



ПРИКАЗ

«01» июля 2024 г.

№01-05/1-492

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны для водозаборной скважины №4 "Теплица" 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 №4 "Теплица" 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 №4 "Теплица" 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 №4 "Теплица" Вилуйского 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 №4 "Теплица"
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><i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №4 "Теплица"</i> <i>Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис" РС(Я), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик</i> <i>Номер зоны: 1</i> <i>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"□</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>

		<p>5) <i>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	822609,93	2431221,29	Картометрический метод	0,10	-
2	822611,72	2431227,31	Картометрический метод	0,10	-
3	822612,75	2431233,50	Картометрический метод	0,10	-
4	822612,99	2431239,78	Картометрический метод	0,10	-
5	822612,45	2431246,03	Картометрический метод	0,10	-
6	822611,12	2431252,17	Картометрический метод	0,10	-
7	822609,04	2431258,09	Картометрический метод	0,10	-
8	822606,23	2431263,71	Картометрический метод	0,10	-
9	822602,74	2431268,93	Картометрический метод	0,10	-
10	822598,63	2431273,67	Картометрический метод	0,10	-
11	822593,95	2431277,85	Картометрический метод	0,10	-
12	822588,78	2431281,42	Картометрический метод	0,10	-
13	822583,21	2431284,31	Картометрический метод	0,10	-
14	822577,32	2431286,48	Картометрический метод	0,10	-
15	822571,20	2431287,90	Картометрический метод	0,10	-
16	822564,95	2431288,53	Картометрический метод	0,10	-
17	822558,68	2431288,38	Картометрический метод	0,10	-
18	822552,47	2431287,45	Картометрический метод	0,10	-
19	822546,43	2431285,74	Картометрический метод	0,10	-
20	822540,65	2431283,29	Картометрический метод	0,10	-
21	822535,22	2431280,13	Картометрический метод	0,10	-
22	822530,23	2431276,32	Картометрический метод	0,10	-
23	822525,76	2431271,92	Картометрический метод	0,10	-
24	822521,87	2431266,98	Картометрический метод	0,10	-
25	822518,64	2431261,60	Картометрический метод	0,10	-
26	822516,10	2431255,86	Картометрический метод	0,10	-
27	822514,31	2431249,84	Картометрический метод	0,10	-
28	822513,28	2431243,65	Картометрический метод	0,10	-
29	822513,04	2431237,38	Картометрический метод	0,10	-
30	822513,58	2431231,12	Картометрический метод	0,10	-
31	822514,90	2431224,99	Картометрический метод	0,10	-
32	822516,99	2431219,06	Картометрический метод	0,10	-
33	822519,80	2431213,45	Картометрический метод	0,10	-
34	822523,29	2431208,23	Картометрический метод	0,10	-
35	822527,40	2431203,49	Картометрический метод	0,10	-
36	822532,08	2431199,30	Картометрический метод	0,10	-
37	822537,25	2431195,74	Картометрический метод	0,10	-
38	822542,82	2431192,84	Картометрический метод	0,10	-
39	822548,71	2431190,67	Картометрический метод	0,10	-
40	822554,83	2431189,26	Картометрический метод	0,10	-
41	822561,07	2431188,62	Картометрический метод	0,10	-
42	822567,35	2431188,77	Картометрический метод	0,10	-
43	822573,56	2431189,71	Картометрический метод	0,10	-
44	822579,60	2431191,42	Картометрический метод	0,10	-
45	822585,38	2431193,87	Картометрический метод	0,10	-
46	822590,81	2431197,02	Картометрический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 2 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №4 "Теплица"
Виллойского 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($P \pm \Delta P$)	<i>12384кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №4 "Теплица" Виллойского 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.</i>

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 пользования и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

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	822650,53	2431236,49	Картометрический метод	0,10	-
2	822650,51	2431237,84	Картометрический метод	0,10	-
3	822650,39	2431239,53	Картометрический метод	0,10	-
4	822650,13	2431241,42	Картометрический метод	0,10	-
5	822649,65	2431243,63	Картометрический метод	0,10	-
6	822649,00	2431245,89	Картометрический метод	0,10	-
7	822648,04	2431248,38	Картометрический метод	0,10	-
8	822647,13	2431250,33	Картометрический метод	0,10	-
9	822645,93	2431252,53	Картометрический метод	0,10	-
10	822644,81	2431254,30	Картометрический метод	0,10	-
11	822643,65	2431255,94	Картометрический метод	0,10	-
12	822642,43	2431257,54	Картометрический метод	0,10	-
13	822641,33	2431258,83	Картометрический метод	0,10	-
14	822640,05	2431260,26	Картометрический метод	0,10	-
15	822638,37	2431261,96	Картометрический метод	0,10	-
16	822636,83	2431263,42	Картометрический метод	0,10	-
17	822635,13	2431264,88	Картометрический метод	0,10	-
18	822633,60	2431266,15	Картометрический метод	0,10	-
19	822631,98	2431267,39	Картометрический метод	0,10	-
20	822630,03	2431268,77	Картометрический метод	0,10	-
21	822628,11	2431270,07	Картометрический метод	0,10	-
22	822626,18	2431271,28	Картометрический метод	0,10	-
23	822624,13	2431272,49	Картометрический метод	0,10	-
24	822622,23	2431273,54	Картометрический метод	0,10	-
25	822620,20	2431274,61	Картометрический метод	0,10	-
26	822618,14	2431275,62	Картометрический метод	0,10	-
27	822616,12	2431276,54	Картометрический метод	0,10	-
28	822613,54	2431277,67	Картометрический метод	0,10	-
29	822611,39	2431278,55	Картометрический метод	0,10	-
30	822609,26	2431279,37	Картометрический метод	0,10	-
31	822607,06	2431280,17	Картометрический метод	0,10	-
32	822604,91	2431280,89	Картометрический метод	0,10	-
33	822602,42	2431281,68	Картометрический метод	0,10	-
34	822600,39	2431282,29	Картометрический метод	0,10	-
35	822597,81	2431283,00	Картометрический метод	0,10	-
36	822595,38	2431283,68	Картометрический метод	0,10	-
37	822592,98	2431284,27	Картометрический метод	0,10	-
38	822590,37	2431284,85	Картометрический метод	0,10	-
39	822587,64	2431285,39	Картометрический метод	0,10	-
40	822584,76	2431285,90	Картометрический метод	0,10	-
41	822582,59	2431286,26	Картометрический метод	0,10	-
42	822579,73	2431286,81	Картометрический метод	0,10	-
43	822576,85	2431287,32	Картометрический метод	0,10	-
44	822574,17	2431287,71	Картометрический метод	0,10	-
45	822572,09	2431287,96	Картометрический метод	0,10	-
46	822570,08	2431288,17	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	822568,32	2431288,31	Картометрический метод	0,10	-
48	822566,43	2431288,43	Картометрический метод	0,10	-
49	822564,09	2431288,53	Картометрический метод	0,10	-
50	822562,49	2431288,57	Картометрический метод	0,10	-
51	822560,62	2431288,58	Картометрический метод	0,10	-
52	822558,81	2431288,55	Картометрический метод	0,10	-
53	822557,09	2431288,50	Картометрический метод	0,10	-
54	822555,38	2431288,42	Картометрический метод	0,10	-
55	822553,74	2431288,32	Картометрический метод	0,10	-
56	822551,89	2431288,16	Картометрический метод	0,10	-
57	822550,15	2431287,99	Картометрический метод	0,10	-
58	822548,37	2431287,78	Картометрический метод	0,10	-
59	822546,58	2431287,53	Картометрический метод	0,10	-
60	822544,98	2431287,28	Картометрический метод	0,10	-
61	822543,28	2431286,99	Картометрический метод	0,10	-
62	822541,69	2431286,68	Картометрический метод	0,10	-
63	822540,18	2431286,36	Картометрический метод	0,10	-
64	822538,53	2431285,99	Картометрический метод	0,10	-
65	822536,92	2431285,59	Картометрический метод	0,10	-
66	822535,44	2431285,19	Картометрический метод	0,10	-
67	822534,01	2431284,78	Картометрический метод	0,10	-
68	822532,25	2431284,25	Картометрический метод	0,10	-
69	822530,47	2431283,67	Картометрический метод	0,10	-
70	822528,80	2431283,07	Картометрический метод	0,10	-
71	822526,01	2431282,00	Картометрический метод	0,10	-
72	822523,54	2431280,91	Картометрический метод	0,10	-
73	822521,06	2431279,77	Картометрический метод	0,10	-
74	822518,81	2431278,61	Картометрический метод	0,10	-
75	822516,60	2431277,39	Картометрический метод	0,10	-
76	822514,15	2431275,88	Картометрический метод	0,10	-
77	822511,96	2431274,39	Картометрический метод	0,10	-
78	822509,92	2431272,94	Картометрический метод	0,10	-
79	822507,54	2431271,01	Картометрический метод	0,10	-
80	822505,81	2431269,49	Картометрический метод	0,10	-
81	822503,90	2431267,65	Картометрический метод	0,10	-
82	822502,45	2431266,09	Картометрический метод	0,10	-
83	822500,92	2431264,31	Картометрический метод	0,10	-
84	822499,23	2431262,12	Картометрический метод	0,10	-
85	822498,01	2431260,36	Картометрический метод	0,10	-
86	822496,71	2431258,27	Картометрический метод	0,10	-
87	822495,57	2431256,14	Картометрический метод	0,10	-
88	822494,62	2431254,12	Картометрический метод	0,10	-
89	822493,69	2431251,75	Картометрический метод	0,10	-
90	822493,27	2431250,52	Картометрический метод	0,10	-
91	822492,86	2431249,11	Картометрический метод	0,10	-
92	822492,41	2431247,34	Картометрический метод	0,10	-
93	822492,13	2431245,86	Картометрический метод	0,10	-
94	822491,93	2431244,67	Картометрический метод	0,10	-
95	822491,72	2431242,97	Картометрический метод	0,10	-
96	822491,62	2431241,39	Картометрический метод	0,10	-
97	822491,57	2431239,82	Картометрический метод	0,10	-
98	822491,59	2431238,39	Картометрический метод	0,10	-
99	822491,76	2431235,98	Картометрический метод	0,10	-
100	822492,00	2431234,13	Картометрический метод	0,10	-
101	822492,31	2431232,46	Картометрический метод	0,10	-
102	822492,68	2431230,85	Картометрический метод	0,10	-
103	822493,17	2431229,03	Картометрический метод	0,10	-
104	822493,70	2431227,48	Картометрический метод	0,10	-
105	822494,33	2431225,79	Картометрический метод	0,10	-
106	822495,00	2431224,24	Картометрический метод	0,10	-
107	822495,91	2431222,36	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

108	822497,09	2431220,23	Картометрический метод	0,10	-
109	822498,04	2431218,70	Картометрический метод	0,10	-
110	822499,15	2431217,05	Картометрический метод	0,10	-
111	822500,23	2431215,59	Картометрический метод	0,10	-
112	822501,51	2431213,99	Картометрический метод	0,10	-
113	822502,57	2431212,75	Картометрический метод	0,10	-
114	822504,33	2431210,83	Картометрический метод	0,10	-
115	822505,86	2431209,35	Картометрический метод	0,10	-
116	822507,43	2431207,89	Картометрический метод	0,10	-
117	822509,06	2431206,51	Картометрический метод	0,10	-
118	822511,57	2431204,52	Картометрический метод	0,10	-
119	822513,55	2431203,13	Картометрический метод	0,10	-
120	822515,44	2431201,87	Картометрический метод	0,10	-
121	822517,40	2431200,66	Картометрический метод	0,10	-
122	822518,72	2431199,89	Картометрический метод	0,10	-
123	822520,53	2431198,90	Картометрический метод	0,10	-
124	822522,10	2431198,09	Картометрический метод	0,10	-
125	822523,83	2431197,22	Картометрический метод	0,10	-
126	822526,24	2431196,13	Картометрический метод	0,10	-
127	822527,80	2431195,48	Картометрический метод	0,10	-
128	822529,70	2431194,73	Картометрический метод	0,10	-
129	822531,59	2431194,04	Картометрический метод	0,10	-
130	822533,84	2431193,25	Картометрический метод	0,10	-
131	822535,69	2431192,68	Картометрический метод	0,10	-
132	822537,30	2431192,20	Картометрический метод	0,10	-
133	822539,30	2431191,65	Картометрический метод	0,10	-
134	822541,61	2431191,09	Картометрический метод	0,10	-
135	822543,49	2431190,68	Картометрический метод	0,10	-
136	822546,35	2431190,09	Картометрический метод	0,10	-
137	822549,11	2431189,64	Картометрический метод	0,10	-
138	822551,88	2431189,26	Картометрический метод	0,10	-
139	822554,28	2431188,98	Картометрический метод	0,10	-
140	822557,46	2431188,73	Картометрический метод	0,10	-
141	822559,93	2431188,62	Картометрический метод	0,10	-
142	822563,13	2431188,52	Картометрический метод	0,10	-
143	822565,02	2431188,51	Картометрический метод	0,10	-
144	822567,42	2431188,57	Картометрический метод	0,10	-
145	822569,82	2431188,69	Картометрический метод	0,10	-
146	822572,16	2431188,85	Картометрический метод	0,10	-
147	822574,24	2431189,03	Картометрический метод	0,10	-
148	822576,59	2431189,31	Картометрический метод	0,10	-
149	822578,80	2431189,61	Картометрический метод	0,10	-
150	822580,63	2431189,84	Картометрический метод	0,10	-
151	822582,90	2431190,13	Картометрический метод	0,10	-
152	822584,84	2431190,36	Картометрический метод	0,10	-
153	822586,52	2431190,58	Картометрический метод	0,10	-
154	822589,04	2431190,95	Картометрический метод	0,10	-
155	822592,24	2431191,48	Картометрический метод	0,10	-
156	822594,94	2431192,00	Картометрический метод	0,10	-
157	822597,70	2431192,58	Картометрический метод	0,10	-
158	822600,13	2431193,16	Картометрический метод	0,10	-
159	822602,88	2431193,85	Картометрический метод	0,10	-
160	822604,86	2431194,40	Картометрический метод	0,10	-
161	822607,21	2431195,10	Картометрический метод	0,10	-
162	822609,61	2431195,88	Картометрический метод	0,10	-
163	822612,23	2431196,79	Картометрический метод	0,10	-
164	822614,85	2431197,78	Картометрический метод	0,10	-
165	822617,43	2431198,83	Картометрический метод	0,10	-
166	822620,10	2431200,02	Картометрический метод	0,10	-
167	822622,61	2431201,23	Картометрический метод	0,10	-
168	822625,09	2431202,53	Картометрический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №4 "Теплица"
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 (Р ± Дельта Р)	<i>193910кв.м. ± 154кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны для водозаборной скважины №4 "Теплица" 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.</i>

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	823098,78	2431225,86	Картометрический метод	0,10	-
2	823098,84	2431229,08	Картометрический метод	0,10	-
3	823098,59	2431234,13	Картометрический метод	0,10	-
4	823097,55	2431240,63	Картометрический метод	0,10	-
5	823096,35	2431245,14	Картометрический метод	0,10	-
6	823094,52	2431250,25	Картометрический метод	0,10	-
7	823092,45	2431254,84	Картометрический метод	0,10	-
8	823090,32	2431258,83	Картометрический метод	0,10	-
9	823087,21	2431263,82	Картометрический метод	0,10	-
10	823083,76	2431268,60	Картометрический метод	0,10	-
11	823079,81	2431273,44	Картометрический метод	0,10	-
12	823076,35	2431277,26	Картометрический метод	0,10	-
13	823072,98	2431280,69	Картометрический метод	0,10	-
14	823068,65	2431284,77	Картометрический метод	0,10	-
15	823064,10	2431288,73	Картометрический метод	0,10	-
16	823060,42	2431291,73	Картометрический метод	0,10	-
17	823056,04	2431295,11	Картометрический метод	0,10	-
18	823051,42	2431298,46	Картометрический метод	0,10	-
19	823046,90	2431301,58	Картометрический метод	0,10	-
20	823042,84	2431304,24	Картометрический метод	0,10	-
21	823038,00	2431307,28	Картометрический метод	0,10	-
22	823033,50	2431309,98	Картометрический метод	0,10	-
23	823029,38	2431312,36	Картометрический метод	0,10	-
24	823024,16	2431315,25	Картометрический метод	0,10	-
25	823019,50	2431317,73	Картометрический метод	0,10	-
26	823012,97	2431321,06	Картометрический метод	0,10	-
27	823007,21	2431323,87	Картометрический метод	0,10	-
28	823003,06	2431325,83	Картометрический метод	0,10	-
29	822998,34	2431327,98	Картометрический метод	0,10	-
30	822992,69	2431330,48	Картометрический метод	0,10	-
31	822986,47	2431333,13	Картометрический метод	0,10	-
32	822981,63	2431335,12	Картометрический метод	0,10	-
33	822975,43	2431337,59	Картометрический метод	0,10	-
34	822970,45	2431339,52	Картометрический метод	0,10	-
35	822965,08	2431341,53	Картометрический метод	0,10	-
36	822960,33	2431343,26	Картометрический метод	0,10	-
37	822955,42	2431345,01	Картометрический метод	0,10	-
38	822950,59	2431346,68	Картометрический метод	0,10	-
39	822944,36	2431348,78	Картометрический метод	0,10	-
40	822940,07	2431350,19	Картометрический метод	0,10	-
41	822934,72	2431351,90	Картометрический метод	0,10	-
42	822929,09	2431353,65	Картометрический метод	0,10	-
43	822923,47	2431355,36	Картометрический метод	0,10	-
44	822916,85	2431357,31	Картометрический метод	0,10	-
45	822911,53	2431358,83	Картометрический метод	0,10	-
46	822904,88	2431360,68	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	822899,76	2431362,07	Картометрический метод	0,10	-
48	822893,05	2431363,83	Картометрический метод	0,10	-
49	822887,03	2431365,38	Картометрический метод	0,10	-
50	822881,08	2431366,86	Картометрический метод	0,10	-
51	822876,11	2431368,06	Картометрический метод	0,10	-
52	822870,11	2431369,49	Картометрический метод	0,10	-
53	822864,36	2431370,81	Картометрический метод	0,10	-
54	822858,16	2431372,20	Картометрический метод	0,10	-
55	822851,87	2431373,58	Картометрический метод	0,10	-
56	822845,85	2431374,86	Картометрический метод	0,10	-
57	822841,00	2431375,86	Картометрический метод	0,10	-
58	822835,69	2431376,94	Картометрический метод	0,10	-
59	822829,43	2431378,17	Картометрический метод	0,10	-
60	822824,59	2431379,10	Картометрический метод	0,10	-
61	822818,88	2431380,17	Картометрический метод	0,10	-
62	822813,64	2431381,13	Картометрический метод	0,10	-
63	822808,23	2431382,10	Картометрический метод	0,10	-
64	822802,20	2431383,14	Картометрический метод	0,10	-
65	822796,69	2431384,07	Картометрический метод	0,10	-
66	822790,81	2431385,04	Картометрический метод	0,10	-
67	822784,33	2431386,07	Картометрический метод	0,10	-
68	822779,92	2431386,76	Картометрический метод	0,10	-
69	822774,89	2431387,52	Картометрический метод	0,10	-
70	822769,56	2431388,31	Картометрический метод	0,10	-
71	822764,29	2431389,07	Картометрический метод	0,10	-
72	822759,46	2431389,75	Картометрический метод	0,10	-
73	822754,27	2431390,46	Картометрический метод	0,10	-
74	822749,56	2431391,09	Картометрический метод	0,10	-
75	822743,51	2431391,87	Картометрический метод	0,10	-
76	822738,46	2431392,50	Картометрический метод	0,10	-
77	822732,18	2431393,27	Картометрический метод	0,10	-
78	822726,88	2431393,89	Картометрический метод	0,10	-
79	822721,18	2431394,54	Картометрический метод	0,10	-
80	822715,57	2431395,16	Картометрический метод	0,10	-
81	822710,36	2431395,71	Картометрический метод	0,10	-
82	822705,52	2431396,21	Картометрический метод	0,10	-
83	822700,26	2431396,74	Картометрический метод	0,10	-
84	822694,78	2431397,27	Картометрический метод	0,10	-
85	822688,89	2431397,82	Картометрический метод	0,10	-
86	822683,75	2431398,28	Картометрический метод	0,10	-
87	822678,65	2431398,72	Картометрический метод	0,10	-
88	822673,64	2431399,13	Картометрический метод	0,10	-
89	822668,53	2431399,54	Картометрический метод	0,10	-
90	822663,12	2431399,95	Картометрический метод	0,10	-
91	822658,05	2431400,33	Картометрический метод	0,10	-
92	822652,97	2431400,69	Картометрический метод	0,10	-
93	822646,86	2431401,09	Картометрический метод	0,10	-
94	822641,74	2431401,42	Картометрический метод	0,10	-
95	822636,61	2431401,73	Картометрический метод	0,10	-
96	822631,13	2431402,04	Картометрический метод	0,10	-
97	822625,79	2431402,33	Картометрический метод	0,10	-
98	822619,78	2431402,64	Картометрический метод	0,10	-
99	822611,94	2431403,00	Картометрический метод	0,10	-
100	822607,00	2431403,44	Картометрический метод	0,10	-
101	822602,02	2431403,72	Картометрический метод	0,10	-
102	822595,08	2431404,18	Картометрический метод	0,10	-
103	822589,56	2431404,57	Картометрический метод	0,10	-
104	822584,02	2431404,95	Картометрический метод	0,10	-
105	822577,26	2431405,29	Картометрический метод	0,10	-
106	822570,91	2431405,49	Картометрический метод	0,10	-
107	822565,82	2431405,38	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

108	822562,27	2431405,42	Картометрический метод	0,10	-
109	822559,14	2431405,41	Картометрический метод	0,10	-
110	822556,70	2431405,38	Картометрический метод	0,10	-
111	822554,29	2431405,33	Картометрический метод	0,10	-
112	822551,98	2431405,26	Картометрический метод	0,10	-
113	822549,21	2431405,14	Картометрический метод	0,10	-
114	822546,41	2431405,00	Картометрический метод	0,10	-
115	822543,81	2431404,84	Картометрический метод	0,10	-
116	822541,11	2431404,65	Картометрический метод	0,10	-
117	822539,08	2431404,49	Картометрический метод	0,10	-
118	822537,13	2431404,31	Картометрический метод	0,10	-
119	822534,99	2431404,11	Картометрический метод	0,10	-
120	822532,73	2431403,87	Картометрический метод	0,10	-
121	822530,24	2431403,59	Картометрический метод	0,10	-
122	822525,03	2431402,91	Картометрический метод	0,10	-
123	822519,88	2431402,14	Картометрический метод	0,10	-
124	822515,66	2431401,43	Картометрический метод	0,10	-
125	822511,32	2431400,62	Картометрический метод	0,10	-
126	822506,69	2431399,67	Картометрический метод	0,10	-
127	822501,67	2431398,54	Картометрический метод	0,10	-
128	822496,87	2431397,36	Картометрический метод	0,10	-
129	822492,28	2431396,13	Картометрический метод	0,10	-
130	822487,39	2431394,72	Картометрический метод	0,10	-
131	822483,20	2431393,42	Картометрический метод	0,10	-
132	822478,76	2431391,95	Картометрический метод	0,10	-
133	822473,27	2431390,00	Картометрический метод	0,10	-
134	822468,52	2431388,19	Картометрический метод	0,10	-
135	822464,14	2431386,41	Картометрический метод	0,10	-
136	822459,10	2431384,24	Картометрический метод	0,10	-
137	822454,14	2431381,96	Картометрический метод	0,10	-
138	822449,51	2431379,69	Картометрический метод	0,10	-
139	822445,36	2431377,54	Картометрический метод	0,10	-
140	822441,15	2431375,25	Картометрический метод	0,10	-
141	822436,79	2431372,74	Картометрический метод	0,10	-
142	822432,53	2431370,15	Картометрический метод	0,10	-
143	822428,17	2431367,35	Картометрический метод	0,10	-
144	822423,97	2431364,51	Картометрический метод	0,10	-
145	822419,84	2431361,56	Картометрический метод	0,10	-
146	822416,30	2431358,90	Картометрический метод	0,10	-
147	822412,53	2431355,93	Картометрический метод	0,10	-
148	822408,75	2431352,79	Картометрический метод	0,10	-
149	822404,80	2431349,31	Картометрический метод	0,10	-
150	822400,46	2431345,26	Картометрический метод	0,10	-
151	822396,23	2431341,04	Картометрический метод	0,10	-
152	822392,83	2431337,43	Картометрический метод	0,10	-
153	822390,15	2431334,43	Картометрический метод	0,10	-
154	822387,28	2431331,06	Картометрический метод	0,10	-
155	822384,27	2431327,32	Картометрический метод	0,10	-
156	822381,47	2431323,63	Картометрический метод	0,10	-
157	822378,81	2431319,90	Картометрический метод	0,10	-
158	822376,20	2431316,02	Картометрический метод	0,10	-
159	822373,83	2431312,24	Картометрический метод	0,10	-
160	822371,25	2431307,86	Картометрический метод	0,10	-
161	822369,34	2431304,36	Картометрический метод	0,10	-
162	822367,30	2431300,36	Картометрический метод	0,10	-
163	822365,21	2431295,95	Картометрический метод	0,10	-
164	822363,57	2431292,17	Картометрический метод	0,10	-
165	822361,80	2431287,71	Картометрический метод	0,10	-
166	822359,95	2431282,53	Картометрический метод	0,10	-
167	822358,08	2431276,48	Картометрический метод	0,10	-
168	822357,10	2431272,83	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

169	822356,17	2431268,95	Картометрический метод	0,10	-
170	822355,29	2431264,71	Картометрический метод	0,10	-
171	822354,58	2431260,64	Картометрический метод	0,10	-
172	822353,92	2431255,96	Картометрический метод	0,10	-
173	822353,45	2431251,53	Картометрический метод	0,10	-
174	822353,13	2431247,07	Картометрический метод	0,10	-
175	822352,95	2431242,06	Картометрический метод	0,10	-
176	822352,97	2431236,50	Картометрический метод	0,10	-
177	822353,19	2431231,50	Картометрический метод	0,10	-
178	822353,49	2431227,52	Картометрический метод	0,10	-
179	822354,09	2431222,20	Картометрический метод	0,10	-
180	822354,99	2431216,39	Картометрический метод	0,10	-
181	822356,00	2431211,29	Картометрический метод	0,10	-
182	822357,17	2431206,33	Картометрический метод	0,10	-
183	822358,96	2431199,98	Картометрический метод	0,10	-
184	822360,66	2431194,81	Картометрический метод	0,10	-
185	822362,41	2431190,08	Картометрический метод	0,10	-
186	822364,29	2431185,49	Картометрический метод	0,10	-
187	822366,83	2431179,92	Картометрический метод	0,10	-
188	822369,54	2431174,53	Картометрический метод	0,10	-
189	822372,15	2431169,83	Картометрический метод	0,10	-
190	822374,87	2431165,28	Картометрический метод	0,10	-
191	822378,07	2431160,35	Картометрический метод	0,10	-
192	822381,08	2431156,04	Картометрический метод	0,10	-
193	822384,67	2431151,26	Картометрический метод	0,10	-
194	822387,98	2431147,15	Картометрический метод	0,10	-
195	822391,39	2431143,16	Картометрический метод	0,10	-
196	822394,80	2431139,41	Картометрический метод	0,10	-
197	822399,41	2431134,66	Картометрический метод	0,10	-
198	822403,46	2431130,76	Картометрический метод	0,10	-
199	822407,17	2431127,38	Картометрический метод	0,10	-
200	822410,71	2431124,33	Картометрический метод	0,10	-
201	822414,88	2431120,90	Картометрический метод	0,10	-
202	822418,81	2431117,85	Картометрический метод	0,10	-
203	822423,69	2431114,27	Картометрический метод	0,10	-
204	822427,99	2431111,30	Картометрический метод	0,10	-
205	822431,52	2431108,97	Картометрический метод	0,10	-
206	822435,20	2431106,65	Картометрический метод	0,10	-
207	822439,47	2431104,09	Картометрический метод	0,10	-
208	822443,31	2431101,90	Картометрический метод	0,10	-
209	822447,78	2431099,47	Картометрический метод	0,10	-
210	822453,04	2431096,79	Картометрический метод	0,10	-
211	822457,33	2431094,72	Картометрический метод	0,10	-
212	822461,29	2431092,91	Картометрический метод	0,10	-
213	822465,00	2431091,29	Картометрический метод	0,10	-
214	822469,22	2431089,54	Картометрический метод	0,10	-
215	822474,17	2431087,61	Картометрический метод	0,10	-
216	822479,28	2431085,75	Картометрический метод	0,10	-
217	822484,52	2431083,97	Картометрический метод	0,10	-
218	822488,36	2431082,75	Картометрический метод	0,10	-
219	822493,43	2431081,25	Картометрический метод	0,10	-
220	822498,74	2431079,80	Картометрический метод	0,10	-
221	822503,52	2431078,60	Картометрический метод	0,10	-
222	822507,85	2431077,59	Картометрический метод	0,10	-
223	822512,82	2431076,54	Картометрический метод	0,10	-
224	822518,22	2431075,51	Картометрический метод	0,10	-
225	822522,05	2431074,85	Картометрический метод	0,10	-
226	822526,58	2431074,15	Картометрический метод	0,10	-
227	822530,54	2431073,60	Картометрический метод	0,10	-
228	822535,73	2431072,97	Картометрический метод	0,10	-
229	822540,02	2431072,54	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

230	822543,56	2431072,23	Картометрический метод	0,10	-
231	822548,56	2431071,88	Картометрический метод	0,10	-
232	822553,31	2431071,52	Картометрический метод	0,10	-
233	822556,69	2431071,37	Картометрический метод	0,10	-
234	822560,04	2431071,26	Картометрический метод	0,10	-
235	822565,57	2431071,03	Картометрический метод	0,10	-
236	822570,30	2431070,81	Картометрический метод	0,10	-
237	822575,97	2431070,60	Картометрический метод	0,10	-
238	822581,38	2431070,43	Картометрический метод	0,10	-
239	822586,26	2431070,22	Картометрический метод	0,10	-
240	822591,87	2431070,22	Картометрический метод	0,10	-
241	822597,85	2431070,24	Картометрический метод	0,10	-
242	822603,75	2431070,27	Картометрический метод	0,10	-
243	822609,60	2431070,33	Картометрический метод	0,10	-
244	822615,86	2431070,41	Картометрический метод	0,10	-
245	822621,98	2431070,52	Картометрический метод	0,10	-
246	822629,04	2431070,67	Картометрический метод	0,10	-
247	822634,65	2431070,81	Картометрический метод	0,10	-
248	822639,47	2431070,94	Картометрический метод	0,10	-
249	822644,58	2431071,10	Картометрический метод	0,10	-
250	822650,08	2431071,28	Картометрический метод	0,10	-
251	822654,38	2431071,44	Картометрический метод	0,10	-
252	822659,46	2431071,65	Картометрический метод	0,10	-
253	822663,90	2431071,83	Картометрический метод	0,10	-
254	822668,78	2431072,06	Картометрический метод	0,10	-
255	822673,78	2431072,30	Картометрический метод	0,10	-
256	822679,23	2431072,58	Картометрический метод	0,10	-
257	822684,21	2431072,86	Картометрический метод	0,10	-
258	822689,79	2431073,18	Картометрический метод	0,10	-
259	822694,81	2431073,49	Картометрический метод	0,10	-
260	822700,34	2431073,86	Картометрический метод	0,10	-
261	822706,04	2431074,25	Картометрический метод	0,10	-
262	822711,22	2431074,62	Картометрический метод	0,10	-
263	822716,69	2431075,04	Картометрический метод	0,10	-
264	822723,20	2431075,56	Картометрический метод	0,10	-
265	822728,62	2431076,01	Картометрический метод	0,10	-
266	822733,26	2431076,42	Картометрический метод	0,10	-
267	822738,32	2431076,87	Картометрический метод	0,10	-
268	822743,41	2431077,35	Картометрический метод	0,10	-
269	822748,36	2431077,83	Картометрический метод	0,10	-
270	822753,98	2431078,40	Картометрический метод	0,10	-
271	822758,78	2431078,91	Картометрический метод	0,10	-
272	822764,94	2431079,58	Картометрический метод	0,10	-
273	822770,20	2431080,17	Картометрический метод	0,10	-
274	822776,80	2431080,95	Картометрический метод	0,10	-
275	822782,70	2431081,67	Картометрический метод	0,10	-
276	822788,00	2431082,34	Картометрический метод	0,10	-
277	822793,90	2431083,11	Картометрический метод	0,10	-
278	822799,63	2431083,89	Картометрический метод	0,10	-
279	822805,25	2431084,67	Картометрический метод	0,10	-
280	822810,71	2431085,46	Картометрический метод	0,10	-
281	822816,40	2431086,31	Картометрический метод	0,10	-
282	822822,20	2431087,21	Картометрический метод	0,10	-
283	822827,61	2431088,06	Картометрический метод	0,10	-
284	822832,26	2431088,82	Картометрический метод	0,10	-
285	822838,38	2431089,85	Картометрический метод	0,10	-
286	822843,84	2431090,80	Картометрический метод	0,10	-
287	822848,89	2431091,70	Картометрический метод	0,10	-
288	822854,58	2431092,75	Картометрический метод	0,10	-
289	822859,71	2431093,72	Картометрический метод	0,10	-
290	822864,96	2431094,74	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

291	822869,74	2431095,69	Картометрический метод	0,10	-
292	822874,75	2431096,72	Картометрический метод	0,10	-
293	822881,13	2431098,06	Картометрический метод	0,10	-
294	822886,58	2431099,25	Картометрический метод	0,10	-
295	822890,74	2431100,17	Картометрический метод	0,10	-
296	822896,51	2431101,49	Картометрический метод	0,10	-
297	822901,93	2431102,77	Картометрический метод	0,10	-
298	822907,28	2431104,06	Картометрический метод	0,10	-
299	822912,17	2431105,28	Картометрический метод	0,10	-
300	822917,98	2431106,77	Картометрический метод	0,10	-
301	822923,41	2431108,20	Картометрический метод	0,10	-
302	822929,42	2431109,83	Картометрический метод	0,10	-
303	822934,96	2431111,39	Картометрический метод	0,10	-
304	822940,35	2431112,95	Картометрический метод	0,10	-
305	822945,15	2431114,38	Картометрический метод	0,10	-
306	822950,22	2431115,92	Картометрический метод	0,10	-
307	822955,66	2431117,64	Картометрический метод	0,10	-
308	822961,00	2431119,37	Картометрический метод	0,10	-
309	822964,90	2431120,68	Картометрический метод	0,10	-
310	822969,74	2431122,34	Картометрический метод	0,10	-
311	822974,39	2431123,98	Картометрический метод	0,10	-
312	822979,28	2431125,75	Картометрический метод	0,10	-
313	822983,77	2431127,43	Картометрический метод	0,10	-
314	822988,91	2431129,42	Картометрический метод	0,10	-
315	822994,13	2431131,50	Картометрический метод	0,10	-
316	822998,59	2431133,34	Картометрический метод	0,10	-
317	823004,21	2431135,75	Картометрический метод	0,10	-
318	823009,20	2431137,96	Картометрический метод	0,10	-
319	823014,28	2431140,31	Картометрический метод	0,10	-
320	823019,08	2431142,62	Картометрический метод	0,10	-
321	823024,47	2431145,32	Картометрический метод	0,10	-
322	823029,60	2431148,01	Картометрический метод	0,10	-
323	823034,60	2431150,75	Картометрический метод	0,10	-
324	823039,72	2431153,70	Картометрический метод	0,10	-
325	823043,90	2431156,23	Картометрический метод	0,10	-
326	823048,14	2431158,91	Картометрический метод	0,10	-
327	823051,52	2431161,16	Картометрический метод	0,10	-
328	823057,22	2431165,15	Картометрический метод	0,10	-
329	823062,81	2431169,40	Картометрический метод	0,10	-
330	823066,89	2431172,73	Картометрический метод	0,10	-
331	823071,01	2431176,34	Картометрический метод	0,10	-
332	823075,05	2431180,20	Картометрический метод	0,10	-
333	823078,77	2431184,07	Картометрический метод	0,10	-
334	823082,74	2431188,65	Картометрический метод	0,10	-
335	823086,27	2431193,28	Картометрический метод	0,10	-
336	823089,77	2431198,58	Картометрический метод	0,10	-
337	823091,74	2431202,04	Картометрический метод	0,10	-
338	823093,52	2431205,64	Картометрический метод	0,10	-
339	823095,31	2431209,95	Картометрический метод	0,10	-
340	823096,74	2431214,29	Картометрический метод	0,10	-
341	823097,72	2431218,26	Картометрический метод	0,10	-
342	823098,38	2431222,14	Картометрический метод	0,10	-
1	823098,78	2431225,86	Картометрический метод	0,10	-
2	822537,90	2431228,39	Картометрический метод	0,10	-
3	822551,65	2431248,71	Картометрический метод	0,10	-
1	822549,85	2431249,95	Картометрический метод	0,10	-
2	822537,90	2431228,39	Картометрический метод	0,10	-
13	822791,90	2431247,56	Картометрический метод	0,10	-
14	822777,49	2431257,88	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	822767,07	2431265,51	Картометрический метод	0,10	-
16	822764,62	2431267,41	Картометрический метод	0,10	-
17	822762,20	2431269,52	Картометрический метод	0,10	-
18	822761,99	2431269,65	Картометрический метод	0,10	-
19	822761,99	2431269,68	Картометрический метод	0,10	-
20	822754,00	2431275,71	Картометрический метод	0,10	-
21	822750,11	2431278,06	Картометрический метод	0,10	-
22	822743,70	2431281,95	Картометрический метод	0,10	-
23	822743,49	2431281,55	Картометрический метод	0,10	-
24	822735,99	2431287,58	Картометрический метод	0,10	-
25	822733,61	2431289,26	Картометрический метод	0,10	-
1	822722,10	2431272,61	Картометрический метод	0,10	-
2	822728,82	2431268,70	Картометрический метод	0,10	-
3	822729,45	2431268,94	Картометрический метод	0,10	-
4	822743,82	2431277,89	Картометрический метод	0,10	-
5	822750,68	2431273,77	Картометрический метод	0,10	-
6	822768,07	2431262,19	Картометрический метод	0,10	-
7	822766,56	2431260,46	Картометрический метод	0,10	-
8	822767,58	2431259,72	Картометрический метод	0,10	-
9	822769,01	2431261,26	Картометрический метод	0,10	-
10	822774,67	2431257,55	Картометрический метод	0,10	-
11	822788,15	2431248,28	Картометрический метод	0,10	-
12	822790,99	2431246,23	Картометрический метод	0,10	-
13	822791,90	2431247,56	Картометрический метод	0,10	-
7	822696,78	2431220,24	Картометрический метод	0,10	-
8	822714,95	2431247,31	Картометрический метод	0,10	-
9	822724,93	2431262,55	Картометрический метод	0,10	-
10	822728,41	2431267,37	Картометрический метод	0,10	-
11	822728,19	2431267,91	Картометрический метод	0,10	-
12	822721,52	2431271,78	Картометрический метод	0,10	-
13	822717,73	2431266,35	Картометрический метод	0,10	-
14	822714,14	2431260,34	Картометрический метод	0,10	-
15	822709,58	2431252,87	Картометрический метод	0,10	-
16	822703,37	2431243,56	Картометрический метод	0,10	-
17	822701,03	2431240,55	Картометрический метод	0,10	-
18	822697,24	2431235,55	Картометрический метод	0,10	-
19	822692,47	2431231,56	Картометрический метод	0,10	-
20	822685,83	2431220,46	Картометрический метод	0,10	-
21	822686,64	2431219,96	Картометрический метод	0,10	-
22	822685,04	2431217,28	Картометрический метод	0,10	-
23	822662,99	2431178,81	Картометрический метод	0,10	-
24	822676,55	2431170,61	Картометрический метод	0,10	-
1	822677,44	2431170,09	Картометрический метод	0,10	-
2	822685,77	2431185,28	Картометрический метод	0,10	-
3	822685,49	2431187,14	Картометрический метод	0,10	-
4	822680,27	2431194,80	Картометрический метод	0,10	-
5	822686,09	2431203,87	Картометрический метод	0,10	-
6	822691,43	2431212,05	Картометрический метод	0,10	-
7	822696,78	2431220,24	Картометрический метод	0,10	-
9	822702,26	2431155,41	Картометрический метод	0,10	-
1	822704,77	2431159,21	Картометрический метод	0,10	-
2	822700,31	2431165,78	Картометрический метод	0,10	-
3	822686,71	2431185,65	Картометрический метод	0,10	-
4	822686,07	2431185,12	Картометрический метод	0,10	-
5	822677,74	2431169,93	Картометрический метод	0,10	-
6	822685,86	2431165,26	Картометрический метод	0,10	-
7	822689,47	2431162,84	Картометрический метод	0,10	-
8	822698,20	2431157,88	Картометрический метод	0,10	-
9	822702,26	2431155,41	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны для водозаборной скважины №4
"Теплица" 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 №4 "Теплица" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис".
Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Разведчик**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
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"
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
6	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО "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"