

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



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ**

ПРИКАЗ

«18» июля 2023 г.

№01-05/1-524

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык Усть-Янского филиала АО «Теплоэнергосервис»

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 от 25.10.2001 №136-ФЗ, 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 водозабора на реке Селеннях с. Сайылык Усть-Янского филиала АО «Теплоэнергосервис», расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, с. Сайылык, согласно приложениям №1, 2, 3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны согласно приложению №4 к настоящему приказу.

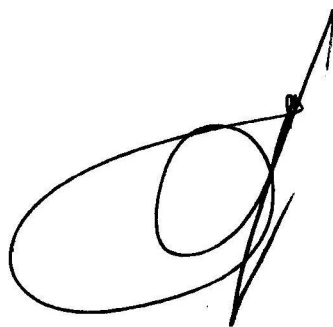
3. Утвердить обязательство Усть-Янского филиала АО «Теплоэнергосервис» по исполнению перечня предусмотренных и

санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 1 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель
министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right.

Э.В. Пихтин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык, Усть-Янский филиал АО "Теплоэнергосервис"

(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 Усть-Янский, с Сайылык</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>6000кв.м. ± 86кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык, Усть-Янский филиал АО "Теплоэнергосервис"</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><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>

Сведения об объекте

4) Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык, Усть-Янский филиал,
АО "Теплоэнергосервис"

(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 Усть-Янский, с Сайылык</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>167494440кв.м. ± 4530кв.м.</i>
		<p><i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык, Усть-Янский филиал, АО "Теплоэнергосервис"</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><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) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. □</i></p> <p><i>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. □</i></p> <p><i>3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. □</i></p>

Сведения об объекте

3 Иные характеристики объекта

4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. □

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) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. □

7) Размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод □

8) 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; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. □

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

10) Не производятся 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. □

11) Запрещение расположения стойбища 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. □

Сведения об объекте

12) 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. □

13) В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - 14, зона 6*

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	1795926,21	6373055,52	Картометрический метод	0,10	-
2	1795846,22	6373295,09	Картометрический метод	0,10	-
3	1795618,83	6373630,50	Картометрический метод	0,10	-
4	1795428,07	6373791,65	Картометрический метод	0,10	-
5	1795202,93	6373922,63	Картометрический метод	0,10	-
6	1794946,57	6373968,71	Картометрический метод	0,10	-
7	1794689,90	6373924,34	Картометрический метод	0,10	-
8	1794463,89	6373794,85	Картометрический метод	0,10	-
9	1794295,80	6373595,87	Картометрический метод	0,10	-
10	1794205,90	6373351,41	Картометрический метод	0,10	-
11	1794205,19	6373138,98	Картометрический метод	0,10	-
12	1794129,71	6373148,08	Картометрический метод	0,10	-
13	1793850,81	6373281,03	Картометрический метод	0,10	-
14	1793612,13	6373341,93	Картометрический метод	0,10	-
15	1793423,05	6373516,74	Картометрический метод	0,10	-
16	1793190,70	6373622,72	Картометрический метод	0,10	-
17	1793000,91	6373644,63	Картометрический метод	0,10	-
18	1792812,16	6373757,53	Картометрический метод	0,10	-
19	1792515,60	6373826,86	Картометрический метод	0,10	-
20	1792438,37	6374092,80	Картометрический метод	0,10	-
21	1792380,00	6374199,94	Картометрический метод	0,10	-
22	1792082,61	6374480,10	Картометрический метод	0,10	-
23	1791933,14	6374803,44	Картометрический метод	0,10	-
24	1791650,07	6375062,67	Картометрический метод	0,10	-
25	1791372,84	6375149,59	Картометрический метод	0,10	-
26	1791264,95	6375161,39	Картометрический метод	0,10	-
27	1791107,33	6375280,23	Картометрический метод	0,10	-
28	1790828,91	6375354,16	Картометрический метод	0,10	-
29	1790426,97	6375334,94	Картометрический метод	0,10	-
30	1790243,56	6375410,40	Картометрический метод	0,10	-
31	1789888,27	6375466,12	Картометрический метод	0,10	-
32	1789734,86	6375547,54	Картометрический метод	0,10	-
33	1789416,43	6375580,19	Картометрический метод	0,10	-
34	1789346,56	6375685,41	Картометрический метод	0,10	-
35	1789197,04	6375808,63	Картометрический метод	0,10	-
36	1788876,27	6375963,42	Картометрический метод	0,10	-
37	1788589,23	6376024,55	Картометрический метод	0,10	-
38	1788137,26	6375980,23	Картометрический метод	0,10	-
39	1788057,54	6375946,03	Картометрический метод	0,10	-
40	1787817,50	6376078,43	Картометрический метод	0,10	-
41	1787642,50	6376257,96	Картометрический метод	0,10	-
42	1787448,91	6376418,84	Картометрический метод	0,10	-
43	1787334,33	6376461,45	Картометрический метод	0,10	-
44	1787402,09	6376761,57	Картометрический метод	0,10	-
45	1787356,36	6377127,36	Картометрический метод	0,10	-
46	1787232,33	6377346,34	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	1787123,15	6377480,30	Картометрический метод	0,10	-
48	1786779,51	6377692,76	Картометрический метод	0,10	-
49	1786706,25	6378086,34	Картометрический метод	0,10	-
50	1786661,54	6378180,45	Картометрический метод	0,10	-
51	1786401,82	6378481,52	Картометрический метод	0,10	-
52	1786198,17	6378618,07	Картометрический метод	0,10	-
53	1785975,88	6378719,26	Картометрический метод	0,10	-
54	1785745,92	6378781,31	Картометрический метод	0,10	-
55	1785379,89	6378830,74	Картометрический метод	0,10	-
56	1785104,00	6378810,00	Картометрический метод	0,10	-
57	1783785,47	6378458,46	Картометрический метод	0,10	-
58	1783721,04	6378564,95	Картометрический метод	0,10	-
59	1783495,28	6378735,54	Картометрический метод	0,10	-
60	1783222,38	6378810,34	Картометрический метод	0,10	-
61	1782862,22	6378784,37	Картометрический метод	0,10	-
62	1782751,09	6378749,56	Картометрический метод	0,10	-
63	1782440,52	6378595,74	Картометрический метод	0,10	-
64	1782325,30	6378570,66	Картометрический метод	0,10	-
65	1782263,12	6378620,22	Картометрический метод	0,10	-
66	1781828,52	6378798,18	Картометрический метод	0,10	-
67	1781615,51	6378813,16	Картометрический метод	0,10	-
68	1781323,14	6378775,65	Картометрический метод	0,10	-
69	1781067,80	6378628,38	Картометрический метод	0,10	-
70	1780888,94	6378394,08	Картометрический метод	0,10	-
71	1780737,61	6378307,15	Картометрический метод	0,10	-
72	1780550,28	6378311,00	Картометрический метод	0,10	-
73	1780437,27	6378265,54	Картометрический метод	0,10	-
74	1780079,71	6378283,91	Картометрический метод	0,10	-
75	1779951,52	6378252,27	Картометрический метод	0,10	-
76	1779692,13	6378127,61	Картометрический метод	0,10	-
77	1779482,85	6378117,82	Картометрический метод	0,10	-
78	1779353,36	6378146,32	Картометрический метод	0,10	-
79	1778969,76	6378130,13	Картометрический метод	0,10	-
80	1778834,85	6378088,25	Картометрический метод	0,10	-
81	1778562,93	6377936,05	Картометрический метод	0,10	-
82	1778448,88	6377938,30	Картометрический метод	0,10	-
83	1778382,51	6378065,87	Картометрический метод	0,10	-
84	1778401,76	6378190,70	Картометрический метод	0,10	-
85	1778387,03	6378322,69	Картометрический метод	0,10	-
86	1778308,56	6378582,68	Картометрический метод	0,10	-
87	1778142,62	6378797,68	Картометрический метод	0,10	-
88	1777828,27	6379011,55	Картометрический метод	0,10	-
89	1777556,47	6379059,93	Картометрический метод	0,10	-
90	1777417,71	6379058,69	Картометрический метод	0,10	-
91	1776983,27	6378915,26	Картометрический метод	0,10	-
92	1776596,50	6378633,96	Картометрический метод	0,10	-
93	1776358,03	6378344,63	Картометрический метод	0,10	-
94	1776323,68	6378271,05	Картометрический метод	0,10	-
95	1776285,39	6378356,37	Картометрический метод	0,10	-
96	1775981,85	6378694,76	Картометрический метод	0,10	-
97	1775543,71	6378828,35	Картометрический метод	0,10	-
98	1775193,58	6378769,79	Картометрический метод	0,10	-
99	1775060,76	6378681,01	Картометрический метод	0,10	-
100	1775008,67	6378722,17	Картометрический метод	0,10	-
101	1774608,79	6378880,90	Картометрический метод	0,10	-
102	1774432,41	6378896,27	Картометрический метод	0,10	-
103	1774147,59	6378866,21	Картометрический метод	0,10	-
104	1773965,06	6378810,29	Картометрический метод	0,10	-
105	1773707,05	6378673,65	Картометрический метод	0,10	-
106	1773663,77	6378687,46	Картометрический метод	0,10	-
107	1773366,03	6378659,87	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

108	1773030,62	6378501,06	Картометрический метод	0,10	-
109	1772845,58	6378280,93	Картометрический метод	0,10	-
110	1772624,99	6378076,41	Картометрический метод	0,10	-
111	1772428,32	6377846,63	Картометрический метод	0,10	-
112	1772352,17	6377816,71	Картометрический метод	0,10	-
113	1772206,56	6377812,14	Картометрический метод	0,10	-
114	1772006,82	6377769,52	Картометрический метод	0,10	-
115	1771536,07	6377565,69	Картометрический метод	0,10	-
116	1771332,76	6377421,21	Картометрический метод	0,10	-
117	1771171,43	6377260,07	Картометрический метод	0,10	-
118	1771069,76	6377116,30	Картометрический метод	0,10	-
119	1770935,62	6377077,13	Картометрический метод	0,10	-
120	1770651,48	6376883,64	Картометрический метод	0,10	-
121	1770504,29	6376653,29	Картометрический метод	0,10	-
122	1770449,43	6376385,49	Картометрический метод	0,10	-
123	1770459,93	6376120,15	Картометрический метод	0,10	-
124	1770317,29	6376003,92	Картометрический метод	0,10	-
125	1770164,44	6375648,26	Картометрический метод	0,10	-
126	1770167,67	6375591,88	Картометрический метод	0,10	-
127	1770006,14	6375290,18	Картометрический метод	0,10	-
128	1769987,21	6375178,36	Картометрический метод	0,10	-
129	1769780,49	6375402,29	Картометрический метод	0,10	-
130	1769488,38	6375613,69	Картометрический метод	0,10	-
131	1769496,68	6375877,86	Картометрический метод	0,10	-
132	1769672,83	6375975,98	Картометрический метод	0,10	-
133	1769873,24	6376261,94	Картометрический метод	0,10	-
134	1769927,51	6376549,34	Картометрический метод	0,10	-
135	1769877,74	6376850,66	Картометрический метод	0,10	-
136	1769740,78	6377077,71	Картометрический метод	0,10	-
137	1769434,36	6377296,37	Картометрический метод	0,10	-
138	1769082,88	6377405,68	Картометрический метод	0,10	-
139	1768739,90	6377405,71	Картометрический метод	0,10	-
140	1768573,82	6377366,72	Картометрический метод	0,10	-
141	1768384,22	6377273,08	Картометрический метод	0,10	-
142	1768013,66	6377345,35	Картометрический метод	0,10	-
143	1767823,91	6377351,14	Картометрический метод	0,10	-
144	1767449,19	6377250,12	Картометрический метод	0,10	-
145	1767271,80	6377093,60	Картометрический метод	0,10	-
146	1767330,52	6377337,42	Картометрический метод	0,10	-
147	1767186,55	6377816,01	Картометрический метод	0,10	-
148	1767152,11	6377863,33	Картометрический метод	0,10	-
149	1766789,25	6378131,37	Картометрический метод	0,10	-
150	1766335,54	6378287,14	Картометрический метод	0,10	-
151	1766067,78	6378327,40	Картометрический метод	0,10	-
152	1765636,44	6378313,47	Картометрический метод	0,10	-
153	1765640,95	6378413,26	Картометрический метод	0,10	-
154	1765553,54	6378673,92	Картометрический метод	0,10	-
155	1765299,73	6378966,29	Картометрический метод	0,10	-
156	1765241,73	6378988,49	Картометрический метод	0,10	-
157	1765207,39	6379371,69	Картометрический метод	0,10	-
158	1765162,05	6379500,73	Картометрический метод	0,10	-
159	1765007,11	6379759,13	Картометрический метод	0,10	-
160	1764783,84	6380002,49	Картометрический метод	0,10	-
161	1764578,21	6380160,35	Картометрический метод	0,10	-
162	1764495,41	6380254,25	Картометрический метод	0,10	-
163	1764343,82	6380352,26	Картометрический метод	0,10	-
164	1764133,52	6380598,46	Картометрический метод	0,10	-
165	1763921,14	6380760,27	Картометрический метод	0,10	-
166	1763460,52	6380913,67	Картометрический метод	0,10	-
167	1763396,22	6380913,16	Картометрический метод	0,10	-
168	1763405,09	6381113,79	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

169	1763277,99	6381416,66	Картометрический метод	0,10	-
170	1763022,49	6381662,64	Картометрический метод	0,10	-
171	1762724,57	6381761,45	Картометрический метод	0,10	-
172	1762507,81	6381737,52	Картометрический метод	0,10	-
173	1762350,00	6381863,97	Картометрический метод	0,10	-
174	1762141,27	6381985,12	Картометрический метод	0,10	-
175	1761826,28	6382059,81	Картометрический метод	0,10	-
176	1761792,73	6382181,49	Картометрический метод	0,10	-
177	1761649,10	6382388,51	Картометрический метод	0,10	-
178	1761445,00	6382536,28	Картометрический метод	0,10	-
179	1761203,49	6382608,12	Картометрический метод	0,10	-
180	1761103,22	6382603,25	Картометрический метод	0,10	-
181	1760894,87	6382940,75	Картометрический метод	0,10	-
182	1760723,66	6383083,13	Картометрический метод	0,10	-
183	1760507,26	6383467,58	Картометрический метод	0,10	-
184	1760204,72	6383815,84	Картометрический метод	0,10	-
185	1760101,20	6384110,85	Картометрический метод	0,10	-
186	1760203,47	6384244,65	Картометрический метод	0,10	-
187	1760280,29	6384511,19	Картометрический метод	0,10	-
188	1760305,88	6384780,96	Картометрический метод	0,10	-
189	1760278,23	6385065,24	Картометрический метод	0,10	-
190	1760146,30	6385318,55	Картометрический метод	0,10	-
191	1759774,98	6385605,19	Картометрический метод	0,10	-
192	1759494,75	6385705,86	Картометрический метод	0,10	-
193	1758982,68	6385786,04	Картометрический метод	0,10	-
194	1758591,61	6385870,53	Картометрический метод	0,10	-
195	1758438,05	6386083,76	Картометрический метод	0,10	-
196	1758145,91	6386243,09	Картометрический метод	0,10	-
197	1757992,10	6386286,58	Картометрический метод	0,10	-
198	1757660,95	6386303,88	Картометрический метод	0,10	-
199	1757396,22	6386415,79	Картометрический метод	0,10	-
200	1757170,69	6386462,30	Картометрический метод	0,10	-
201	1756719,54	6386415,28	Картометрический метод	0,10	-
202	1756624,21	6386373,74	Картометрический метод	0,10	-
203	1756141,87	6386046,26	Картометрический метод	0,10	-
204	1755973,09	6385983,29	Картометрический метод	0,10	-
205	1755780,23	6385823,17	Картометрический метод	0,10	-
206	1755650,91	6385608,45	Картометрический метод	0,10	-
207	1755590,37	6385454,31	Картометрический метод	0,10	-
208	1755560,82	6385255,47	Картометрический метод	0,10	-
209	1755200,40	6385590,99	Картометрический метод	0,10	-
210	1754934,83	6385788,15	Картометрический метод	0,10	-
211	1754521,65	6385909,25	Картометрический метод	0,10	-
212	1754453,31	6385908,84	Картометрический метод	0,10	-
213	1754022,26	6385769,40	Картометрический метод	0,10	-
214	1753814,49	6385616,21	Картометрический метод	0,10	-
215	1753609,12	6385905,79	Картометрический метод	0,10	-
216	1753284,59	6386113,98	Картометрический метод	0,10	-
217	1753166,59	6386133,87	Картометрический метод	0,10	-
218	1753105,96	6386241,85	Картометрический метод	0,10	-
219	1752917,00	6386408,20	Картометрический метод	0,10	-
220	1752560,26	6386594,07	Картометрический метод	0,10	-
221	1752503,30	6386872,85	Картометрический метод	0,10	-
222	1752214,85	6387252,14	Картометрический метод	0,10	-
223	1751885,24	6387476,34	Картометрический метод	0,10	-
224	1751544,88	6387635,52	Картометрический метод	0,10	-
225	1751250,30	6387694,10	Картометрический метод	0,10	-
226	1750926,88	6387650,07	Картометрический метод	0,10	-
227	1750824,80	6387592,76	Картометрический метод	0,10	-
228	1750753,65	6387621,41	Картометрический метод	0,10	-
229	1750646,12	6388030,09	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

230	1750380,58	6388471,68	Картометрический метод	0,10	-
231	1750460,85	6388595,92	Картометрический метод	0,10	-
232	1750526,40	6388895,65	Картометрический метод	0,10	-
233	1750485,11	6389152,04	Картометрический метод	0,10	-
234	1750358,86	6389378,99	Картометрический метод	0,10	-
235	1750162,78	6389549,27	Картометрический метод	0,10	-
236	1749920,39	6389642,48	Картометрический метод	0,10	-
237	1749629,12	6389699,43	Картометрический метод	0,10	-
238	1749317,28	6389694,32	Картометрический метод	0,10	-
239	1749161,03	6389658,43	Картометрический метод	0,10	-
240	1749049,62	6389972,54	Картометрический метод	0,10	-
241	1748968,63	6390060,34	Картометрический метод	0,10	-
242	1748958,40	6390374,21	Картометрический метод	0,10	-
243	1748842,88	6390627,74	Картометрический метод	0,10	-
244	1748764,83	6390703,38	Картометрический метод	0,10	-
245	1748804,71	6390702,03	Картометрический метод	0,10	-
246	1749136,08	6390812,83	Картометрический метод	0,10	-
247	1749332,08	6390983,26	Картометрический метод	0,10	-
248	1749481,94	6391278,96	Картометрический метод	0,10	-
249	1749503,09	6391696,32	Картометрический метод	0,10	-
250	1749468,34	6391843,59	Картометрический метод	0,10	-
251	1749362,92	6392086,65	Картометрический метод	0,10	-
252	1749235,57	6392278,18	Картометрический метод	0,10	-
253	1748883,19	6392561,78	Картометрический метод	0,10	-
254	1748691,14	6392636,57	Картометрический метод	0,10	-
255	1748441,97	6392687,34	Картометрический метод	0,10	-
256	1748239,85	6392693,54	Картометрический метод	0,10	-
257	1747888,37	6392618,13	Картометрический метод	0,10	-
258	1747789,19	6392569,81	Картометрический метод	0,10	-
259	1747527,28	6392358,10	Картометрический метод	0,10	-
260	1747439,99	6392246,68	Картометрический метод	0,10	-
261	1747054,47	6391961,76	Картометрический метод	0,10	-
262	1747031,32	6391996,82	Картометрический метод	0,10	-
263	1747048,91	6392182,91	Картометрический метод	0,10	-
264	1746982,56	6392556,83	Картометрический метод	0,10	-
265	1746804,82	6392850,26	Картометрический метод	0,10	-
266	1746670,68	6392987,11	Картометрический метод	0,10	-
267	1746455,39	6393140,28	Картометрический метод	0,10	-
268	1746173,84	6393273,26	Картометрический метод	0,10	-
269	1745864,80	6393351,66	Картометрический метод	0,10	-
270	1745521,80	6393533,65	Картометрический метод	0,10	-
271	1745139,48	6393646,84	Картометрический метод	0,10	-
272	1744888,91	6393660,27	Картометрический метод	0,10	-
273	1744582,83	6393558,77	Картометрический метод	0,10	-
274	1744562,88	6393875,24	Картометрический метод	0,10	-
275	1744376,58	6394181,85	Картометрический метод	0,10	-
276	1744136,32	6394361,37	Картометрический метод	0,10	-
277	1743893,98	6394430,27	Картометрический метод	0,10	-
278	1743501,00	6394398,41	Картометрический метод	0,10	-
279	1743318,88	6394283,14	Картометрический метод	0,10	-
280	1743321,02	6394538,03	Картометрический метод	0,10	-
281	1743209,20	6394842,05	Картометрический метод	0,10	-
282	1743024,39	6395041,76	Картометрический метод	0,10	-
283	1742734,73	6395200,79	Картометрический метод	0,10	-
284	1742473,83	6395230,60	Картометрический метод	0,10	-
285	1742302,18	6395219,92	Картометрический метод	0,10	-
286	1742011,24	6395141,47	Картометрический метод	0,10	-
287	1741746,90	6395466,40	Картометрический метод	0,10	-
288	1741749,67	6395507,54	Картометрический метод	0,10	-
289	1741672,75	6395818,29	Картометрический метод	0,10	-
290	1741524,58	6396026,07	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

291	1741315,30	6396172,13	Картометрический метод	0,10	-
292	1741174,18	6396213,98	Картометрический метод	0,10	-
293	1741127,47	6396278,86	Картометрический метод	0,10	-
294	1741077,36	6396305,14	Картометрический метод	0,10	-
295	1741082,29	6396612,33	Картометрический метод	0,10	-
296	1740946,39	6396946,34	Картометрический метод	0,10	-
297	1741234,14	6397375,15	Картометрический метод	0,10	-
298	1741359,98	6397882,53	Картометрический метод	0,10	-
299	1741377,37	6398146,68	Картометрический метод	0,10	-
300	1741353,16	6398362,47	Картометрический метод	0,10	-
301	1741205,61	6398731,82	Картометрический метод	0,10	-
302	1741095,56	6398877,04	Картометрический метод	0,10	-
303	1740897,00	6399059,01	Картометрический метод	0,10	-
304	1740646,98	6399159,10	Картометрический метод	0,10	-
305	1740402,11	6399208,80	Картометрический метод	0,10	-
306	1740141,73	6399215,50	Картометрический метод	0,10	-
307	1739894,75	6399132,74	Картометрический метод	0,10	-
308	1739690,98	6398970,50	Картометрический метод	0,10	-
309	1739554,99	6398748,35	Картометрический метод	0,10	-
310	1739503,18	6398493,08	Картометрический метод	0,10	-
311	1739541,80	6398235,49	Картометрический метод	0,10	-
312	1739666,18	6398006,64	Картометрический метод	0,10	-
313	1739755,82	6397927,41	Картометрический метод	0,10	-
314	1739599,95	6397788,24	Картометрический метод	0,10	-
315	1739503,88	6397643,67	Картометрический метод	0,10	-
316	1739379,57	6397268,15	Картометрический метод	0,10	-
317	1739366,12	6397013,60	Картометрический метод	0,10	-
318	1739397,79	6396754,91	Картометрический метод	0,10	-
319	1739470,24	6396517,66	Картометрический метод	0,10	-
320	1739557,97	6396330,09	Картометрический метод	0,10	-
321	1739540,05	6396144,20	Картометрический метод	0,10	-
322	1739557,59	6395910,34	Картометрический метод	0,10	-
323	1739658,95	6395586,35	Картометрический метод	0,10	-
324	1739735,48	6395456,19	Картометрический метод	0,10	-
325	1739721,74	6395367,82	Картометрический метод	0,10	-
326	1739776,88	6394984,45	Картометрический метод	0,10	-
327	1739910,90	6394764,12	Картометрический метод	0,10	-
328	1740385,66	6394375,70	Картометрический метод	0,10	-
329	1740478,52	6394327,74	Картометрический метод	0,10	-
330	1740780,39	6394275,60	Картометрический метод	0,10	-
331	1740936,34	6393917,12	Картометрический метод	0,10	-
332	1741117,32	6393652,37	Картометрический метод	0,10	-
333	1741192,59	6393581,44	Картометрический метод	0,10	-
334	1741128,60	6393253,31	Картометрический метод	0,10	-
335	1741209,64	6392875,43	Картометрический метод	0,10	-
336	1741400,83	6392633,09	Картометрический метод	0,10	-
337	1741507,54	6392544,01	Картометрический метод	0,10	-
338	1741743,83	6392410,69	Картометрический метод	0,10	-
339	1742082,88	6392372,41	Картометрический метод	0,10	-
340	1742136,52	6392319,32	Картометрический метод	0,10	-
341	1742471,47	6392189,09	Картометрический метод	0,10	-
342	1742848,12	6392197,00	Картометрический метод	0,10	-
343	1743102,70	6392275,91	Картометрический метод	0,10	-
344	1743283,46	6392040,88	Картометрический метод	0,10	-
345	1743507,73	6391911,65	Картометрический метод	0,10	-
346	1743676,06	6391850,33	Картометрический метод	0,10	-
347	1744002,85	6391795,05	Картометрический метод	0,10	-
348	1744195,06	6391816,07	Картометрический метод	0,10	-
349	1744575,12	6391771,98	Картометрический метод	0,10	-
350	1744527,31	6391643,95	Картометрический метод	0,10	-
351	1744507,56	6391179,71	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

352	1744656,35	6390833,85	Картометрический метод	0,10	-
353	1744857,93	6390647,48	Картометрический метод	0,10	-
354	1745076,01	6390560,87	Картометрический метод	0,10	-
355	1745121,13	6390474,41	Картометрический метод	0,10	-
356	1745227,85	6390358,12	Картометрический метод	0,10	-
357	1745492,67	6390172,62	Картометрический метод	0,10	-
358	1745877,54	6390118,56	Картометрический метод	0,10	-
359	1745926,93	6390019,37	Картометрический метод	0,10	-
360	1746132,62	6389765,73	Картометрический метод	0,10	-
361	1746426,59	6389623,55	Картометрический метод	0,10	-
362	1746584,41	6389586,43	Картометрический метод	0,10	-
363	1747178,40	6389577,35	Картометрический метод	0,10	-
364	1747235,08	6389491,86	Картометрический метод	0,10	-
365	1747435,15	6389340,07	Картометрический метод	0,10	-
366	1747534,66	6389296,08	Картометрический метод	0,10	-
367	1747530,30	6389091,39	Картометрический метод	0,10	-
368	1747648,70	6388653,09	Картометрический метод	0,10	-
369	1747815,01	6388374,57	Картометрический метод	0,10	-
370	1747737,81	6388346,40	Картометрический метод	0,10	-
371	1747423,01	6388115,67	Картометрический метод	0,10	-
372	1747195,82	6387779,45	Картометрический метод	0,10	-
373	1747124,78	6387600,78	Картометрический метод	0,10	-
374	1747057,32	6387248,09	Картометрический метод	0,10	-
375	1747084,19	6386941,67	Картометрический метод	0,10	-
376	1747231,79	6386671,80	Картометрический метод	0,10	-
377	1747350,40	6386570,16	Картометрический метод	0,10	-
378	1747416,07	6386221,86	Картометрический метод	0,10	-
379	1747608,98	6385962,74	Картометрический метод	0,10	-
380	1747719,13	6385867,35	Картометрический метод	0,10	-
381	1747980,06	6385720,43	Картометрический метод	0,10	-
382	1748199,69	6385649,65	Картометрический метод	0,10	-
383	1748631,25	6385641,06	Картометрический метод	0,10	-
384	1748781,73	6385683,02	Картометрический метод	0,10	-
385	1749001,74	6385785,09	Картометрический метод	0,10	-
386	1749160,57	6385893,01	Картометрический метод	0,10	-
387	1749269,27	6385620,69	Картометрический метод	0,10	-
388	1749430,94	6385369,21	Картометрический метод	0,10	-
389	1749688,04	6385142,62	Картометрический метод	0,10	-
390	1749808,20	6385078,22	Картометрический метод	0,10	-
391	1750270,49	6384997,10	Картометрический метод	0,10	-
392	1750465,07	6385040,12	Картометрический метод	0,10	-
393	1750504,62	6384996,03	Картометрический метод	0,10	-
394	1750698,07	6384903,84	Картометрический метод	0,10	-
395	1750782,65	6384758,39	Картометрический метод	0,10	-
396	1751021,12	6384549,35	Картометрический метод	0,10	-
397	1751114,01	6384516,01	Картометрический метод	0,10	-
398	1751391,76	6384036,59	Картометрический метод	0,10	-
399	1751563,07	6383839,17	Картометрический метод	0,10	-
400	1751791,74	6383712,54	Картометрический метод	0,10	-
401	1752108,51	6383648,41	Картометрический метод	0,10	-
402	1752356,19	6383692,16	Картометрический метод	0,10	-
403	1752526,20	6383787,29	Картометрический метод	0,10	-
404	1752697,44	6383495,86	Картометрический метод	0,10	-
405	1752752,47	6383444,90	Картометрический метод	0,10	-
406	1753169,85	6383250,86	Картометрический метод	0,10	-
407	1753323,96	6383251,61	Картометрический метод	0,10	-
408	1753346,35	6382894,52	Картометрический метод	0,10	-
409	1753530,48	6382577,92	Картометрический метод	0,10	-
410	1753865,59	6382334,46	Картометрический метод	0,10	-
411	1754078,14	6382128,83	Картометрический метод	0,10	-
412	1754379,89	6381977,07	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

413	1754722,18	6381897,11	Картометрический метод	0,10	-
414	1755067,08	6381948,57	Картометрический метод	0,10	-
415	1755297,91	6382090,83	Картометрический метод	0,10	-
416	1755420,13	6382201,10	Картометрический метод	0,10	-
417	1755479,49	6382309,24	Картометрический метод	0,10	-
418	1755660,38	6382266,40	Картометрический метод	0,10	-
419	1755889,23	6382261,15	Картометрический метод	0,10	-
420	1756151,94	6382302,27	Картометрический метод	0,10	-
421	1756383,80	6382432,49	Картометрический метод	0,10	-
422	1756555,64	6382635,41	Картометрический метод	0,10	-
423	1756679,58	6382962,51	Картометрический метод	0,10	-
424	1756773,28	6382996,15	Картометрический метод	0,10	-
425	1757149,42	6383294,53	Картометрический метод	0,10	-
426	1757227,15	6383414,64	Картометрический метод	0,10	-
427	1757328,88	6383763,32	Картометрический метод	0,10	-
428	1757591,15	6383772,21	Картометрический метод	0,10	-
429	1757710,68	6383830,82	Картометрический метод	0,10	-
430	1757821,95	6383555,12	Картометрический метод	0,10	-
431	1757925,89	6383399,06	Картометрический метод	0,10	-
432	1758013,34	6383206,02	Картометрический метод	0,10	-
433	1758206,16	6383014,77	Картометрический метод	0,10	-
434	1758507,06	6382872,41	Картометрический метод	0,10	-
435	1758786,59	6382862,19	Картометрический метод	0,10	-
436	1758988,94	6382933,45	Картометрический метод	0,10	-
437	1759058,97	6382824,96	Картометрический метод	0,10	-
438	1759271,28	6382605,36	Картометрический метод	0,10	-
439	1759500,44	6382198,23	Картометрический метод	0,10	-
440	1759739,52	6381976,90	Картометрический метод	0,10	-
441	1759784,30	6381871,27	Картометрический метод	0,10	-
442	1759715,33	6381501,47	Картометрический метод	0,10	-
443	1759778,87	6381034,49	Картометрический метод	0,10	-
444	1759983,78	6380729,45	Картометрический метод	0,10	-
445	1760215,31	6380582,77	Картометрический метод	0,10	-
446	1760556,20	6380498,99	Картометрический метод	0,10	-
447	1760928,44	6380581,04	Картометрический метод	0,10	-
448	1761098,12	6380531,35	Картометрический метод	0,10	-
449	1761558,99	6380544,05	Картометрический метод	0,10	-
450	1761769,46	6380330,78	Картометрический метод	0,10	-
451	1761894,68	6380238,79	Картометрический метод	0,10	-
452	1761863,30	6380019,56	Картометрический метод	0,10	-
453	1761945,58	6379541,68	Картометрический метод	0,10	-
454	1761997,44	6379446,68	Картометрический метод	0,10	-
455	1762188,25	6379219,56	Картометрический метод	0,10	-
456	1762513,53	6379066,89	Картометрический метод	0,10	-
457	1762595,35	6378967,26	Картометрический метод	0,10	-
458	1762898,72	6378774,65	Картометрический метод	0,10	-
459	1763122,60	6378741,93	Картометрический метод	0,10	-
460	1763105,48	6378538,55	Картометрический метод	0,10	-
461	1763236,00	6378139,83	Картометрический метод	0,10	-
462	1763255,47	6378005,39	Картометрический метод	0,10	-
463	1763315,10	6377808,34	Картометрический метод	0,10	-
464	1763414,97	6377615,65	Картометрический метод	0,10	-
465	1763381,62	6377396,96	Картометрический метод	0,10	-
466	1763468,62	6377090,55	Картометрический метод	0,10	-
467	1763674,94	6376847,87	Картометрический метод	0,10	-
468	1764047,30	6376679,04	Картометрический метод	0,10	-
469	1764416,65	6376715,29	Картометрический метод	0,10	-
470	1764599,82	6376781,69	Картометрический метод	0,10	-
471	1764724,40	6376869,46	Картометрический метод	0,10	-
472	1764986,25	6376759,34	Картометрический метод	0,10	-
473	1765272,50	6376707,51	Картометрический метод	0,10	-

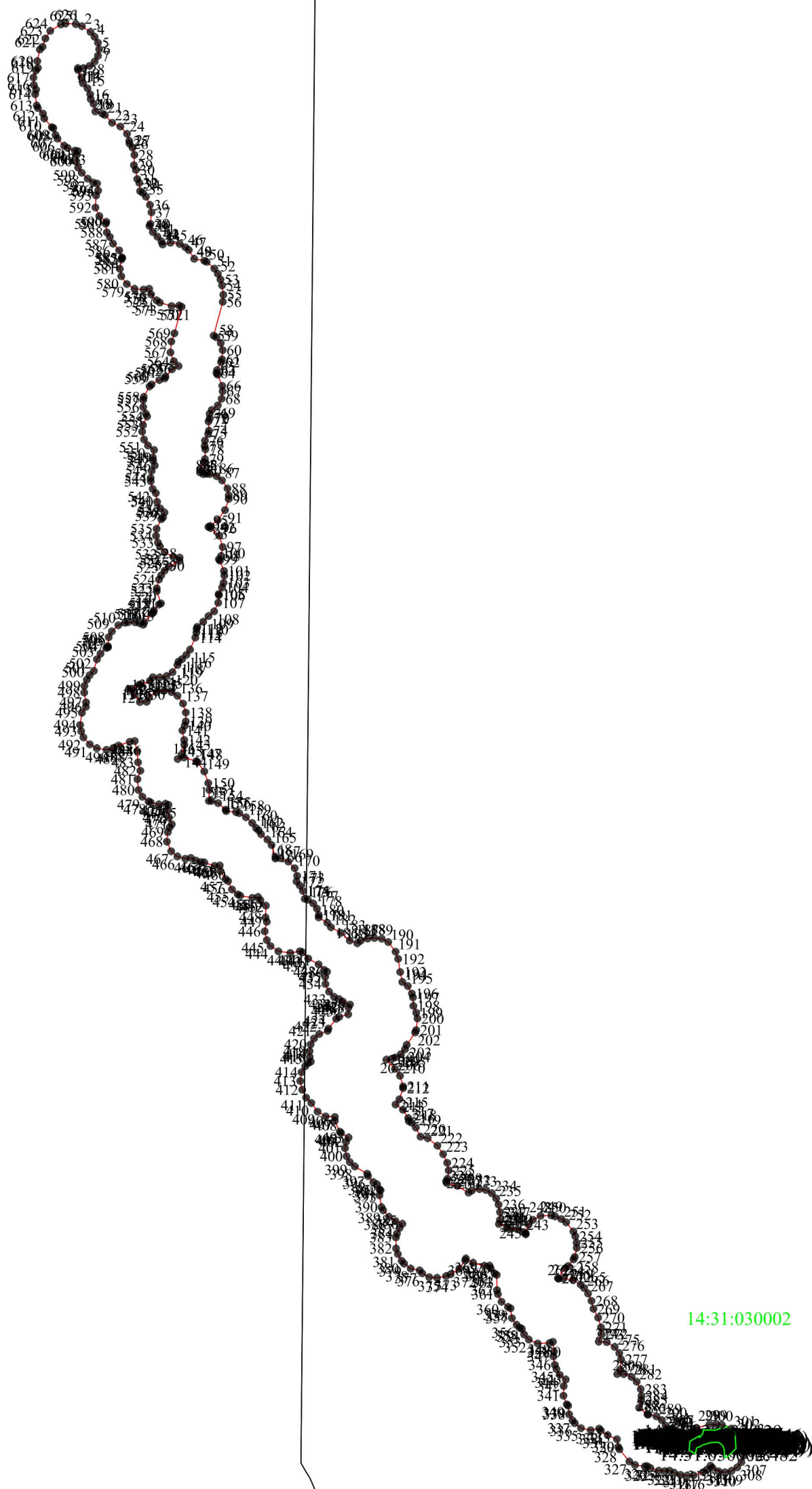
Сведения о местоположении границ объекта

474	1765484,95	6376736,53	Картометрический метод	0,10	-
475	1765521,40	6376621,63	Картометрический метод	0,10	-
476	1765496,24	6376363,71	Картометрический метод	0,10	-
477	1765568,22	6376050,29	Картометрический метод	0,10	-
478	1765609,87	6375962,19	Картометрический метод	0,10	-
479	1765792,97	6375719,33	Картометрический метод	0,10	-
480	1766057,46	6375569,14	Картометрический метод	0,10	-
481	1766479,87	6375524,50	Картометрический метод	0,10	-
482	1766809,89	6375638,74	Картометрический метод	0,10	-
483	1767135,74	6375547,21	Картометрический метод	0,10	-
484	1767578,54	6375514,67	Картометрический метод	0,10	-
485	1767970,63	6375416,49	Картометрический метод	0,10	-
486	1767940,06	6375222,38	Картометрический метод	0,10	-
487	1767792,18	6374785,44	Картометрический метод	0,10	-
488	1767695,43	6374583,67	Картометрический метод	0,10	-
489	1767623,92	6374317,15	Картометрический метод	0,10	-
490	1767685,32	6373937,73	Картометрический метод	0,10	-
491	1767835,81	6373664,01	Картометрический метод	0,10	-
492	1768106,44	6373415,79	Картометрический метод	0,10	-
493	1768343,65	6373329,00	Картометрический метод	0,10	-
494	1768588,74	6373284,01	Картометрический метод	0,10	-
495	1769066,93	6373354,59	Картометрический метод	0,10	-
496	1769293,99	6373507,86	Картометрический метод	0,10	-
497	1769473,61	6373515,26	Картометрический метод	0,10	-
498	1769855,07	6373442,64	Картометрический метод	0,10	-
499	1770114,79	6373449,46	Картометрический метод	0,10	-
500	1770356,58	6373544,49	Картометрический метод	0,10	-
501	1770532,01	6373651,69	Картометрический метод	0,10	-
502	1770700,99	6373815,92	Картометрический метод	0,10	-
503	1771153,46	6373934,80	Картометрический метод	0,10	-
504	1771369,25	6374072,94	Картометрический метод	0,10	-
505	1771593,07	6374294,83	Картометрический метод	0,10	-
506	1771622,31	6374371,05	Картометрический метод	0,10	-
507	1771669,20	6374356,38	Картометрический метод	0,10	-
508	1772015,78	6374392,06	Картометрический метод	0,10	-
509	1772245,36	6374516,50	Картометрический метод	0,10	-
510	1772483,31	6374767,51	Картометрический метод	0,10	-
511	1772577,55	6375019,96	Картометрический метод	0,10	-
512	1772600,01	6375145,83	Картометрический метод	0,10	-
513	1772598,45	6375417,84	Картометрический метод	0,10	-
514	1772566,20	6375587,31	Картометрический метод	0,10	-
515	1772501,27	6375735,37	Картометрический метод	0,10	-
516	1772599,84	6375777,60	Картометрический метод	0,10	-
517	1772940,21	6376069,07	Картометрический метод	0,10	-
518	1772978,02	6376129,48	Картометрический метод	0,10	-
519	1773063,73	6376151,36	Картометрический метод	0,10	-
520	1773296,20	6376348,21	Картометрический метод	0,10	-
521	1773338,57	6376425,80	Картометрический метод	0,10	-
522	1773815,41	6376260,87	Картометрический метод	0,10	-
523	1773927,27	6376261,93	Картометрический метод	0,10	-
524	1774267,55	6376347,19	Картометрический метод	0,10	-
525	1774432,83	6376433,57	Картометрический метод	0,10	-
526	1774615,53	6376567,68	Картометрический метод	0,10	-
527	1774780,08	6376732,06	Картометрический метод	0,10	-
528	1774992,30	6377146,60	Картометрический метод	0,10	-
529	1775128,09	6377150,54	Картометрический метод	0,10	-
530	1775158,62	6376900,31	Картометрический метод	0,10	-
531	1775329,23	6376562,90	Картометрический метод	0,10	-
532	1775557,34	6376383,15	Картометрический метод	0,10	-
533	1775707,09	6376306,59	Картометрический метод	0,10	-
534	1775970,72	6376228,44	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

535	1776244,80	6376250,56	Картометрический метод	0,10	-
536	1776621,96	6376432,73	Картометрический метод	0,10	-
537	1776695,85	6376497,83	Картометрический метод	0,10	-
538	1776882,76	6376557,37	Картометрический метод	0,10	-
539	1777046,82	6376385,31	Картометрический метод	0,10	-
540	1777299,77	6376267,74	Картометрический метод	0,10	-
541	1777638,49	6376218,80	Картометрический метод	0,10	-
542	1777799,98	6376093,30	Картометрический метод	0,10	-
543	1778097,86	6376017,86	Картометрический метод	0,10	-
544	1778229,88	6376012,36	Картометрический метод	0,10	-
545	1778505,25	6376052,55	Картометрический метод	0,10	-
546	1778715,86	6376172,60	Картометрический метод	0,10	-
547	1778905,40	6376108,47	Картометрический метод	0,10	-
548	1779027,26	6376099,47	Картометрический метод	0,10	-
549	1779324,80	6376144,26	Картометрический метод	0,10	-
550	1779491,70	6375907,69	Картометрический метод	0,10	-
551	1779730,58	6375754,01	Картометрический метод	0,10	-
552	1780036,12	6375677,71	Картометрический метод	0,10	-
553	1780287,51	6375710,11	Картометрический метод	0,10	-
554	1780627,53	6375869,91	Картометрический метод	0,10	-
555	1780734,60	6375820,37	Картометрический метод	0,10	-
556	1780992,18	6375718,14	Картометрический метод	0,10	-
557	1781269,30	6375716,42	Картометрический метод	0,10	-
558	1781387,39	6375737,87	Картометрический метод	0,10	-
559	1781800,10	6375962,38	Картометрический метод	0,10	-
560	1781877,03	6376044,30	Картометрический метод	0,10	-
561	1782049,29	6376344,24	Картометрический метод	0,10	-
562	1782111,56	6376553,90	Картометрический метод	0,10	-
563	1782187,68	6376583,79	Картометрический метод	0,10	-
564	1782473,92	6376836,35	Картометрический метод	0,10	-
565	1782593,17	6377093,84	Картометрический метод	0,10	-
566	1782786,52	6376908,69	Картометрический метод	0,10	-
567	1783127,84	6376776,62	Картометрический метод	0,10	-
568	1783553,06	6376808,08	Картометрический метод	0,10	-
569	1783874,09	6376929,69	Картометрический метод	0,10	-
570	1784910,95	6377206,13	Картометрический метод	0,10	-
571	1784950,87	6377108,91	Картометрический метод	0,10	-
572	1784937,95	6376815,18	Картометрический метод	0,10	-
573	1785069,70	6376356,61	Картометрический метод	0,10	-
574	1785155,23	6376232,51	Картометрический метод	0,10	-
575	1785389,88	6376013,23	Картометрический метод	0,10	-
576	1785610,10	6375940,24	Картометрический метод	0,10	-
577	1785575,35	6375720,82	Картометрический метод	0,10	-
578	1785603,95	6375368,28	Картометрический метод	0,10	-
579	1785790,94	6375068,04	Картометрический метод	0,10	-
580	1786093,89	6374850,98	Картометрический метод	0,10	-
581	1786381,61	6374796,73	Картометрический метод	0,10	-
582	1786744,67	6374850,37	Картометрический метод	0,10	-
583	1786805,38	6374888,48	Картометрический метод	0,10	-
584	1786817,63	6374876,66	Картометрический метод	0,10	-
585	1787105,06	6374767,57	Картометрический метод	0,10	-
586	1787367,19	6374526,65	Картометрический метод	0,10	-
587	1787625,80	6374402,18	Картометрический метод	0,10	-
588	1787801,64	6374285,32	Картометрический метод	0,10	-
589	1788140,17	6374240,19	Картометрический метод	0,10	-
590	1788217,34	6374262,60	Картометрический метод	0,10	-
591	1788436,03	6373990,57	Картометрический метод	0,10	-
592	1788770,97	6373838,21	Картометрический метод	0,10	-
593	1789238,97	6373861,50	Картометрический метод	0,10	-
594	1789433,58	6373942,11	Картометрический метод	0,10	-
595	1789708,48	6373898,64	Картометрический метод	0,10	-

План границ объекта



Масштаб 1:200000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

14:31:030002 Кадастровый квартал

Подпись _____ Дата « _____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык, Усть-Янский филиал,
АО "Теплоэнергосервис"

(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 Усть-Янский, с Сайылык</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>523239499кв.м. ± 8006кв.м.</i>
		<p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык, Усть-Янский филиал, АО "Теплоэнергосервис"</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><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) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. □</i></p> <p><i>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. □</i></p> <p><i>3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. □</i></p>

Сведения об объекте

3

Иные характеристики объекта

4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. □

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) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. □

7) Размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод □

8) 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; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. □

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

10) Не производятся 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. □

11) Запрещение расположения стойбища 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. □

Сведения об объекте

12) 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. □

13) В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14, зона 6*

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	1798036,93	6373861,73	Картометрический метод	0,10	-
2	1797509,54	6374820,98	Картометрический метод	0,10	-
3	1796475,10	6375798,64	Картометрический метод	0,10	-
4	1795500,38	6376166,70	Картометрический метод	0,10	-
5	1794458,56	6376179,19	Картометрический метод	0,10	-
6	1793814,37	6375953,43	Картометрический метод	0,10	-
7	1793414,31	6376508,37	Картометрический метод	0,10	-
8	1791876,35	6377398,01	Картометрический метод	0,10	-
9	1790343,55	6377666,80	Картометрический метод	0,10	-
10	1790036,67	6377870,32	Картометрический метод	0,10	-
11	1789329,84	6378118,53	Картометрический метод	0,10	-
12	1788158,09	6379925,93	Картометрический метод	0,10	-
13	1787233,46	6380586,09	Картометрический метод	0,10	-
14	1786799,87	6380784,71	Картометрический метод	0,10	-
15	1785627,91	6381067,04	Картометрический метод	0,10	-
16	1784110,50	6380872,94	Картометрический метод	0,10	-
17	1783321,84	6381058,47	Картометрический метод	0,10	-
18	1782348,95	6380935,38	Картометрический метод	0,10	-
19	1781928,94	6381054,82	Картометрический метод	0,10	-
20	1780918,96	6380992,26	Картометрический метод	0,10	-
21	1779839,21	6380462,39	Картометрический метод	0,10	-
22	1779650,08	6380453,09	Картометрический метод	0,10	-
23	1778658,65	6381102,81	Картометрический метод	0,10	-
24	1777536,37	6381309,85	Картометрический метод	0,10	-
25	1776377,28	6381120,05	Картометрический метод	0,10	-
26	1776126,95	6380973,25	Картометрический метод	0,10	-
27	1775541,55	6381078,38	Картометрический метод	0,10	-
28	1775211,44	6381017,07	Картометрический метод	0,10	-
29	1774832,09	6381119,85	Картометрический метод	0,10	-
30	1773829,67	6381047,54	Картометрический метод	0,10	-
31	1772420,83	6380707,73	Картометрический метод	0,10	-
32	1771259,82	6379868,90	Картометрический метод	0,10	-
33	1770807,11	6379698,71	Картометрический метод	0,10	-
34	1770340,11	6379315,18	Картометрический метод	0,10	-
35	1769022,55	6379673,51	Картометрический метод	0,10	-
36	1768607,67	6379599,44	Картометрический метод	0,10	-
37	1767201,41	6380368,79	Картометрический метод	0,10	-
38	1767168,94	6380529,48	Картометрический метод	0,10	-
39	1766270,28	6381640,17	Картометрический метод	0,10	-
40	1765070,11	6382644,35	Картометрический метод	0,10	-
41	1764610,20	6383235,32	Картометрический метод	0,10	-
42	1763765,76	6383780,05	Картометрический метод	0,10	-
43	1763244,32	6383905,65	Картометрический метод	0,10	-
44	1762877,34	6384290,22	Картометрический метод	0,10	-
45	1762478,20	6384482,17	Картометрический метод	0,10	-
46	1762528,95	6384834,39	Картометрический метод	0,10	-

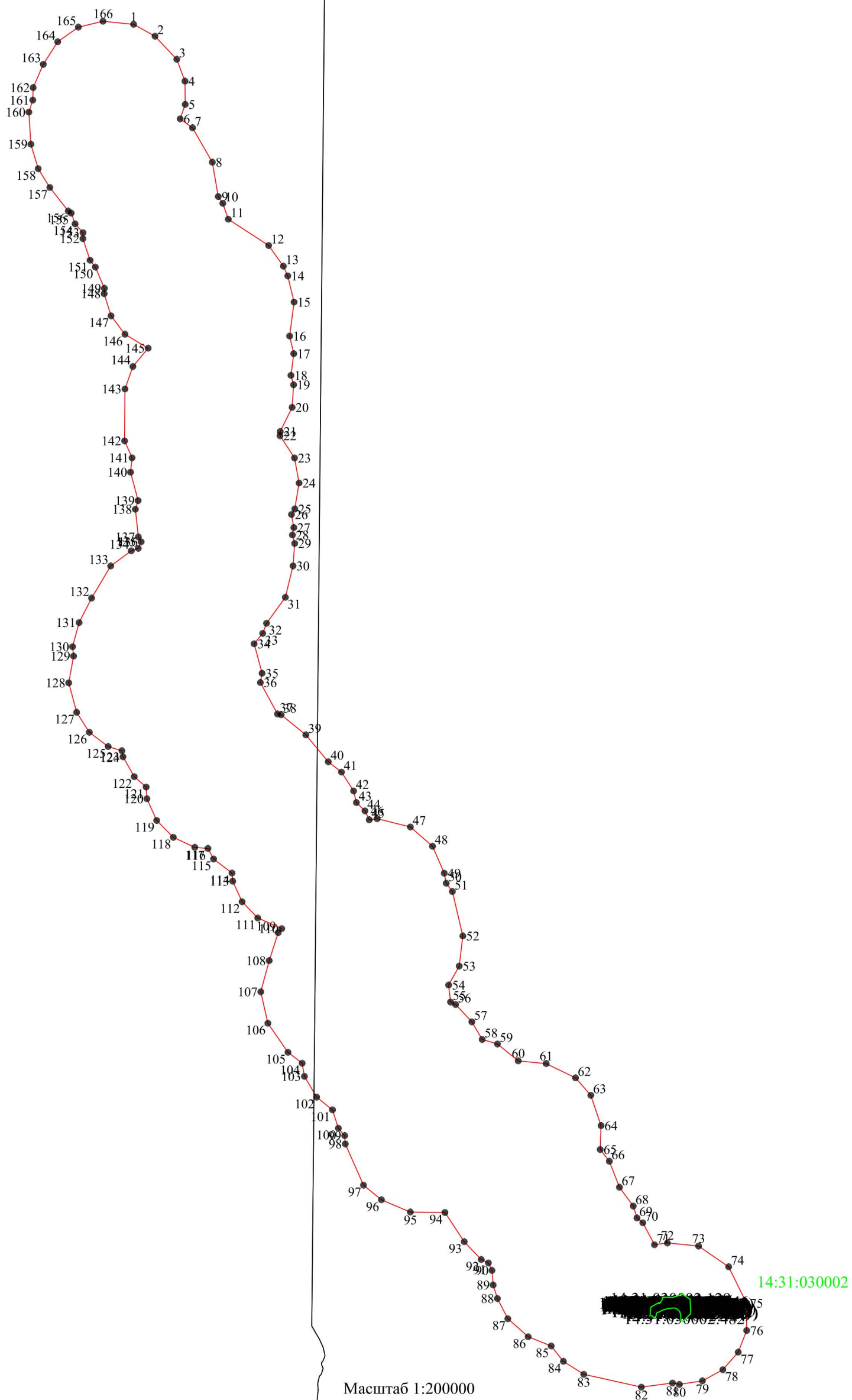
Сведения о местоположении границ объекта

47	1762162,62	6386322,09	Картометрический метод	0,10	-
48	1761300,65	6387314,80	Картометрический метод	0,10	-
49	1760096,98	6387843,63	Картометрический метод	0,10	-
50	1759646,82	6387931,63	Картометрический метод	0,10	-
51	1759276,91	6388207,95	Картометрический метод	0,10	-
52	1757291,12	6388680,88	Картометрический метод	0,10	-
53	1755943,81	6388521,61	Картометрический метод	0,10	-
54	1755094,25	6388049,82	Картометрический метод	0,10	-
55	1754335,65	6388135,98	Картометрический метод	0,10	-
56	1754224,29	6388362,10	Картометрический метод	0,10	-
57	1753451,32	6389092,20	Картометрический метод	0,10	-
58	1752662,81	6389555,79	Картометрический метод	0,10	-
59	1752464,88	6390237,76	Картометрический метод	0,10	-
60	1751708,97	6391171,05	Картометрический метод	0,10	-
61	1751590,06	6392420,15	Картометрический метод	0,10	-
62	1750954,45	6393735,97	Картометрический метод	0,10	-
63	1750177,99	6394421,16	Картометрический метод	0,10	-
64	1748820,64	6394882,50	Картометрический метод	0,10	-
65	1747752,84	6394845,51	Картометрический метод	0,10	-
66	1747226,15	6395256,67	Картометрический метод	0,10	-
67	1746065,75	6395709,73	Картометрический метод	0,10	-
68	1745226,34	6396330,86	Картометрический метод	0,10	-
69	1744693,75	6396497,34	Картометрический метод	0,10	-
70	1744479,45	6396759,31	Картометрический метод	0,10	-
71	1743497,37	6397283,08	Картометрический метод	0,10	-
72	1743578,63	6397861,33	Картометрический метод	0,10	-
73	1743444,16	6399256,22	Картометрический метод	0,10	-
74	1742518,02	6400604,53	Картометрический метод	0,10	-
75	1740894,77	6401410,11	Картометрический метод	0,10	-
76	1739670,96	6401416,80	Картометрический метод	0,10	-
77	1738699,50	6401040,27	Картометрический метод	0,10	-
78	1737915,39	6400354,19	Картометрический метод	0,10	-
79	1737413,23	6399441,31	Картометрический метод	0,10	-
80	1737253,57	6398411,73	Картометрический метод	0,10	-
81	1737314,35	6398104,35	Картометрический метод	0,10	-
82	1737126,66	6396710,63	Картометрический метод	0,10	-
83	1737693,68	6394134,15	Картометрический метод	0,10	-
84	1738272,11	6393221,90	Картометрический метод	0,10	-
85	1738958,96	6392673,10	Картометрический метод	0,10	-
86	1739369,83	6391641,67	Картометрический метод	0,10	-
87	1740174,22	6390730,29	Картометрический метод	0,10	-
88	1741076,68	6390261,59	Картометрический метод	0,10	-
89	1741680,55	6390070,61	Картометрический метод	0,10	-
90	1742332,10	6390016,11	Картометрический метод	0,10	-
91	1742668,56	6389856,85	Картометрический метод	0,10	-
92	1742818,68	6389535,27	Картометрический метод	0,10	-
93	1743614,12	6388772,35	Картометрический метод	0,10	-
94	1744920,20	6387907,31	Картометрический метод	0,10	-
95	1744936,11	6386361,06	Картометрический метод	0,10	-
96	1745481,86	6385064,96	Картометрический метод	0,10	-
97	1746135,92	6384261,98	Картометрический метод	0,10	-
98	1747977,26	6383443,31	Картометрический метод	0,10	-
99	1748347,36	6383414,50	Картометрический метод	0,10	-
100	1748679,44	6383131,47	Картометрический метод	0,10	-
101	1749499,64	6382866,37	Картометрический метод	0,10	-
102	1750068,56	6382156,45	Картометрический метод	0,10	-
103	1750994,43	6381608,24	Картометрический метод	0,10	-
104	1751583,37	6381504,72	Картометрический метод	0,10	-
105	1752069,65	6380870,32	Картометрический метод	0,10	-
106	1753368,90	6379966,98	Картометрический метод	0,10	-
107	1754774,42	6379647,63	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

108	1756166,66	6380020,65	Картометрический метод	0,10	-
109	1757420,87	6380421,26	Картометрический метод	0,10	-
110	1757602,21	6380579,22	Картометрический метод	0,10	-
111	1758076,38	6379502,96	Картометрический метод	0,10	-
112	1758801,00	6378802,47	Картометрический метод	0,10	-
113	1759716,70	6378381,48	Картометрический метод	0,10	-
114	1760082,99	6378347,18	Картометрический метод	0,10	-
115	1760711,19	6377521,57	Картометрический метод	0,10	-
116	1761181,92	6377270,47	Картометрический метод	0,10	-
117	1761228,67	6376681,41	Картометрический метод	0,10	-
118	1761675,69	6375718,92	Картометрический метод	0,10	-
119	1762429,84	6374972,29	Картометрический метод	0,10	-
120	1763396,76	6374534,94	Картометрический метод	0,10	-
121	1763923,16	6374498,48	Картометрический метод	0,10	-
122	1764383,75	6373964,59	Картометрический метод	0,10	-
123	1765273,52	6373459,54	Картометрический метод	0,10	-
124	1765542,75	6373412,33	Картометрический метод	0,10	-
125	1765728,63	6372795,68	Картометрический метод	0,10	-
126	1766366,36	6371951,87	Картометрический метод	0,10	-
127	1767257,29	6371381,82	Картометрический метод	0,10	-
128	1768575,54	6371025,35	Картометрический метод	0,10	-
129	1769771,84	6371240,30	Картометрический метод	0,10	-
130	1770192,06	6371193,01	Картометрический метод	0,10	-
131	1771272,86	6371484,28	Картометрический метод	0,10	-
132	1772366,52	6372039,79	Картометрический метод	0,10	-
133	1773805,43	6372891,76	Картометрический метод	0,10	-
134	1774486,17	6373811,56	Картометрический метод	0,10	-
135	1774600,41	6374123,61	Картометрический метод	0,10	-
136	1774891,59	6374251,86	Картометрический метод	0,10	-
137	1775108,68	6374125,39	Картометрический метод	0,10	-
138	1776345,43	6373989,13	Картометрический метод	0,10	-
139	1776731,65	6374112,00	Картометрический метод	0,10	-
140	1778004,05	6373769,81	Картометрический метод	0,10	-
141	1778646,97	6373836,53	Картометрический метод	0,10	-
142	1779404,43	6373501,19	Картометрический метод	0,10	-
143	1781724,92	6373513,08	Картометрический метод	0,10	-
144	1782731,41	6373865,14	Картометрический метод	0,10	-
145	1783551,17	6374547,01	Картометрический метод	0,10	-
146	1784172,06	6373509,18	Картометрический метод	0,10	-
147	1784996,33	6372881,73	Картометрический метод	0,10	-
148	1785984,86	6372572,03	Картометрический метод	0,10	-
149	1786226,37	6372582,52	Картометрический метод	0,10	-
150	1787176,08	6372174,85	Картометрический метод	0,10	-
151	1787479,72	6371937,66	Картометрический метод	0,10	-
152	1788445,34	6371615,35	Картометрический метод	0,10	-
153	1788713,78	6371620,40	Картометрический метод	0,10	-
154	1789107,53	6371263,53	Картометрический метод	0,10	-
155	1789588,32	6371088,82	Картометрический метод	0,10	-
156	1789676,53	6370957,59	Картометрический метод	0,10	-
157	1790731,36	6370131,04	Картометрический метод	0,10	-
158	1791570,69	6369607,81	Картометрический метод	0,10	-
159	1792664,76	6369280,46	Картометрический метод	0,10	-
160	1794100,63	6369186,50	Картометрический метод	0,10	-
161	1794638,18	6369359,89	Картометрический метод	0,10	-
162	1795196,21	6369374,92	Картометрический метод	0,10	-
163	1796239,98	6369826,47	Картометрический метод	0,10	-
164	1797248,68	6370468,13	Картометрический метод	0,10	-
165	1797904,72	6371391,74	Картометрический метод	0,10	-
166	1798171,48	6372492,79	Картометрический метод	0,10	-
1	1798036,93	6373861,73	Картометрический метод	0,10	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

14:31:030002 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык
Усть-Янского филиала АО «Теплоэнергосервис»**

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.

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.

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.

4. Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

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.

3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

4. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

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 предусмотренных и санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык Усть-Янского филиала АО «Теплоэнергосервис»

Предусмотренные мероприятия по I поясу ЗСО

В состав единовременных мероприятий эксплуатации водозабора входят следующие мероприятия:

- планировка территории для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- оборудование дороги к водозабору с твердым покрытием – гравий;
- ограждение территории;
- озеленение территории;
- оборудование зданий канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на очистные сооружения, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. При отсутствии канализации допускается устройство водонепроницаемых приемников нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;
- акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками;
- обеспечение охраной и видеонаблюдением.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- постоянный контроль исправности автотранспорта осуществляющего перевозку воды с водного объекта;
- систематическая санитарная уборка территории I пояса ЗСО;
- по мере необходимости – обновление и ремонт ограждения.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего 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;

- не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Предусмотренные мероприятия по II и III поясам ЗСО

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

- границы второго пояса на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- выявление объектов, загрязняющих источник водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- 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;

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

- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- запрещается расположение стойбищ и выпас 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 для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

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

- 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;

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

- оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;

- оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

**Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории зон санитарной охраны водозабора на р. Селеннях с. Сайылык
Усть-Янского филиала АО «Теплоэнергосервис»**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Стоимость, тыс. руб.	Ответственный исполнитель
Мероприятия по 1-му поясу ЗСО					
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора (не допускать: засорение территории, размещение и хранение замасленных предметов и т.д.)	Постоянно	-	-	Усть-Янский филиал
2	Произвести планировку территории для отвода поверхностного стока, озеленение, обеспечение охраной, ограждение 1 пояса ЗСО водозабора по предлагаемой границе.	2025-2026 гг	Собственные средства	1332,55	Управление инвестиций и капитального строительства исполнительный дирекции, Усть-Янский филиал
3	Не допущение всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений	Постоянно	-	-	Усть-Янский филиал
4	Не допущение спуска	Постоянно	-	-	Усть-Янский

	любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды				филиал
5	Организовать дорожки с твердым покрытием	2025-2026 гг	Собственные средства	200	Усть-Янский филиал
6	Ограждение акватории буями или другими предупредительными знаками	2025-2026 гг	Собственные средства	50	Усть-Янский филиал
7	В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296) от 01.01.2022 года дополнительно будут проводиться измерения по показателям E. Coli и Энтерококки	с 2022 г	-	-	Усть-Янский филиал
Мероприятия по 2-му и 3-му поясам ЗСО					
	Не допускать на объектах АО "Теплоэнергосервис" складирование химических реагентов, замазочных агрегатов, горюче-смазочных материалов	Постоянно	-	-	Усть-Янский филиал
8	Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по	Постоянно	-	-	Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02 санитарные

	согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора				мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения
9	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации	Постоянно	-	-	
10	Оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт должно обеспечиваться устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов	Постоянно	-	-	
11	В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается производить 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	Постоянно	-	-	
12	В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и	Постоянно	-	-	

	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			
13	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	Постоянно	-	-
14	Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения.	Постоянно	-	-
15	В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.	Постоянно	-	-
16	В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается размещение кладбищ,	Постоянно	-	-

скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод.				
---	--	--	--	--