

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министирэристибэтэ

## ПРИКАЗ

«02» апреля 2024 г.

№01-05/1-229

г. Якутск

### **«Об установлении границ зон санитарной охраны скважины № Я10038, п. Ленинский Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия)»**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», 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 скважины № Я10038, п. Ленинский Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия), расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), Алданский район, п. Ленинский, согласно приложениям №1, 2, и 3 к настоящему приказу.
2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны скважины № Я10038, п. Ленинский Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия), расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), Алданский район, п. Ленинский, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

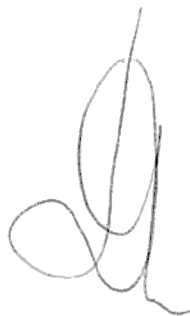
3. Возложить обязательство на Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис» по исполнению перечня мероприятий по поясам зоны санитарной охраны скважины № Я10038, п. Ленинский Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия), согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

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. Департаменту по водным отношениям и экологическому просвещению Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (Васильева З.Е.) направить копию настоящего нормативно-правового акта, а также сведения об источниках их официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Саха (Якутия) в 7-дневный срок после дня первого официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Пихтина Э.В.

и.о министра



Д.И. Хон

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны скважины № Я 10038, п. Ленинский, Алданского филиала,  
АО "Теплоэнергосервис" РС (Я)

(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 Алданский, п Ленинский</i>  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P) | <i>7772 кв.м. ± 31 кв.м.</i>   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p><i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны скважины № Я 10038, п. Ленинский, Алданского филиала, АО "Теплоэнергосервис" РС (Я)</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002г. 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) 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.</i></p> |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 4

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
|                                      | X             | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1                                    | 582573,49     | 4340836,47 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 2                                    | 582585,63     | 4340839,59 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 3                                    | 582596,61     | 4340845,63 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 4                                    | 582605,75     | 4340854,21 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 5                                    | 582612,46     | 4340864,79 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 6                                    | 582616,33     | 4340876,71 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 7                                    | 582617,12     | 4340889,22 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 8                                    | 582614,77     | 4340901,53 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 9                                    | 582609,44     | 4340912,87 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 10                                   | 582601,45     | 4340922,53 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 11                                   | 582591,31     | 4340929,90 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 12                                   | 582579,65     | 4340934,51 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 13                                   | 582567,22     | 4340936,08 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 14                                   | 582554,79     | 4340934,51 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 15                                   | 582543,13     | 4340929,90 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 16                                   | 582532,99     | 4340922,53 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 17                                   | 582525,00     | 4340912,87 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 18                                   | 582519,67     | 4340901,53 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 19                                   | 582517,32     | 4340889,22 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 20                                   | 582518,11     | 4340876,71 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 21                                   | 582521,98     | 4340864,79 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 22                                   | 582528,69     | 4340854,21 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 23                                   | 582537,83     | 4340845,63 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 24                                   | 582548,81     | 4340839,59 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 25                                   | 582560,95     | 4340836,47 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 1                                    | 582573,49     | 4340836,47 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |

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

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

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Границы 2 пояса зоны санитарной охраны скважины № Я 10038, п. Ленинский, Алданского филиала, АО  
"Теплоэнергосервис" РС (Я)

(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<br/>Алданский, п Ленинский</i>  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>8306кв.м. ± 32кв.м.</i>   |
|                     |   | <p><i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны скважины № Я 10038, п. Ленинский, Алданского филиала, АО "Теплоэнергосервис" РС (Я)</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> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>4) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>5) 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.</p> <p>6) 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.</p> |
|  |  | <p>7) 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.</p> <p>8) 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.</p>   |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 4

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
|                                      | X             | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1                                    | 582587,42     | 4340826,81 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 2                                    | 582589,04     | 4340827,38 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 3                                    | 582590,96     | 4340828,28 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 4                                    | 582592,32     | 4340829,05 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 5                                    | 582593,62     | 4340829,92 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 6                                    | 582594,84     | 4340830,87 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 7                                    | 582595,68     | 4340831,61 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 8                                    | 582596,61     | 4340832,49 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 9                                    | 582597,78     | 4340833,78 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 10                                   | 582598,82     | 4340835,05 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 11                                   | 582599,61     | 4340836,12 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 12                                   | 582600,58     | 4340837,62 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 13                                   | 582600,95     | 4340838,23 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 14                                   | 582601,39     | 4340839,02 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 15                                   | 582601,92     | 4340839,99 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 16                                   | 582602,41     | 4340841,00 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 17                                   | 582602,83     | 4340841,92 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 18                                   | 582603,42     | 4340843,29 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 19                                   | 582603,96     | 4340844,73 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 20                                   | 582604,48     | 4340846,24 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 21                                   | 582604,86     | 4340847,49 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 22                                   | 582605,30     | 4340849,10 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 23                                   | 582605,66     | 4340850,59 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 24                                   | 582605,95     | 4340851,93 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 25                                   | 582606,23     | 4340853,41 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 26                                   | 582606,50     | 4340855,11 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 27                                   | 582606,73     | 4340856,86 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 28                                   | 582606,93     | 4340858,90 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 29                                   | 582607,04     | 4340860,17 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 30                                   | 582607,16     | 4340862,50 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 31                                   | 582607,21     | 4340864,36 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 32                                   | 582607,21     | 4340866,37 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 33                                   | 582607,17     | 4340868,33 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 34                                   | 582607,08     | 4340870,13 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 35                                   | 582606,98     | 4340871,78 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 36                                   | 582606,86     | 4340873,19 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 37                                   | 582606,70     | 4340874,84 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 38                                   | 582606,51     | 4340876,46 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 39                                   | 582606,29     | 4340878,10 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 40                                   | 582606,02     | 4340879,88 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 41                                   | 582605,75     | 4340881,43 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 42                                   | 582605,43     | 4340883,15 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 43                                   | 582605,10     | 4340884,76 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 44                                   | 582604,78     | 4340886,23 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 45                                   | 582604,45     | 4340887,61 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 46                                   | 582604,08     | 4340889,11 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |



## Сведения о местоположении границ объекта

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 47  | 582603,71 | 4340890,48 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 48  | 582603,26 | 4340892,08 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 49  | 582602,83 | 4340893,54 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 50  | 582602,44 | 4340894,80 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 51  | 582602,16 | 4340895,66 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 52  | 582601,75 | 4340896,89 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 53  | 582601,30 | 4340898,17 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 54  | 582600,33 | 4340900,88 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 55  | 582599,14 | 4340904,02 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 56  | 582597,85 | 4340907,22 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 57  | 582596,27 | 4340910,95 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 58  | 582594,25 | 4340915,47 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 59  | 582592,16 | 4340919,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 60  | 582589,76 | 4340924,44 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 61  | 582587,29 | 4340928,85 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 62  | 582584,95 | 4340932,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 63  | 582582,69 | 4340936,34 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 64  | 582580,03 | 4340940,22 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 65  | 582577,39 | 4340943,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 66  | 582575,23 | 4340946,54 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 67  | 582572,96 | 4340949,21 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 68  | 582570,63 | 4340951,76 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 69  | 582568,32 | 4340954,12 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 70  | 582566,07 | 4340956,23 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 71  | 582563,66 | 4340958,27 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 72  | 582561,75 | 4340959,75 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 73  | 582559,57 | 4340961,27 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 74  | 582557,46 | 4340962,59 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 75  | 582555,56 | 4340963,60 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 76  | 582554,27 | 4340964,22 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 77  | 582552,38 | 4340965,00 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 78  | 582551,04 | 4340965,47 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 79  | 582549,85 | 4340965,81 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 80  | 582548,54 | 4340966,10 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 81  | 582547,38 | 4340966,31 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 82  | 582546,01 | 4340966,46 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 83  | 582544,55 | 4340966,52 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 84  | 582543,23 | 4340966,45 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 85  | 582542,11 | 4340966,31 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 86  | 582541,05 | 4340966,12 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 87  | 582539,82 | 4340965,78 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 88  | 582538,59 | 4340965,33 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 89  | 582537,36 | 4340964,77 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 90  | 582536,39 | 4340964,21 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 91  | 582535,24 | 4340963,45 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 92  | 582534,15 | 4340962,58 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 93  | 582533,35 | 4340961,85 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 94  | 582532,36 | 4340960,82 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 95  | 582531,59 | 4340959,92 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 96  | 582530,85 | 4340958,96 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 97  | 582530,01 | 4340957,72 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 98  | 582529,09 | 4340956,19 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 99  | 582528,41 | 4340954,85 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 100 | 582527,70 | 4340953,34 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 101 | 582527,20 | 4340952,13 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 102 | 582526,71 | 4340950,81 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 103 | 582526,02 | 4340948,68 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 104 | 582525,49 | 4340946,81 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 105 | 582525,01 | 4340944,81 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 106 | 582524,63 | 4340942,89 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 107 | 582524,23 | 4340940,59 | Картометрический метод | 0,10 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 108 | 582523,95 | 4340938,55 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 109 | 582523,72 | 4340936,12 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 110 | 582523,48 | 4340933,32 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 111 | 582523,40 | 4340930,90 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 112 | 582523,34 | 4340928,47 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 113 | 582523,35 | 4340925,87 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 114 | 582523,42 | 4340923,34 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 115 | 582523,52 | 4340920,75 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 116 | 582523,72 | 4340917,97 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 117 | 582523,97 | 4340915,33 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 118 | 582524,24 | 4340912,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 119 | 582524,56 | 4340910,20 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 120 | 582525,01 | 4340907,06 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 121 | 582525,46 | 4340904,41 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 122 | 582525,95 | 4340901,64 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 123 | 582526,42 | 4340899,27 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 124 | 582527,07 | 4340896,27 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 125 | 582527,70 | 4340893,54 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 126 | 582528,40 | 4340890,67 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 127 | 582528,98 | 4340888,50 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 128 | 582529,53 | 4340886,48 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 129 | 582530,11 | 4340884,43 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 130 | 582530,88 | 4340881,84 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 131 | 582531,57 | 4340879,72 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 132 | 582532,50 | 4340876,86 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 133 | 582533,50 | 4340873,91 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 134 | 582534,38 | 4340871,55 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 135 | 582535,17 | 4340869,57 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 136 | 582535,97 | 4340867,62 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 137 | 582537,12 | 4340865,02 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 138 | 582538,16 | 4340862,85 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 139 | 582539,18 | 4340860,80 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 140 | 582540,13 | 4340858,99 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 141 | 582541,39 | 4340856,74 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 142 | 582543,06 | 4340853,91 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 143 | 582544,48 | 4340851,71 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 144 | 582546,25 | 4340849,12 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 145 | 582548,10 | 4340846,59 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 146 | 582550,25 | 4340843,93 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 147 | 582552,91 | 4340840,88 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 148 | 582555,61 | 4340838,14 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 149 | 582558,31 | 4340835,71 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 150 | 582561,61 | 4340833,11 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 151 | 582563,32 | 4340831,93 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 152 | 582565,46 | 4340830,59 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 153 | 582567,25 | 4340829,62 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 154 | 582569,13 | 4340828,69 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 155 | 582570,65 | 4340828,03 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 156 | 582572,51 | 4340827,34 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 157 | 582573,77 | 4340826,96 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 158 | 582575,07 | 4340826,61 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 159 | 582576,71 | 4340826,26 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 160 | 582578,56 | 4340826,01 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 161 | 582579,94 | 4340825,91 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 162 | 582581,03 | 4340825,87 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 163 | 582582,42 | 4340825,92 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 164 | 582583,56 | 4340826,00 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 165 | 582584,80 | 4340826,19 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 166 | 582586,09 | 4340826,46 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 1   | 582587,42 | 4340826,81 | Картометрический метод | 0,10 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны скважины № Я 10038, п. Ленинский, Алданского филиала, АО  
"Теплоэнергосервис" РС (Я)

(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 Алданский, п Ленинский</i>  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P) | <i>309405 кв.м. ± 195 кв.м.</i>  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны скважины № Я 10038, п. Ленинский, Алданского филиала, АО "Теплоэнергосервис" РС (Я)</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> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>9) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
|  |  | <p>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.</p> <p>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.</p>   |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
|                                      | X             | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1                                    | 582621,53     | 4340733,25 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 2                                    | 582632,13     | 4340738,72 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 3                                    | 582639,65     | 4340743,17 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 4                                    | 582648,24     | 4340749,97 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 5                                    | 582657,66     | 4340757,69 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 6                                    | 582666,40     | 4340766,41 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 7                                    | 582675,21     | 4340776,24 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 8                                    | 582682,29     | 4340784,95 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 9                                    | 582691,15     | 4340795,40 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 10                                   | 582698,01     | 4340804,22 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 11                                   | 582705,00     | 4340814,42 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 12                                   | 582712,92     | 4340826,64 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 13                                   | 582721,90     | 4340841,28 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 14                                   | 582729,93     | 4340856,55 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 15                                   | 582736,98     | 4340871,89 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 16                                   | 582743,34     | 4340892,12 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 17                                   | 582747,15     | 4340909,82 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 18                                   | 582748,05     | 4340923,71 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 19                                   | 582748,94     | 4340936,48 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 20                                   | 582747,33     | 4340950,64 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 21                                   | 582743,81     | 4340963,57 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 22                                   | 582739,61     | 4340975,74 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 23                                   | 582731,43     | 4340997,73 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 24                                   | 582725,52     | 4341013,94 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 25                                   | 582715,63     | 4341040,91 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 26                                   | 582707,11     | 4341063,42 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 27                                   | 582694,16     | 4341097,21 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 28                                   | 582683,34     | 4341125,61 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 29                                   | 582677,56     | 4341140,49 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 30                                   | 582671,94     | 4341154,57 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 31                                   | 582665,12     | 4341172,20 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 32                                   | 582657,91     | 4341190,22 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 33                                   | 582650,46     | 4341208,98 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 34                                   | 582645,47     | 4341221,51 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 35                                   | 582640,24     | 4341234,35 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 36                                   | 582633,14     | 4341251,80 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 37                                   | 582626,03     | 4341269,28 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 38                                   | 582619,03     | 4341286,12 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 39                                   | 582613,91     | 4341298,32 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 40                                   | 582607,70     | 4341313,08 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 41                                   | 582600,78     | 4341329,15 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 42                                   | 582593,43     | 4341346,24 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 43                                   | 582585,98     | 4341363,32 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 44                                   | 582579,83     | 4341377,30 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 45                                   | 582573,64     | 4341391,18 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |
| 46                                   | 582566,23     | 4341407,50 | Картометрический метод                        | 0,10   | -   |

## Сведения о местоположении границ объекта

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 47  | 582558,89 | 4341423,53 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 48  | 582551,18 | 4341440,29 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 49  | 582543,56 | 4341456,47 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 50  | 582535,49 | 4341473,54 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 51  | 582514,27 | 4341517,10 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 52  | 582505,60 | 4341534,04 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 53  | 582497,41 | 4341550,03 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 54  | 582488,26 | 4341567,48 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 55  | 582480,37 | 4341582,05 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 56  | 582472,34 | 4341596,98 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 57  | 582464,62 | 4341610,84 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 58  | 582456,36 | 4341625,31 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 59  | 582448,06 | 4341639,59 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 60  | 582439,34 | 4341654,13 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 61  | 582431,02 | 4341667,64 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 62  | 582422,76 | 4341680,81 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 63  | 582412,42 | 4341696,55 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 64  | 582401,73 | 4341712,20 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 65  | 582392,13 | 4341725,63 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 66  | 582384,20 | 4341736,19 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 67  | 582373,87 | 4341749,23 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 68  | 582364,25 | 4341760,55 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 69  | 582353,32 | 4341772,58 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 70  | 582342,82 | 4341782,84 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 71  | 582332,43 | 4341791,81 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 72  | 582325,17 | 4341797,21 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 73  | 582317,04 | 4341802,49 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 74  | 582309,79 | 4341806,23 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 75  | 582302,97 | 4341808,88 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 76  | 582297,25 | 4341810,39 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 77  | 582292,26 | 4341810,93 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 78  | 582289,46 | 4341811,07 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 79  | 582286,78 | 4341810,90 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 80  | 582284,05 | 4341810,54 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 81  | 582282,53 | 4341810,20 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 82  | 582280,27 | 4341809,59 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 83  | 582278,77 | 4341809,05 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 84  | 582276,67 | 4341808,16 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 85  | 582274,34 | 4341806,99 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 86  | 582272,33 | 4341805,70 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 87  | 582270,31 | 4341804,29 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 88  | 582267,87 | 4341802,19 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 89  | 582265,41 | 4341799,77 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 90  | 582263,01 | 4341796,92 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 91  | 582260,76 | 4341793,84 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 92  | 582258,09 | 4341789,65 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 93  | 582255,89 | 4341785,64 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 94  | 582253,80 | 4341781,18 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 95  | 582251,98 | 4341776,63 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 96  | 582250,17 | 4341771,70 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 97  | 582248,49 | 4341766,29 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 98  | 582246,01 | 4341757,16 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 99  | 582244,45 | 4341750,15 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 100 | 582243,03 | 4341742,49 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 101 | 582241,82 | 4341734,69 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 102 | 582240,89 | 4341727,16 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 103 | 582239,84 | 4341717,87 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 104 | 582239,26 | 4341710,76 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 105 | 582238,70 | 4341703,14 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 106 | 582238,15 | 4341692,69 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 107 | 582237,83 | 4341682,09 | Картометрический метод | 0,10 | - |

## Сведения о местоположении границ объекта

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 108 | 582237,64 | 4341668,58 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 109 | 582237,72 | 4341650,26 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 110 | 582238,20 | 4341632,51 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 111 | 582238,97 | 4341615,61 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 112 | 582240,41 | 4341593,75 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 113 | 582242,20 | 4341570,44 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 114 | 582243,36 | 4341557,34 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 115 | 582244,97 | 4341541,54 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 116 | 582247,32 | 4341520,23 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 117 | 582249,84 | 4341499,81 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 118 | 582251,99 | 4341483,97 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 119 | 582254,61 | 4341464,12 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 120 | 582256,37 | 4341452,47 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 121 | 582258,18 | 4341440,66 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 122 | 582259,99 | 4341428,85 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 123 | 582261,61 | 4341418,76 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 124 | 582263,29 | 4341408,51 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 125 | 582264,71 | 4341400,09 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 126 | 582266,10 | 4341391,99 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 127 | 582267,53 | 4341383,39 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 128 | 582269,09 | 4341374,41 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 129 | 582270,75 | 4341365,26 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 130 | 582272,30 | 4341356,52 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 131 | 582274,82 | 4341342,95 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 132 | 582277,46 | 4341328,98 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 133 | 582279,47 | 4341318,62 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 134 | 582282,89 | 4341300,47 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 135 | 582286,30 | 4341283,66 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 136 | 582289,15 | 4341269,83 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 137 | 582291,52 | 4341258,49 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 138 | 582293,52 | 4341248,98 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 139 | 582295,33 | 4341240,47 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 140 | 582297,44 | 4341230,65 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 141 | 582299,94 | 4341219,27 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 142 | 582302,16 | 4341208,96 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 143 | 582304,57 | 4341198,17 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 144 | 582306,88 | 4341187,86 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 145 | 582311,76 | 4341166,26 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 146 | 582316,32 | 4341146,74 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 147 | 582319,55 | 4341133,20 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 148 | 582322,23 | 4341122,11 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 149 | 582325,09 | 4341110,08 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 150 | 582327,83 | 4341099,01 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 151 | 582332,07 | 4341081,66 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 152 | 582336,81 | 4341062,58 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 153 | 582341,55 | 4341044,10 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 154 | 582346,09 | 4341026,23 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 155 | 582350,46 | 4341008,84 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 156 | 582354,75 | 4340991,74 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 157 | 582357,96 | 4340979,58 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 158 | 582361,14 | 4340966,31 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 159 | 582364,11 | 4340953,93 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 160 | 582368,05 | 4340938,20 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 161 | 582372,85 | 4340920,38 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 162 | 582376,46 | 4340906,28 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 163 | 582381,07 | 4340889,98 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 164 | 582392,08 | 4340854,42 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 165 | 582398,33 | 4340836,20 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 166 | 582402,50 | 4340827,03 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 167 | 582408,06 | 4340817,29 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 168 | 582416,81 | 4340806,17 | Картометрический метод | 0,10 | - |



**Сведения о местоположении границ объекта**

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 169 | 582423,90 | 4340796,82 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 170 | 582435,20 | 4340786,38 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 171 | 582450,53 | 4340776,34 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 172 | 582468,88 | 4340764,63 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 173 | 582491,95 | 4340753,23 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 174 | 582511,86 | 4340744,23 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 175 | 582536,59 | 4340736,70 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 176 | 582558,33 | 4340732,44 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 177 | 582580,70 | 4340730,35 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 178 | 582604,23 | 4340731,09 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 1   | 582621,53 | 4340733,25 | Картометрический метод | 0,10 | - |
|     |           |            |                        |      |   |
| 1   | 582449,73 | 4341235,37 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 2   | 582450,89 | 4341242,66 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 3   | 582445,71 | 4341243,36 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 4   | 582444,64 | 4341236,15 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 1   | 582449,73 | 4341235,37 | Картометрический метод | 0,30 | - |
|     |           |            |                        |      |   |
| 1   | 582451,12 | 4341106,38 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 2   | 582453,80 | 4341120,01 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 3   | 582440,67 | 4341123,68 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 4   | 582438,21 | 4341122,38 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 5   | 582437,01 | 4341122,90 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 6   | 582435,11 | 4341117,20 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 7   | 582433,97 | 4341117,49 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 8   | 582432,36 | 4341111,13 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 1   | 582451,12 | 4341106,38 | Картометрический метод | 0,30 | - |
|     |           |            |                        |      |   |
| 4   | 582319,58 | 4341175,57 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 1   | 582319,92 | 4341178,97 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 2   | 582316,61 | 4341179,30 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 3   | 582316,29 | 4341175,89 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 4   | 582319,58 | 4341175,57 | Картометрический метод | 0,10 | - |
|     |           |            |                        |      |   |
| 1   | 582708,45 | 4340843,36 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 2   | 582710,36 | 4340849,55 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 3   | 582711,81 | 4340854,40 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 4   | 582697,04 | 4340858,24 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 5   | 582696,09 | 4340855,85 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 6   | 582694,50 | 4340849,72 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 7   | 582694,05 | 4340847,84 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 8   | 582701,24 | 4340845,59 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 1   | 582708,45 | 4340843,36 | Картометрический метод | 0,30 | - |
|     |           |            |                        |      |   |
| 1   | 582293,60 | 4341270,47 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 2   | 582292,72 | 4341275,08 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 3   | 582286,92 | 4341273,98 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 4   | 582287,80 | 4341269,36 | Картометрический метод | 0,30 | - |
| 1   | 582293,60 | 4341270,47 | Картометрический метод | 0,30 | - |

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

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

**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны скважины № Я10038, п. Ленинский  
Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия)**

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 скважины  
№ Я10038, п.Ленинский Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис»  
Республики Саха (Якутия)**

| № п/п                                       | Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта   | Срок исполнения | Исполнитель                             |
|---|--|-----------------|---|
| <b>Зона санитарной охраны первого пояса</b> |  |                 |   |
| 1   | Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора  | Постоянно       | Алданский филиал 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       | Алданский филиал 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, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе | Постоянно       | Алданский филиал 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       | Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис» |
| 5   | Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода   | Постоянно       | Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис» |

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

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
| 11  | Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов   | Постоянно | Алданский филиал 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 | Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис» |
| <b>Дополнительные мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны</b> |   |           |   |
| 13  | Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного использования и реконструкции | Постоянно | Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис» |
| 14  | Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов   | Постоянно | Алданский филиал 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 | Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис» |