**Российская Федерация Россия Федерацията**

**Республика Саха (Якутия) Саха Республиката**

**Администрация Мииринэй оройуонун**

**муниципального образования «Алмазнай боhуолэгэ»**

**«Поселок Алмазный» муниципальнай тэриллии**

**Мирнинский район дьаhалтата**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ УУРААХ**

«\_29\_» января 2018 г. № 2

**Об утверждении перечня объектов тепло- и водоснабжения**

**для заключения концессионных соглашений**

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона № 115-ФЗ от 21.07.2005г «О концессионных соглашениях»:

1. Утвердить перечень объектов тепло- и водоснабжения в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений согласно приложению.

2. Главному специалисту администрации МО «Поселок Алмазный» (Чайка Ю.М) опубликовать данное постановление на официальном сайте МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) ([www.алмазный-край.рф](http://www.алмазный-край.рф)).

3. Контроль исполнения данного Постановления оставляю за собой.

**Глава МО «Поселок Алмазный» А.Т.Скоропупова**

Приложение

к Постановлению Главы МО «Поселок Алмазный»

от 29 января 2018 г. № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**объектов, передаваемых согласно концессионного соглашения**

1. **Наименование объекта:** теплотрасса

**Год постройки:** 1963 г.

**Место расположения:** Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Алмазный

**Инвентарный номер по технической документации:** 98 231:555 9 02 178

**Инвентарный номер:** 01900206

**Балансовая стоимость:** 8 621 365,00

**Остаточная стоимость:** 8 621 365,00

**Объект состоит из**:

- сети отопления (Т1, Т2) – стальные трубопроводы теплоснабжения диаметром 76, 89, 108, 127, 133, 159, 219, 273 мм, протяженностью 6 570 м (2 х 3 285 м);

- сети для подачи питьевой воды (В1) – стальной трубопровод водопровода диаметром 40, 50, 89, 108 мм, протяженностью 3 285 м.;

- пожарного водовода (В2) – стальной трубопровод резервный диаметром 108 мм, протяженностью 730 м.;

Тепловая изоляция трубопроводов – изовер (минераловатные маты толщиной 100 мм), рубероид.

Покровный слой – сталь листовая оцинкованная, толщиной 0,7 мм.

Все трубопроводы располагаются на Т – образных металлических опорах (б/у трубы) в количестве 1 643 шт., часть (под дорогами) в гильзах (металлическая труба диаметром 300-600 мм. На трубопроводы установлено 93 задвижки. Условия прокладки сетей – надземно.

**Целевое назначение объекта:** обеспечение деятельности структуры тепло – водоснабжения для предоставления коммунальных услуг населению п. Алмазный Мирнинского района Республики Саха (Якутия).

**Техническое состояние объекта:** удовлетворительное.

**Необходимость проведения текущего и капитального ремонта:** на момент передачи Объекта в аренду, проведение текущего и капитального ремонта не требуется.

1. **Наименование объекта:** теплотрасса

**Год постройки:** 1966 г.

**Место расположения:** Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Алмазный

**Инвентарный номер по технической документации:** 98 231:555 9 01 532

**Инвентарный номер:** 01900207

**Балансовая стоимость:** 17 241 839,00

**Остаточная стоимость:** 17 241 839,00

**Объект состоит из**:

- сети отопления (Т1, Т2) – стальные трубопроводы теплоснабжения диаметром 76, 89, 108, 127, 133, 159, 219, 273 мм, протяженностью 3 580 м (2 х 1 790 м);

- сети для подачи питьевой воды (В1) – стальной трубопровод водопровода диаметром 50, 76, 89, 108, 133 мм, протяженностью 1 790 м.;

- пожарного водовода (В2) – стальной трубопровод резервный диаметром 108 мм, протяженностью 320 м.;

- сеть холодного водоснабжения (В3) – стальной трубопровод для промывки фильтров диаметром 76 мм., протяженностью 205 м.

Тепловая изоляция трубопроводов – изовер (минераловатные маты толщиной 100 мм), рубероид.

Покровный слой – сталь листовая оцинкованная, толщиной 0,7 мм.

Все трубопроводы располагаются на Т – образных металлических опорах (б/у трубы) в количестве 793 шт., часть (под дорогами) в гильзах (металлическая труба диаметром 300-600 мм. в количестве 7 шт. На трубопроводы установлено 36 задвижки. Условия прокладки сетей – надземно.

**Целевое назначение объекта:** обеспечение деятельности структуры тепло – водоснабжения для предоставления коммунальных услуг населению п. Алмазный Мирнинского района Республики Саха (Якутия).

**Техническое состояние объекта:** удовлетворительное.

**Необходимость проведения текущего и капитального ремонта:** на момент передачи Объекта в аренду, проведение текущего и капитального ремонта не требуется.

1. **Наименование объекта:** теплотрасса

**Год постройки:** 1966 г.

**Место расположения:** Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Алмазный

**Инвентарный номер по технической документации:** 98 231:555 9 02 179

**Балансовая стоимость:** 8 620 763,00

**Остаточная стоимость:** 8 620 763,00

**Объект состоит из**:

- сети отопления (Т1, Т2) – стальные трубопроводы теплоснабжения диаметром 40, 50, 76, 89, 108, 133, 219, 273 мм, протяженностью 5 748 м (2 х 2 874 м);

- сети для подачи питьевой воды (В1) – стальной трубопровод водопровода диаметром 25, 32, 40, 50, 76, 108 мм, протяженностью 2 874 м.;

- пожарного водовода (В2) – стальной трубопровод резервный диаметром 108 мм, протяженностью 872 м.;

Тепловая изоляция трубопроводов – изовер (минераловатные маты толщиной 100 мм), рубероид.

Покровный слой – сталь листовая оцинкованная, толщиной 0,7 мм.

Все трубопроводы располагаются на Т – образных металлических опорах (б/у трубы) в количестве 1 437 шт., часть (под дорогами) в гильзах (металлическая труба диаметром 300-600 мм. в количестве 21 шт. На трубопроводы установлено 54 задвижки. Условия прокладки сетей – надземно.

**Целевое назначение объекта:** обеспечение деятельности структуры тепло – водоснабжения для предоставления коммунальных услуг населению п. Алмазный Мирнинского района Республики Саха (Якутия).

**Техническое состояние объекта:** удовлетворительное.

**Необходимость проведения текущего и капитального ремонта:** на момент передачи Объекта в аренду, проведение текущего и капитального ремонта не требуется.