,80	Картометрический метод	0,10	-
28	824667,38	2431830,88	Картометрический метод	0,10	-
29	824660,42	2431832,94	Картометрический метод	0,10	-
30	824653,56	2431834,92	Картометрический метод	0,10	-
31	824646,36	2431836,94	Картометрический метод	0,10	-
32	824638,22	2431839,17	Картометрический метод	0,10	-
33	824629,31	2431841,54	Картометрический метод	0,10	-
34	824622,13	2431843,40	Картометрический метод	0,10	-
35	824614,23	2431845,40	Картометрический метод	0,10	-
36	824607,30	2431847,12	Картометрический метод	0,10	-
37	824599,02	2431849,13	Картометрический метод	0,10	-
38	824591,86	2431850,83	Картометрический метод	0,10	-
39	824583,14	2431852,86	Картометрический метод	0,10	-
40	824572,60	2431855,25	Картометрический метод	0,10	-
41	824561,95	2431857,60	Картометрический метод	0,10	-
42	824551,19	2431859,91	Картометрический метод	0,10	-
43	824540,12	2431862,23	Картометрический метод	0,10	-
44	824529,03	2431864,50	Картометрический метод	0,10	-
45	824518,63	2431866,58	Картометрический метод	0,10	-
46	824507,33	2431868,79	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

47	824494,50	2431871,23	Картометрический метод	0,10	-
48	824482,79	2431873,41	Картометрический метод	0,10	-
49	824470,30	2431875,68	Картометрический метод	0,10	-
50	824458,90	2431877,70	Картометрический метод	0,10	-
51	824445,31	2431880,06	Картометрический метод	0,10	-
52	824433,71	2431882,03	Картометрический метод	0,10	-
53	824421,82	2431884,01	Картометрический метод	0,10	-
54	824408,16	2431886,23	Картометрический метод	0,10	-
55	824400,50	2431887,45	Картометрический метод	0,10	-
56	824388,97	2431889,27	Картометрический метод	0,10	-
57	824377,10	2431891,10	Картометрический метод	0,10	-
58	824365,04	2431892,92	Картометрический метод	0,10	-
59	824354,64	2431894,47	Картометрический метод	0,10	-
60	824343,60	2431896,09	Картометрический метод	0,10	-
61	824332,68	2431897,66	Картометрический метод	0,10	-
62	824320,85	2431899,33	Картометрический метод	0,10	-
63	824307,07	2431901,24	Картометрический метод	0,10	-
64	824296,20	2431902,72	Картометрический метод	0,10	-
65	824285,20	2431904,20	Картометрический метод	0,10	-
66	824274,18	2431905,65	Картометрический метод	0,10	-
67	824262,38	2431907,19	Картометрический метод	0,10	-
68	824251,14	2431908,63	Картометрический метод	0,10	-
69	824238,19	2431910,25	Картометрический метод	0,10	-
70	824225,74	2431911,79	Картометрический метод	0,10	-
71	824212,76	2431913,37	Картометрический метод	0,10	-
72	824201,27	2431914,74	Картометрический метод	0,10	-
73	824187,40	2431916,37	Картометрический метод	0,10	-
74	824174,53	2431917,86	Картометрический метод	0,10	-
75	824162,52	2431919,22	Картометрический метод	0,10	-
76	824149,50	2431920,68	Картометрический метод	0,10	-
77	824135,99	2431922,16	Картометрический метод	0,10	-
78	824125,49	2431923,30	Картометрический метод	0,10	-
79	824112,48	2431924,69	Картометрический метод	0,10	-
80	824100,00	2431925,99	Картометрический метод	0,10	-
81	824088,90	2431927,14	Картометрический метод	0,10	-
82	824075,99	2431928,45	Картометрический метод	0,10	-
83	824065,30	2431929,53	Картометрический метод	0,10	-
84	824051,15	2431930,92	Картометрический метод	0,10	-
85	824039,76	2431932,03	Картометрический метод	0,10	-
86	824028,27	2431933,13	Картометрический метод	0,10	-
87	824015,68	2431934,32	Картометрический метод	0,10	-
88	824004,15	2431935,39	Картометрический метод	0,10	-
89	823991,47	2431936,55	Картометрический метод	0,10	-
90	823979,89	2431937,59	Картометрический метод	0,10	-
91	823967,51	2431938,69	Картометрический метод	0,10	-
92	823955,27	2431939,76	Картометрический метод	0,10	-
93	823942,39	2431940,87	Картометрический метод	0,10	-
94	823928,00	2431942,09	Картометрический метод	0,10	-
95	823915,28	2431943,15	Картометрический метод	0,10	-
96	823902,67	2431944,19	Картометрический метод	0,10	-
97	823890,57	2431945,16	Картометрический метод	0,10	-
98	823877,66	2431946,19	Картометрический метод	0,10	-
99	823864,55	2431947,22	Картометрический метод	0,10	-
100	823851,42	2431948,23	Картометрический метод	0,10	-
101	823838,39	2431949,21	Картометрический метод	0,10	-
102	823825,26	2431950,19	Картометрический метод	0,10	-
103	823812,84	2431951,10	Картометрический метод	0,10	-
104	823800,57	2431951,99	Картометрический метод	0,10	-
105	823787,40	2431952,92	Картометрический метод	0,10	-
106	823774,51	2431953,82	Картометрический метод	0,10	-
107	823762,56	2431954,64	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

108	823749,75	2431955,51	Картометрический метод	0,10	-
109	823738,15	2431956,28	Картометрический метод	0,10	-
110	823724,85	2431957,15	Картометрический метод	0,10	-
111	823711,12	2431958,04	Картометрический метод	0,10	-
112	823696,27	2431958,98	Картометрический метод	0,10	-
113	823681,25	2431959,91	Картометрический метод	0,10	-
114	823668,30	2431960,69	Картометрический метод	0,10	-
115	823655,60	2431961,45	Картометрический метод	0,10	-
116	823644,27	2431962,11	Картометрический метод	0,10	-
117	823630,93	2431962,88	Картометрический метод	0,10	-
118	823618,86	2431963,57	Картометрический метод	0,10	-
119	823604,62	2431964,36	Картометрический метод	0,10	-
120	823592,04	2431965,05	Картометрический метод	0,10	-
121	823580,48	2431965,67	Картометрический метод	0,10	-
122	823567,23	2431966,37	Картометрический метод	0,10	-
123	823554,53	2431967,03	Картометрический метод	0,10	-
124	823540,19	2431967,75	Картометрический метод	0,10	-
125	823526,94	2431968,41	Картометрический метод	0,10	-
126	823511,68	2431969,15	Картометрический метод	0,10	-
127	823496,57	2431969,87	Картометрический метод	0,10	-
128	823485,40	2431970,39	Картометрический метод	0,10	-
129	823473,29	2431970,94	Картометрический метод	0,10	-
130	823461,62	2431971,46	Картометрический метод	0,10	-
131	823450,15	2431971,97	Картометрический метод	0,10	-
132	823439,09	2431972,45	Картометрический метод	0,10	-
133	823427,38	2431972,94	Картометрический метод	0,10	-
134	823415,85	2431973,42	Картометрический метод	0,10	-
135	823403,61	2431973,92	Картометрический метод	0,10	-
136	823391,49	2431974,40	Картометрический метод	0,10	-
137	823378,68	2431974,90	Картометрический метод	0,10	-
138	823365,92	2431975,38	Картометрический метод	0,10	-
139	823355,25	2431975,78	Картометрический метод	0,10	-
140	823346,10	2431976,11	Картометрический метод	0,10	-
141	823338,95	2431976,37	Картометрический метод	0,10	-
142	823330,88	2431976,66	Картометрический метод	0,10	-
143	823322,51	2431976,95	Картометрический метод	0,10	-
144	823313,87	2431977,24	Картометрический метод	0,10	-
145	823304,98	2431977,54	Картометрический метод	0,10	-
146	823294,53	2431977,89	Картометрический метод	0,10	-
147	823285,75	2431978,17	Картометрический метод	0,10	-
148	823275,26	2431978,50	Картометрический метод	0,10	-
149	823262,15	2431978,91	Картометрический метод	0,10	-
150	823250,35	2431979,26	Картометрический метод	0,10	-
151	823238,15	2431979,62	Картометрический метод	0,10	-
152	823227,28	2431979,93	Картометрический метод	0,10	-
153	823217,82	2431980,19	Картометрический метод	0,10	-
154	823206,55	2431980,50	Картометрический метод	0,10	-
155	823196,32	2431980,77	Картометрический метод	0,10	-
156	823187,53	2431980,99	Картометрический метод	0,10	-
157	823176,65	2431981,27	Картометрический метод	0,10	-
158	823165,77	2431981,53	Картометрический метод	0,10	-
159	823155,12	2431981,78	Картометрический метод	0,10	-
160	823145,38	2431982,01	Картометрический метод	0,10	-
161	823134,97	2431982,24	Картометрический метод	0,10	-
162	823124,17	2431982,47	Картометрический метод	0,10	-
163	823114,15	2431982,68	Картометрический метод	0,10	-
164	823102,43	2431982,92	Картометрический метод	0,10	-
165	823092,41	2431983,11	Картометрический метод	0,10	-
166	823082,40	2431983,30	Картометрический метод	0,10	-
167	823071,40	2431983,50	Картометрический метод	0,10	-
168	823060,74	2431983,69	Картометрический метод	0,10	-



Сведения о местоположении границ объекта

169	823050,19	2431983,86	Картометрический метод	0,10	-
170	823039,52	2431984,03	Картометрический метод	0,10	-
171	823028,45	2431984,20	Картометрический метод	0,10	-
172	823018,31	2431984,35	Картометрический метод	0,10	-
173	823008,54	2431984,49	Картометрический метод	0,10	-
174	822999,32	2431984,61	Картометрический метод	0,10	-
175	822956,12	2431972,54	Картометрический метод	0,10	-
176	822915,04	2431944,65	Картометрический метод	0,10	-
177	822878,47	2431895,25	Картометрический метод	0,10	-
178	822854,65	2431836,22	Картометрический метод	0,10	-
179	822839,55	2431773,18	Картометрический метод	0,10	-
180	822855,33	2431699,06	Картометрический метод	0,10	-
181	822879,69	2431648,15	Картометрический метод	0,10	-
182	822905,60	2431609,81	Картометрический метод	0,10	-
183	822944,67	2431576,50	Картометрический метод	0,10	-
184	822993,75	2431557,65	Картометрический метод	0,10	-
185	822996,32	2431557,62	Картометрический метод	0,10	-
186	822998,91	2431557,58	Картометрический метод	0,10	-
187	823001,80	2431557,55	Картометрический метод	0,10	-
188	823004,42	2431557,51	Картометрический метод	0,10	-
189	823006,76	2431557,48	Картометрический метод	0,10	-
190	823009,92	2431557,45	Картометрический метод	0,10	-
191	823014,21	2431557,40	Картометрический метод	0,10	-
192	823019,09	2431557,34	Картометрический метод	0,10	-
193	823024,66	2431557,28	Картометрический метод	0,10	-
194	823029,97	2431557,22	Картометрический метод	0,10	-
195	823036,15	2431557,15	Картометрический метод	0,10	-
196	823041,99	2431557,09	Картометрический метод	0,10	-
197	823048,14	2431557,04	Картометрический метод	0,10	-
198	823054,42	2431556,98	Картометрический метод	0,10	-
199	823061,63	2431556,91	Картометрический метод	0,10	-
200	823069,02	2431556,85	Картометрический метод	0,10	-
201	823075,53	2431556,80	Картометрический метод	0,10	-
202	823083,11	2431556,74	Картометрический метод	0,10	-
203	823089,85	2431556,70	Картометрический метод	0,10	-
204	823095,64	2431556,66	Картометрический метод	0,10	-
205	823101,43	2431556,62	Картометрический метод	0,10	-
206	823106,81	2431556,59	Картометрический метод	0,10	-
207	823112,52	2431556,56	Картометрический метод	0,10	-
208	823117,54	2431556,53	Картометрический метод	0,10	-
209	823124,50	2431556,50	Картометрический метод	0,10	-
210	823132,30	2431556,47	Картометрический метод	0,10	-
211	823141,41	2431556,43	Картометрический метод	0,10	-
212	823152,20	2431556,40	Картометрический метод	0,10	-
213	823161,61	2431556,38	Картометрический метод	0,10	-
214	823170,66	2431556,36	Картометрический метод	0,10	-
215	823180,31	2431556,35	Картометрический метод	0,10	-
216	823189,97	2431556,35	Картометрический метод	0,10	-
217	823200,06	2431556,35	Картометрический метод	0,10	-
218	823210,16	2431556,36	Картометрический метод	0,10	-
219	823220,69	2431556,38	Картометрический метод	0,10	-
220	823231,01	2431556,40	Картометрический метод	0,10	-
221	823241,75	2431556,43	Картометрический метод	0,10	-
222	823252,46	2431556,47	Картометрический метод	0,10	-
223	823262,28	2431556,51	Картометрический метод	0,10	-
224	823272,26	2431556,56	Картометрический метод	0,10	-
225	823283,13	2431556,63	Картометрический метод	0,10	-
226	823293,77	2431556,69	Картометрический метод	0,10	-
227	823304,46	2431556,77	Картометрический метод	0,10	-
228	823313,97	2431556,85	Картометрический метод	0,10	-
229	823323,46	2431556,93	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

230	823333,66	2431557,02	Картометрический метод	0,10	-
231	823343,91	2431557,12	Картометрический метод	0,10	-
232	823354,35	2431557,23	Картометрический метод	0,10	-
233	823364,88	2431557,35	Картометрический метод	0,10	-
234	823375,41	2431557,48	Картометрический метод	0,10	-
235	823386,77	2431557,63	Картометрический метод	0,10	-
236	823397,74	2431557,78	Картометрический метод	0,10	-
237	823407,28	2431557,91	Картометрический метод	0,10	-
238	823417,48	2431558,07	Картометрический метод	0,10	-
239	823428,62	2431558,24	Картометрический метод	0,10	-
240	823437,61	2431558,39	Картометрический метод	0,10	-
241	823446,28	2431558,54	Картометрический метод	0,10	-
242	823457,11	2431558,74	Картометрический метод	0,10	-
243	823468,13	2431558,94	Картометрический метод	0,10	-
244	823477,25	2431559,12	Картометрический метод	0,10	-
245	823486,11	2431559,30	Картометрический метод	0,10	-
246	823495,14	2431559,48	Картометрический метод	0,10	-
247	823503,79	2431559,67	Картометрический метод	0,10	-
248	823512,98	2431559,87	Картометрический метод	0,10	-
249	823522,32	2431560,08	Картометрический метод	0,10	-
250	823533,37	2431560,34	Картометрический метод	0,10	-
251	823544,44	2431560,61	Картометрический метод	0,10	-
252	823553,99	2431560,85	Картометрический метод	0,10	-
253	823564,89	2431561,13	Картометрический метод	0,10	-
254	823574,86	2431561,40	Картометрический метод	0,10	-
255	823585,37	2431561,69	Картометрический метод	0,10	-
256	823594,74	2431561,95	Картометрический метод	0,10	-
257	823605,49	2431562,26	Картометрический метод	0,10	-
258	823614,29	2431562,53	Картометрический метод	0,10	-
259	823624,38	2431562,83	Картометрический метод	0,10	-
260	823633,67	2431563,12	Картометрический метод	0,10	-
261	823643,47	2431563,44	Картометрический метод	0,10	-
262	823653,05	2431563,75	Картометрический метод	0,10	-
263	823663,14	2431564,09	Картометрический метод	0,10	-
264	823675,00	2431564,50	Картометрический метод	0,10	-
265	823684,55	2431564,84	Картометрический метод	0,10	-
266	823694,71	2431565,21	Картометрический метод	0,10	-
267	823706,60	2431565,65	Картометрический метод	0,10	-
268	823716,36	2431566,02	Картометрический метод	0,10	-
269	823727,06	2431566,44	Картометрический метод	0,10	-
270	823736,92	2431566,83	Картометрический метод	0,10	-
271	823746,86	2431567,23	Картометрический метод	0,10	-
272	823757,06	2431567,66	Картометрический метод	0,10	-
273	823767,18	2431568,08	Картометрический метод	0,10	-
274	823776,32	2431568,48	Картометрический метод	0,10	-
275	823786,76	2431568,94	Картометрический метод	0,10	-
276	823798,73	2431569,48	Картометрический метод	0,10	-
277	823808,96	2431569,95	Картометрический метод	0,10	-
278	823817,55	2431570,36	Картометрический метод	0,10	-
279	823827,43	2431570,83	Картометрический метод	0,10	-
280	823836,80	2431571,29	Картометрический метод	0,10	-
281	823846,87	2431571,79	Картометрический метод	0,10	-
282	823857,41	2431572,32	Картометрический метод	0,10	-
283	823867,72	2431572,85	Картометрический метод	0,10	-
284	823880,04	2431573,50	Картометрический метод	0,10	-
285	823892,66	2431574,18	Картометрический метод	0,10	-
286	823902,67	2431574,74	Картометрический метод	0,10	-
287	823916,74	2431575,53	Картометрический метод	0,10	-
288	823928,47	2431576,21	Картометрический метод	0,10	-
289	823940,65	2431576,92	Картометрический метод	0,10	-
290	823953,01	2431577,67	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

291	823964,44	2431578,37	Картометрический метод	0,10	-
292	823974,89	2431579,02	Картометрический метод	0,10	-
293	823984,21	2431579,62	Картометрический метод	0,10	-
294	823995,23	2431580,33	Картометрический метод	0,10	-
295	824007,55	2431581,15	Картометрический метод	0,10	-
296	824019,83	2431581,98	Картометрический метод	0,10	-
297	824032,74	2431582,87	Картометрический метод	0,10	-
298	824047,65	2431583,93	Картометрический метод	0,10	-
299	824062,00	2431584,97	Картометрический метод	0,10	-
300	824077,22	2431586,10	Картометрический метод	0,10	-
301	824088,29	2431586,94	Картометрический метод	0,10	-
302	824103,03	2431588,09	Картометрический метод	0,10	-
303	824115,14	2431589,05	Картометрический метод	0,10	-
304	824124,96	2431589,84	Картометрический метод	0,10	-
305	824135,97	2431590,75	Картометрический метод	0,10	-
306	824147,69	2431591,73	Картометрический метод	0,10	-
307	824160,80	2431592,86	Картометрический метод	0,10	-
308	824170,92	2431593,74	Картометрический метод	0,10	-
309	824182,77	2431594,80	Картометрический метод	0,10	-
310	824192,35	2431595,67	Картометрический метод	0,10	-
311	824202,74	2431596,63	Картометрический метод	0,10	-
312	824213,72	2431597,66	Картометрический метод	0,10	-
313	824224,68	2431598,71	Картометрический метод	0,10	-
314	824234,69	2431599,68	Картометрический метод	0,10	-
315	824245,66	2431600,77	Картометрический метод	0,10	-
316	824259,61	2431602,19	Картометрический метод	0,10	-
317	824272,98	2431603,57	Картометрический метод	0,10	-
318	824283,95	2431604,74	Картометрический метод	0,10	-
319	824294,25	2431605,85	Картометрический метод	0,10	-
320	824307,83	2431607,35	Картометрический метод	0,10	-
321	824320,38	2431608,77	Картометрический метод	0,10	-
322	824332,21	2431610,14	Картометрический метод	0,10	-
323	824342,41	2431611,34	Картометрический метод	0,10	-
324	824354,66	2431612,82	Картометрический метод	0,10	-
325	824367,92	2431614,45	Картометрический метод	0,10	-
326	824383,82	2431616,47	Картометрический метод	0,10	-
327	824394,47	2431617,85	Картометрический метод	0,10	-
328	824410,19	2431619,95	Картометрический метод	0,10	-
329	824422,12	2431621,59	Картометрический метод	0,10	-
330	824433,93	2431623,25	Картометрический метод	0,10	-
331	824446,15	2431625,01	Картометрический метод	0,10	-
332	824460,72	2431627,17	Картометрический метод	0,10	-
333	824473,75	2431629,16	Картометрический метод	0,10	-
334	824485,93	2431631,07	Картометрический метод	0,10	-
335	824497,99	2431633,02	Картометрический метод	0,10	-
336	824509,50	2431634,93	Картометрический метод	0,10	-
337	824522,12	2431637,08	Картометрический метод	0,10	-
338	824534,35	2431639,23	Картометрический метод	0,10	-
339	824545,42	2431641,24	Картометрический метод	0,10	-
340	824556,35	2431643,28	Картометрический метод	0,10	-
341	824566,64	2431645,25	Картометрический метод	0,10	-
342	824577,63	2431647,43	Картометрический метод	0,10	-
343	824588,23	2431649,59	Картометрический метод	0,10	-
344	824598,26	2431651,70	Картометрический метод	0,10	-
345	824610,31	2431654,32	Картометрический метод	0,10	-
346	824620,35	2431656,58	Картометрический метод	0,10	-
347	824630,82	2431659,03	Картометрический метод	0,10	-
348	824641,71	2431661,67	Картометрический метод	0,10	-
349	824653,74	2431664,71	Картометрический метод	0,10	-
350	824662,02	2431666,90	Картометрический метод	0,10	-
351	824670,61	2431669,24	Картометрический метод	0,10	-



**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э  
"Дружба" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха  
(Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик**

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 водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

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

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

6. Запрещается:

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

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

- применение удобрений и ядохимикатов;

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

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

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

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

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны для водозаборной скважины №1Э "Дружба" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис".  
Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора	Постоянно	АО "Теплоэнергосервис"
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 "Теплоэнергосервис"
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 "Теплоэнергосервис"
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 "Теплоэнергосервис"



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

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