



ПРИКАЗ

«31» июля 2024 г.

№01-05/1-627

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск.

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 №549 «Об утверждении положений о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство Филиал ПАО «Россети» – Якутское ПМЭС по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных

мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 № 199-III «О правовых актах органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» и пунктом 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254, не позднее 3 рабочих дней после подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Алексева А.А.

Министр



Е.А. Перфильев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия).
Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск (1 пояс).
(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 | Республика Саха (Якутия) |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1200 кв.м ± 606 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p><i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны для водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск</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> <p><i>4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны</i></p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p> |
|--|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия), Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск (2 пояс).

(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 | Республика Саха (Якутия) |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 8489 кв.м ± 1612 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p><i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны для водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия), Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск</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, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</i></p> <p><i>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих</i></p> |

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

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-14, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n1 | 826340.36 | 2425153.67 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n2 | 826340.22 | 2425156.91 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n3 | 826339.86 | 2425160.10 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n4 | 826339.28 | 2425163.30 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n5 | 826338.56 | 2425166.45 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n6 | 826337.61 | 2425169.51 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n7 | 826336.49 | 2425172.57 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n8 | 826335.14 | 2425175.50 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n9 | 826333.65 | 2425178.38 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n10 | 826331.99 | 2425181.17 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n11 | 826330.14 | 2425183.82 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n12 | 826328.12 | 2425186.34 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n13 | 826325.96 | 2425188.73 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n14 | 826323.66 | 2425191.03 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n15 | 826321.23 | 2425193.14 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n16 | 826318.66 | 2425195.12 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n17 | 826315.96 | 2425196.92 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n18 | 826313.17 | 2425198.54 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n19 | 826310.29 | 2425199.98 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n20 | 826307.32 | 2425201.29 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n21 | 826304.26 | 2425202.37 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n22 | 826301.16 | 2425203.27 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n23 | 826298.00 | 2425203.94 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n24 | 826294.81 | 2425204.44 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n25 | 826291.61 | 2425204.75 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n26 | 826288.37 | 2425204.84 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n27 | 826285.13 | 2425204.75 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n28 | 826281.89 | 2425204.44 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n29 | 826278.70 | 2425203.94 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n30 | 826275.54 | 2425203.27 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n31 | 826272.44 | 2425202.37 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n32 | 826269.38 | 2425201.29 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n33 | 826266.41 | 2425199.98 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n34 | 826263.53 | 2425198.54 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n35 | 826260.74 | 2425196.92 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n36 | 826258.04 | 2425195.12 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n37 | 826255.47 | 2425193.14 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n38 | 826253.04 | 2425191.03 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n39 | 826250.74 | 2425188.73 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n40 | 826248.58 | 2425186.34 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n41 | 826246.56 | 2425183.82 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n42 | 826244.71 | 2425181.17 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n43 | 826243.05 | 2425178.38 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n44 | 826241.56 | 2425175.50 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n45 | 826240.26 | 2425172.57 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n46 | 826239.09 | 2425169.51 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n47 | 826238.19 | 2425166.45 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n48 | 826237.42 | 2425163.30 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n49 | 826236.88 | 2425160.10 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n50 | 826236.52 | 2425156.91 | Аналитический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| h51 | 826236.39 | 2425153.67 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h52 | 826236.43 | 2425150.43 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h53 | 826236.66 | 2425147.19 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h54 | 826237.11 | 2425143.99 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h55 | 826237.78 | 2425140.84 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h56 | 826238.59 | 2425137.69 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h57 | 826239.67 | 2425134.63 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h58 | 826240.89 | 2425131.66 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h59 | 826242.28 | 2425128.73 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h60 | 826243.86 | 2425125.94 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h61 | 826245.66 | 2425123.19 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h62 | 826247.55 | 2425120.63 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h63 | 826249.66 | 2425118.15 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h64 | 826251.87 | 2425115.81 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h65 | 826254.25 | 2425113.61 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h66 | 826256.78 | 2425111.54 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h67 | 826259.39 | 2425109.65 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h68 | 826262.13 | 2425107.94 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h69 | 826264.97 | 2425106.41 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h70 | 826267.89 | 2425105.06 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h71 | 826270.91 | 2425103.89 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h72 | 826274.01 | 2425102.90 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h73 | 826277.12 | 2425102.09 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h74 | 826280.32 | 2425101.46 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h75 | 826283.51 | 2425101.10 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h76 | 826286.75 | 2425100.87 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h77 | 826289.99 | 2425100.87 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h78 | 826293.19 | 2425101.10 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h79 | 826296.43 | 2425101.46 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h80 | 826299.58 | 2425102.09 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h81 | 826302.73 | 2425102.90 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h82 | 826305.79 | 2425103.89 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h83 | 826308.81 | 2425105.06 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h84 | 826311.73 | 2425106.41 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h85 | 826314.61 | 2425107.94 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h86 | 826317.31 | 2425109.65 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h87 | 826319.97 | 2425111.54 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h88 | 826322.49 | 2425113.61 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h89 | 826324.83 | 2425115.81 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h90 | 826327.08 | 2425118.15 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h91 | 826329.15 | 2425120.63 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h92 | 826331.09 | 2425123.19 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h93 | 826332.84 | 2425125.94 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h94 | 826334.42 | 2425128.73 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h95 | 826335.86 | 2425131.66 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h96 | 826337.07 | 2425134.63 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h97 | 826338.11 | 2425137.69 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h98 | 826338.96 | 2425140.84 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h99 | 826339.59 | 2425143.99 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h100 | 826340.04 | 2425147.19 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h101 | 826340.31 | 2425150.43 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| h1 | 826340.36 | 2425153.67 | Аналитический метод | 5.00 | — |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия).
Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск (3 пояс).
(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 | Республика Саха (Якутия) |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 687640 кв.м ± 14512 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны для водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск</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. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</i></p> <p><i>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</i></p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-14, зона 2, 6 градусная</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n1 | 826854.87 | 2425238.42 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n2 | 826853.47 | 2425267.50 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n3 | 826850.32 | 2425296.44 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n4 | 826845.37 | 2425325.11 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n5 | 826838.66 | 2425353.47 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n6 | 826830.16 | 2425381.28 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n7 | 826819.99 | 2425408.56 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n8 | 826808.10 | 2425435.16 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n9 | 826794.60 | 2425460.95 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n10 | 826779.52 | 2425485.84 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n11 | 826762.96 | 2425509.74 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n12 | 826744.91 | 2425532.61 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n13 | 826725.46 | 2425554.26 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n14 | 826704.71 | 2425574.69 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n15 | 826682.75 | 2425593.77 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n16 | 826659.61 | 2425611.46 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n17 | 826635.44 | 2425627.71 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n18 | 826610.33 | 2425642.39 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n19 | 826584.31 | 2425655.48 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n20 | 826557.58 | 2425666.92 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n21 | 826530.12 | 2425676.68 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n22 | 826502.17 | 2425684.74 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n23 | 826473.72 | 2425691.04 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n24 | 826444.96 | 2425695.54 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n25 | 826416.02 | 2425698.24 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n26 | 826386.90 | 2425699.14 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n27 | 826357.82 | 2425698.24 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n28 | 826328.84 | 2425695.54 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n29 | 826300.07 | 2425691.04 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n30 | 826271.63 | 2425684.74 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n31 | 826243.68 | 2425676.68 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n32 | 826216.27 | 2425666.92 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n33 | 826189.49 | 2425655.48 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n34 | 826163.47 | 2425642.39 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n35 | 826138.35 | 2425627.71 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n36 | 826114.18 | 2425611.46 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n37 | 826091.05 | 2425593.77 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n38 | 826069.08 | 2425574.69 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n39 | 826048.33 | 2425554.26 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n40 | 826028.93 | 2425532.61 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n41 | 826010.89 | 2425509.74 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n42 | 825994.28 | 2425485.84 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n43 | 825979.20 | 2425460.95 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n44 | 825965.70 | 2425435.16 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n45 | 825953.86 | 2425408.56 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n46 | 825943.64 | 2425381.28 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n47 | 825935.18 | 2425353.47 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n48 | 825928.43 | 2425325.11 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n49 | 825923.48 | 2425296.44 | Аналитический метод | 5.00 | – |
| n50 | 825920.33 | 2425267.50 | Аналитический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| н51 | 825918.98 | 2425238.42 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н52 | 825919.43 | 2425209.30 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н53 | 825921.68 | 2425180.31 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н54 | 825925.73 | 2425151.46 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н55 | 825931.58 | 2425122.97 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н56 | 825939.18 | 2425094.84 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н57 | 825948.55 | 2425067.29 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н58 | 825959.57 | 2425040.33 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н59 | 825972.27 | 2425014.14 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н60 | 825986.54 | 2424988.80 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н61 | 826002.38 | 2424964.35 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н62 | 826019.71 | 2424940.99 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н63 | 826038.48 | 2424918.71 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н64 | 826058.55 | 2424897.65 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н65 | 826079.93 | 2424877.89 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н66 | 826102.48 | 2424859.48 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н67 | 826126.16 | 2424842.51 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н68 | 826150.82 | 2424827.07 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н69 | 826176.39 | 2424813.17 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н70 | 826202.76 | 2424800.88 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н71 | 826229.90 | 2424790.26 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н72 | 826257.59 | 2424781.34 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н73 | 826285.81 | 2424774.19 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н74 | 826314.43 | 2424768.79 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н75 | 826343.28 | 2424765.19 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н76 | 826372.36 | 2424763.39 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н77 | 826401.48 | 2424763.39 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н78 | 826430.51 | 2424765.19 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н79 | 826459.41 | 2424768.79 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н80 | 826487.99 | 2424774.19 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н81 | 826516.21 | 2424781.34 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н82 | 826543.94 | 2424790.26 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н83 | 826571.04 | 2424800.88 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н84 | 826597.41 | 2424813.17 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н85 | 826623.02 | 2424827.07 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н86 | 826647.69 | 2424842.51 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н87 | 826671.32 | 2424859.48 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н88 | 826693.87 | 2424877.89 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н89 | 826715.25 | 2424897.65 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н90 | 826735.37 | 2424918.71 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н91 | 826754.09 | 2424940.99 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н92 | 826771.42 | 2424964.35 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н93 | 826787.26 | 2424988.80 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н94 | 826801.58 | 2425014.14 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н95 | 826814.27 | 2425040.33 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н96 | 826825.30 | 2425067.29 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н97 | 826834.61 | 2425094.84 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н98 | 826842.22 | 2425122.97 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н99 | 826848.07 | 2425151.46 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н100 | 826852.12 | 2425180.31 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н101 | 826854.42 | 2425209.30 | Аналитический метод | 5.00 | — |
| н1 | 826854.87 | 2425238.42 | Аналитический метод | 5.00 | — |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №1, №2 РПБ при
ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия). Республика Саха
(Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск**

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 водозаборных скважин №1, №2 РПБ при ПС 220 кВ Городская, Республика Саха (Якутия).
Республика Саха (Якутия), Ленский район, в 3,0 км к северу от г. Ленск**

| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Ответственный |
|---|--|-----------------|-------------------------------|
| Зона санитарной охраны первого пояса | | | |
| 1 | На территории I пояса ЗСО 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. | Постоянно | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС |
| 2 | Ведение учета водопотребления. Контроль за фактическим суточным дебитом при эксплуатации водозаборной скважины и отсутствием превышением его значения над значением дебита, принятого при расчете обоснования границ зон санитарной охраны | Ежесуточно | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС |
| 3 | Наблюдение за качеством добываемой воды, в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды. | Постоянно | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС |
| 4 | Наблюдение за техническим состоянием скважины. | Постоянно | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС |
| 5 | Контроль за санитарным состоянием территории скважины. | Постоянно | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС |
| 6 | Разработка программы производственного контроля качества питьевой воды и согласование в Управлении | 2022-2023 г. | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС |

| | | | |
|---|---|--------------|--|
| | Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия). | | |
| 7 | Установка фильтра смягчителя воды | 2022-2023 г. | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС |
| Зона санитарной охраны второго и третьего поясов | | | |
| 8 | Во II поясе не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. | Постоянно | Органы местного самоуправления Ленского района Республики Саха (Якутия) |
| 9 | Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.) | Постоянно | Органы местного самоуправления Ленского района Республики Саха (Якутия) |
| 10 | Во II-III поясе не допускать размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. | Постоянно | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС Органы местного самоуправления Ленского района Республики Саха (Якутия) |
| 11 | Контроль за санитарным состоянием территории III пояса. | Постоянно | Органы местного самоуправления Ленского района Республики Саха (Якутия) |

| | | | |
|----|--|-----------|--|
| 12 | Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. | Постоянно | ПАО «ФСК ЕЭС» – Якутское ПМЭС Органы местного самоуправления Ленского района Республики Саха (Якутия) |
| 13 | Выявление, тампонирувание, восстановление всех старых, бездействующих или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. | Постоянно | Органы местного самоуправления Ленского района Республики Саха (Якутия) |
| 14 | Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. | Постоянно | Органы местного самоуправления Ленского района Республики Саха (Якутия) |
| 15 | Оповещение населения об установлении зон санитарной охраны скважин № 1, № 2 и режимах ее использования. | Постоянно | Органы местного самоуправления Ленского района Республики Саха (Якутия) |