**Администрация муниципального района**

**«Дульдургинский район»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«06» сентября 2021 г. №383-п

с. Дульдурга

**Об утверждении конкурсной документации по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для теплоснабжения потребителей сельского поселения « Дульдурга».**

Руководствуясь ст.22,23,27 Федерального закона от 21 июня 2005 года №115-ФЗ « О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ « О защите конкуренции», пунктом 3 статьи 8, Устава муниципального района «Дульдургинский район», администрация муниципального района «Дульдургинский район»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ :**

1. Утвердить конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении следующих объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для теплоснабжения потребителей сельского поселения «Дульдурга» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края:

Котельная «Школа» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Комсомольская, 30а

Котельная «Чебурашка» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул.Лазо, 28 а

Котельная «Ромашка» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Юбилейная, 5 а

Котельная «Дом спорта» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Советская, 7б

Котельная «Библиотека» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул.Комсомольская, 45а

согласно приложению.

1. Обязать Управление территориального развития администрации муниципального района «Дульдургинский район»:

- обеспечить размещение сообщения о проведении конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для теплоснабжения потребителей сельского поселения «Дульдурга» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края не позднее 08.09.2021 года на официальном сайте Российской Федерации, определенном Правительством Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов – [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; опубликование извещения о проведении торгов в газете «Ленинец».

3. Обязать Управление территориального развития администрации муниципального района «Дульдургинский район»:

- в срок до 10 сентября 2021 года опубликовать извещение о проведении торгов на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Дульдургинский район» в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района «Дульдургинский район» А.М. Мункуева.

Глава муниципального района Б.С. Дугаржапов

Приложение

к постановлению администрации

муниципального района

«Дульдургинский район»

От 06 сентября 2021 года №\_\_\_\_\_\_

**Основные условия концессионного соглашения в отношении объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для теплоснабжения потребителей сельского поселения «Дульдурга», критерии и параметры критериев конкурса на право заключения концессионного соглашения**

Проект концессионного соглашения в отношении следующих объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для теплоснабжения потребителей сельского поселения «Дульдурга» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края:

Котельная «Школа» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Комсомольская, 30а

Котельная «Чебурашка» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул.Лазо, 28 а

Котельная «Ромашка» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Юбилейная, 5 а

Котельная «Дом спорта» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Советская, 7б

Котельная «Библиотека» , расположенная по адресу: Забайкальский край , Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул.Комсомольская, 45а включает следующие основные условия:

а) описание, в том числе, технико-экономические показатели и характеристики объекта концессионного соглашения согласно приложению №1-2;

б) обязанности Концессионера и Концедента по созданию и (или) реконструкции Объекта Соглашения. Объем инвестиций по Соглашению;

в) владение, пользование и распоряжение имуществом, предоставляемым Концессионеру ( в т.ч. продукция и доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности с использованием (эксплуатацией) Объекта Соглашения и иного имущества, включая плату за подключение (технологическое присоединение), вносимую Потребителями, и плату за прочие виды работ и (или) услуг, выполняемые Концессионером, а также любые иные виды платежей от Потребителей ( в том числе пени, штрафы, компенсации судебных расходов компенсации причиненного вреда или убытков, страховые возмещения и т.п.) являются собственностью Концессионера. Движимое имущество, которое создано и (или) приобретено Концессионером при осуществлении деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, является собственностью Концессионера, за исключением имущества, неотделимо и технологически связанного с имуществом, переданным по настоящему Соглашению. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером без согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной Соглашением, и не относиться к Объекту Соглашения, является собственностью Концедента. Стоимость такого имущества не подлежит возмещению Концедентом. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером с согласия Концедента при осуществлении деятельности предусмотренной настоящим Соглашением, и не относиться к Объекту Соглашения и иному имуществу является собственностью Концессионера);

г) срок действия концессионного соглашения – 10 лет со дня его заключения;

д) цель использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения – осуществлять с использованием Объекта Соглашения производство, передачу тепловой энергии, в целях обеспечения бесперебойного, надежного и безопасного теплоснабжения, потребителей сельского поселения «Дульдурга»;

е) порядок возмещения расходов сторон в случае досрочного расторжения концессионного соглашения;

ж) перечень мероприятий по реконструкции объекта концессионного соглашения;

и) иные условия, не непротиворечащие законодательству Российской Федерации;

2. Конкурсной документацией устанавливаются следующие требования к участникам конкурса на право заключения концессионного соглашения (далее – конкурс) в соответствии с которыми проводиться предварительный отбор участников конкурса:

а) в качестве заявителя могут выступать индивидуальный предприниматель, российское или иностранное юридическое лицо либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества ( договору о совместной деятельности) два и более указанных юридических лица;

б) отсутствие обстоятельств, препятствующих осуществлению деятельности заявителя, в том числе отсутствие мер, направленных на приостановление деятельности заявителя ( включая отсутствие решения о ликвидации юридического лица – заявителя или о прекращении физическим лицом – заявителем деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, признании заявителя банкротом и об открытии конкурсного производства в его отношении), на дату подачи заявки на участие в конкурсе;

в) отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за определенный конкурсной документацией период, размер которой превышает предел, установленный конкурсной документацией.

3. Метод регулирования тарифов Концессионера в сфере теплоснабжения - метод индексации.

Цены, величины, значения, параметры, которые будут учитываться при расчете дисконтированной валовой выручки участников конкурса на услуги Концессионера:

- объем отпуска тепловой энергии (мощности) в году, предшествующем первому году действия Концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска тепловой энергии (мощности) на срок действия Концессионного соглашения;

- цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия Концессионного соглашения;

- потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска тепловой энергии (мощности) в году, предшествующем первому году действия Концессионного соглашения;

- величина неподконтрольных расходов, и иных цен, значений, параметров, использование которых для расчета тарифов предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения;

Предельный рост необходимый валовой выручки от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Описание, в том числе технико-экономические показатели и характеристики, объекта концессионного соглашения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Технико-экономические показатели** |
| 1 | Здание котельной:  687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Лазо, 28а | Мощность источника теплоснабжения по данным Схемы теплоснабжения - 2,9928 Гкал/ч;  Присоединённая тепловая нагрузка по данным Схемы теплоснабжения Гкал/ч,М.куб./г - 0,383 Гкал/ч; Технико-экономические показатели (производство, полезный отпуск). Гкал/год – 1546. Площадь объекта -123,7 кв.м., этажность-1, назначение: нежилое; Тепловые сети- Протяженность-585 м; Основное оборудование котельной: Котел – КВР-1,16  Котел – КВР-1,16  Котел – КВР-1,16  Циркуляционный насос Wilo is № 027681  Циркуляционный насос Wilo is № 027693  Дымосос ДН-9  Циклон ЦН  **Характеристика котлов:** В качестве топлива используется уголь. |
|  | Сеть теплоснабжения | Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 30 до «Рынка» - Протяженность 7 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления – 0,05 м. Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 30 до «Охраны» - Протяженность 25 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 30 до «Центра занятости» - Протяженность 70 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 23 до «Конторы» - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 23 до «Банк Россельхоз» - Протяженность 20 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 23 до тепловой камеры ТК 25 - Протяженность 27 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 25 до ПФР - Протяженность 7 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 25 до ТК 26 -Протяженность 127 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 26 до магазина Диадема - Протяженность 11 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 26 до тепловой камеры ТК 27 - Протяженность 38 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 27 до Банк Сбербанка - Протяженность 11 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 27 до Магазина - Протяженность 11 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 27 до тепловой камеры ТК 28 - Протяженность 32 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 28 до В/башня - Протяженность 6 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 28 до Насосная - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 26 до тепловой камеры ТК 29 - Протяженность 48 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,082 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 29 до д/с Чебурашка - Протяженность 5 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от котельной Чебурашка до тепловой камеры ТК 23 - Протяженность 26 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от котельной Чебурашка до тепловой камеры ТК 30 Данные отсутствуют Протяженность 35 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,082 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 29 до д/с Чебурашка Данные отсутствуют Протяженность 22 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м |
| 2 | Здание котельной:  687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Юбилейная, 5а | Мощность источника теплоснабжения по данным Схемы теплоснабжения - 1,72 Гкал/ч ;  Присоединённая тепловая нагрузка по данным Схемы теплоснабжения Гкал/ч,М.куб./г - 0,252 Гкал/ч; Технико-экономические показатели (производство, полезный отпуск). Гкал/год – 1198,86. Площадь объекта-139 кв.м., этажность -1, назначение – нежилое; Тепловые сети- Протяженность-689 м;  Основное оборудование котельной - Котел  « БратскМ», Котел  « БратскМ», Дымосос ДН-9-1500 лев, Циклон ЦН 15/400\*4УП, Труба дымовая.  **Характеристика котлов:** В качестве топлива используется уголь. |
| Сеть теплоснабжения | Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 2 до тепловой камеры 3 - Протяженность 17 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,082 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 3 до ВР 1 - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от ВР 1 до В/башня- Протяженность 7 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от ВР 1 до Насосная - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 3 до тепловой камеры ТК 4 - Протяженность 2 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,069 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 4 до Д/с Ромашка - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 4 до тепловой камеры ТК 5 - Протяженность 25 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,069 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 5 до д/с Ромашка - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 7 до Конторы - Протяженность 27 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 1 до тепловой камеры ТК 2 - Протяженность 20 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 2 до тепловой камеры ТК 7 - Протяженность 53 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,082 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 7 до тепловой камеры ТК 9 - Протяженность 15 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 9 до Гаража - Протяженность 3 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от котельной Ромашка до ТК 1 - Протяженность 3 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м |
| 3 | Здание котельной:  687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга,  ул. Комсомольская, 30а | Мощность источника теплоснабжения по данным Схемы теплоснабжения - 6,2866 Гкал/ч ;  Присоединённая тепловая нагрузка по данным Схемы теплоснабжения Гкал/ч,М.куб./г -0,966 Гкал/ч; Технико-экономические показатели (производство, полезный отпуск). Гкал/год – 3682,91 . Площадь объекта - 346,7 кв.м., этажность -1, назначение- нежилое; Тепловые сети - Протяженность-1360 м.Основное оборудование котельной: Котел 1,55 Квм с механич. Топкой ТШПм-2,0  Котел 1,55 Квм с механич. Топкой ТШПм-2,0  Котел 1,55 Квм с механич. Топкой ТШПм-2,0  Дымосос ДН-9  Дымосос ДН-9  Насос КМ 100-80-160  Насос КМ 100-80-160  Лебедка скреперная 17ЛС2ПМ  Редуктор Ч-125  Труба дымовая  Шлакоудаление  **Характеристика котлов:** В качестве топлива используется уголь. |
| Участок тепловой сети от котельной Школы до тепловой камеры ТК 21 - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 21 до Гаража - Протяженность 7 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 21 до тепловой камеры ТК 21-1 - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 21-1 до тепловой камеры ТК 21-1 ВР - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 21-1 до тепловой камеры ТК 21-1 ВР Данные отсутствуют Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от ВР до Мастерских Данные отсутствуют Протяженность 5 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от ВР до теплового колодца ТК 22 - Протяженность 32 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 22 до теплового колодца Администрации - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 22 до теплового колодца Жилой дом- Протяженность 41 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от котельной Школа до теплового колодца ТК 13 - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,15 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 13 до Жилого дома - Протяженность 50 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,069 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 13 до ВР 1 - Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от ВР 1 до Жилого дома Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от ВР 1 до Жилого дома Да- Протяженность 125 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 13 до теплового колодца ТК 14 - Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,15 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 14 до В/башня - Протяженность 60 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 14 до В/башня Данные отсутствуют Протяженность 60 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 14 до теплового колодца ТК 15- Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 15 до Начальной школы - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от ВР 2 до теплового колодца ТК 16-1 - Протяженность 30 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 16-1 до Школы Искорка - Протяженность 7 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от ВР 2 до теплового колодца ТК 16 - Протяженность 30 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,125 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 16 до теплового колодца ТК 17 - Протяженность 35 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,125 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 17 до теплового колодца ТК 19 - Протяженность 65 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,125 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 19 до теплового колодца ТК 20 - Протяженность 23 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 20 до Средней школы - Протяженность 15 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 20 до Средней школы - Протяженность 15 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 20 до Теплого туалета - Протяженность 23 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 19 до ВР 3 - Протяженность 20 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от ВР 3 до Отдела культуры - Протяженность 20 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от ВР 3 до Музея - Протяженность 20 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 14 до ВР 2 - Протяженность 30 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,15 м |
| 4 | Здание котельной:  687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Советская, 7б | Мощность источника теплоснабжения по данным Схемы теплоснабжения - 2,064 Гкал/ч ;  Присоединённая тепловая нагрузка по данным Схемы теплоснабжения Гкал/ч,М.куб./г - 0,176 Гкал/ч; Технико-экономические показатели (производство, полезный отпуск). Гкал/год – 645,42. Площадь объекта - 72,56 кв.м., этажность -1, назначение- нежилое; Тепловые сети - Протяженность-224 м. Основное оборудование котельной: Блок котла КВЗ-0,8  Блок котла КВЗ-0,8  Блок котла КВЗ-0,8  Дымосос ДН-6,3-1500  Дымосос ДН-6,3-1500  Дымосос ДН-6,3-1500  Вентилятор ВД 80\*2,1 ОРГ  Вентилятор ВД 80\*2,1 ОРГ  Вентилятор ВД 80\*2,1 ОРГ  Насос К 100-86-200  Насос К 100-86-200  Золоуловитель ЗУ-1-3  Золоуловитель ЗУ-1-3  Золоуловитель ЗУ-1-3  Подогреватель ПВ 80\*2,1 ОРГ  Подогреватель ПВ 80\*2,1 ОРГ  Подогреватель ПВ 80\*2,1 ОРГ  Подогреватель ПВ 80\*2,1 ОРГ  Комплект газоотходов  электрооборудование  Труба дымовая  **Характеристика котлов:** В качестве топлива используется уголь. |
|  | Сеть теплоснабжения | Участок тепловой сети от котельной «Дом спорта» до теплового колодца ТК 10 - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 11 до Дом Спорта - Протяженность 12 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 11 до теплового колодца ТК 12 - Протяженность 120 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 12 до В/башня - Протяженность 15 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 12 до Насосная - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 12 до Насосная - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 10 до теплового колодца ТК 11- Протяженность 82 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до теплового колодца ТК 2- Протяженность 75 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до Библиотеки - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 2 до теплового колодца ТК 1 Данные отсутствуют Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 2 до теплового колодца ТК 1- Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 1 до Гаража - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до Аптеки - Протяженность 12 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м |
| 5 | Здание котельной:  687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Комсомольская, 45а | Мощность источника теплоснабжения по данным Схемы теплоснабжения - 1,376 Гкал/ч ;  Присоединённая тепловая нагрузка по данным Схемы теплоснабжения Гкал/ч,М.куб./г - 0,126 Гкал/ч; Технико-экономические показатели (производство, полезный отпуск). Гкал/год – 437,81 . Площадь объекта - 76,8 кв.м., этажность -1, назначение- нежилое; Тепловые сети - Протяженность- 130м. Основное оборудование котельной: блок котла – «КВЗр-0,8-950УР»  блок котла – «КВЗр-0,8-950УР»  дымосос ДН-6.3-1500  дымосос ДН-6.3-1500  насос К 100-65-200  Насос К 100-65-200  золоуловитель  золоуловитель  Комплект газоотводов  Установка ВПУ-1  Труба дымовая  **Характеристика котлов:** В качестве топлива используется уголь. |
|  | Сеть теплоснабжения | Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до теплового колодца ТК 2- Протяженность 75 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до Библиотеки - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 2 до теплового колодца ТК 1 Данные отсутствуют Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 2 до теплового колодца ТК 1- Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 1 до Гаража - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м  Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до Аптеки - Протяженность 12 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м |

Критерии для оценки заявок на участие в конкурсе в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности муниципального района «Дульдургинский район»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерии конкурса | Начальное значение критерия | |
| 1 | 2 | 3 |
| Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером (тыс.руб.) | | |
|  | 2020 | 0 |
|  | 2021 | 0 |
|  | 2022 | 0 |
|  | 2023 | 10504,40 |
|  | 2024 | 39347,64 |
|  | 2025 | 3723,22 |
|  | 2026 |  |
|  | 2027 |  |
|  | 2028 |  |
|  | 2029 |  |
|  | 2030 |  |
|  | 2031 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Итого:** |  | **53575,26** |

Глава муниципального района Б.С. Дугаржапов