

Администрация муниципального района
«Дульдургинский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» сентября 2021 г.

№ 383-7

с. Дульдурга

О проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения

Руководствуясь ст.37 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», в целях наиболее эффективного, целесообразного использования муниципального имущества, администрация муниципального района «Дульдургинский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ :

1. Провести конкурс 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

2. Утвердить прилагаемые 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 (далее-конкурс).

3. Установить, что:

- конкурс является открытым;
- концессионное соглашение заключается в порядке, установленном конкурсной документацией;

- администрация муниципального района «Дульдургинский район», является органом уполномоченным на :

утверждение конкурсной документации, внесение изменений в конкурсную документацию;

создание конкурсной комиссии по проведению конкурса (далее – конкурсная комиссия), утверждение персонального состава конкурсной комиссии.

4. Обязать Управление территориального развития администрация муниципального района «Дульдургинский район»:

- в срок до 06 сентября 2021 года разработать конкурсную документацию, представить на утверждение;

- в срок до 08 сентября 2021 года опубликовать извещение о проведении торгов в газете «Ленинец», разместить на официальном сайте администрации муниципального района «Дульдургинский район».

5. Обязать Отдел правового обеспечения администрации района:

- 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».

6. 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 № 333-17

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» Зabayкальского края:

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

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

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

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

Котельная «Библиотека» , расположенная по адресу: Зabayкальский 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 относится 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 относится 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 противоречащие законодательству Российской Федерации;

2. Конкурсной документацией устанавливаются следующие требования к участникам конкурса на право заключения концессионного соглашения (далее – конкурс) в соответствии с которыми проводится 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	<p>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; Техничко-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.</p>
	Сеть теплоснабжения	<p>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</p>

		<p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 25 до ТК 26 -Протяженность 127 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 26 до магазина Диадема - Протяженность 11 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 26 до тепловой камеры ТК 27 - Протяженность 38 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 27 до Банк Сбербанка - Протяженность 11 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 27 до Магазина - Протяженность 11 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 27 до тепловой камеры ТК 28 - Протяженность 32 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 28 до В/башня - Протяженность 6 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 28 до Насосная - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 26 до тепловой камеры ТК 29 - Протяженность 48 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,082 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 29 до д/с Чебурашка - Протяженность 5 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от котельной Чебурашка до тепловой камеры ТК 23 - Протяженность 26 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от котельной Чебурашка до тепловой камеры ТК 30 Данные отсутствуют Протяженность 35 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,082 м</p> <p>Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 29 до д/с Чебурашка Данные отсутствуют Протяженность 22 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p>
--	--	--

2	<p>Здание котельной: 687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Юбилейная, 5а</p>	<p>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; Техничко-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.</p> <p>Характеристика котлов: В качестве топлива используется уголь.</p>
	<p>Сеть теплоснабжения</p>	<p>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</p>

		<p>Участок тепловой сети от котельной Ромашка до ТК 1 - Протяженность 3 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p>
3	<p>Здание котельной: 687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Комсомольская, 30а</p>	<p>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; Техничко-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.</p> <p>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</p>

		<p>до Жилого дома - Протяженность 50 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,069 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 13 до ВР 1 - Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от ВР 1 до Жилого дома Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от ВР 1 до Жилого дома Да- Протяженность 125 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 13 до теплового колодца ТК 14 - Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,15 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 14 до В/башня - Протяженность 60 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 14 до В/башня Данные отсутствуют Протяженность 60 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 14 до теплового колодца ТК 15- Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 15 до Начальной школы - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от ВР 2 до теплового колодца ТК 16-1 - Протяженность 30 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 16-1 до Школы Искорка - Протяженность 7 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от ВР 2 до теплового колодца ТК 16 - Протяженность 30 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,125 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 16 до теплового колодца ТК 17 - Протяженность 35 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,125 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 17 до теплового колодца ТК 19 - Протяженность 65 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,125 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 19 до теплового колодца ТК 20 - Протяженность 23 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 20 до Средней школы - Протяженность 15 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 20 до Средней школы - Протяженность 15 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 20 до Теплого туалета - Протяженность 23 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 19 до ВР 3 - Протяженность 20 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p>
--	--	---

		<p>Участок тепловой сети от ВР 3 до Отдела культуры - Протяженность 20 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от ВР 3 до Музея - Протяженность 20 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 14 до ВР 2 - Протяженность 30 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,15 м</p>
4	<p>Здание котельной: 687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Советская, 76</p>	<p>Мощность источника теплоснабжения по данным Схемы теплоснабжения - 2,064 Гкал/ч ;</p> <p>Присоединённая тепловая нагрузка по данным Схемы теплоснабжения Гкал/ч, М.куб./г - 0,176 Гкал/ч; Техничко-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</p> <p>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</p> <p>Характеристика котлов: В качестве топлива используется уголь.</p>
	Сеть теплоснабжения	<p>Участок тепловой сети от котельной «Дом спорта» до теплового колодца ТК 10 - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 11 до Дом Спорта - Протяженность 12 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 11 до теплового колодца ТК 12 - Протяженность 120 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p>

		<p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 12 до В/башня - Протяженность 15 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 12 до Насосная - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 12 до Насосная - Протяженность 10 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 10 до теплового колодца ТК 11- Протяженность 82 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,1 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до теплового колодца ТК 2- Протяженность 75 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до Библиотеки - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>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</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 2 до теплового колодца ТК 1- Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 1 до Гаража - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до Аптеки - Протяженность 12 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p>
5	<p>Здание котельной: 687200, Забайкальский край, Дульдургинский район, с. Дульдурга, ул. Комсомольская, 45а</p>	<p>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</p>

		Комплект газоотводов Установка ВПУ-1 Труба дымовая Характеристика котлов: В качестве топлива используется уголь.
	Сеть теплоснабжения	<p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до теплового колодца ТК 2- Протяженность 75 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до Библиотеки - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>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</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 2 до теплового колодца ТК 1- Протяженность 40 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 1 до Гаража - Протяженность 8 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p> <p>Участок тепловой сети от теплового колодца ТК 3 до Аптеки - Протяженность 12 м, внутренний диаметр трубопроводов отопления 0,05 м</p>

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	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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Б.С. Дугаржапов', written in a cursive style.

Б.С. Дугаржапов