Приложение №1 к постановлению администрации Чемальского района №210 от «22» ноября 2016 г.

# Условия концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, составляющих централизованную систему теплоснабжения муниципального общеобразовательного учреждения «Чемальская средняя общеобразовательная школа»

| 1. | Обязательства концессионера по    | Согласно Приложению №7                          |
|----|-----------------------------------|---|
|    | созданию и (или) реконструкции    | к постановлению администрации                   |
|    | объекта концессионного            | Чемальского района                              |
|    | соглашения, соблюдению сроков     | № <u>210</u> от « <u>22</u> » <u>11</u> 2016 г. |
|    | его создания и (или)              |   |
|    | реконструкции                     |   |
| 2. | Обязательства концессионера по    | Концессионер обязан осуществлять                |
|    | осуществлению деятельности,       | производство, передачу,                         |
|    | предусмотренной концессионным     | распределение тепловой энергии, т.е.            |
|    | соглашением                       | теплоснабжение зданий,                          |
|    |                                   | принадлежащих муниципальному                    |
|    |                                   | общеобразовательному учреждению                 |
|    |                                   | «Чемальская средняя                             |
|    |                                   | общеобразовательная школа» (далее -             |
|    |                                   | МОУ «Чемальская СОШ»), и                        |
|    |                                   | расположенных по адресу: Россия,                |
|    |                                   | Республика Алтай, Чемальский                    |
|    |                                   | район, с. Чемал, ул. Советская, 48              |
| 3. | Срок действия концессионного      | Десять лет с момента подписания                 |
|    | соглашения                        | концессионного соглашения                       |
| 4. | Описание, в том числе технико-    | Согласно Приложению №2                          |
|    | экономические показатели, объекта | к постановлению администрации                   |
|    | концессионного соглашения         | Чемальского района                              |
|    |                                   | № 210 от «2d» 11 2016 г.                        |
| 5. | Срок передачи концессионеру       | В течение 15 рабочих дней с момента             |
|    | объекта концессионного            | подписания концессионного                       |
|    | соглашения                        | соглашения                                      |
| 6. | Порядок предоставления            | 1 ,   |
|    | концессионеру земельных           |   |
|    | участков, предназначенных для     | проведение кадастровых работ                    |
|    | осуществления деятельности,       | (путем заключения и оплаты                      |
|    | предусмотренной концессионным     | соответствующего контракта) в целях             |
| 1  | соглашением, и срок заключения с  | образования земельного участка, на              |

|     | концессионером договоров аренды   | котором расположен Объект                       |
|-----|-----------------------------------|---|
|     | (субаренды) этих земельных        | настоящего Соглашения.                          |
|     | участков                          | Концедент обязуется заключить с                 |
|     |                                   | Концессионером договор о                        |
|     |                                   | предоставлении земельного участка               |
|     |                                   | на праве аренды, на котором                     |
|     |                                   | располагается объект в течение 30               |
|     |                                   | календарных дней со дня проведения              |
|     | 6                                 | государственного кадастрового учета             |
|     |                                   | земельного участка.                             |
| 7.  | Цели и срок использования         | Обеспечение зданий, принадлежащих               |
|     | (эксплуатации) объекта            | МОУ «Чемальская СОШ», и                         |
|     | концессионного соглашения         | расположенных по адресу: Россия,                |
|     |                                   | Республика Алтай, Чемальский                    |
|     |                                   | район, с. Чемал, ул. Советская, 48              |
|     |                                   | бесперебойным теплоснабжением в                 |
|     |                                   | соответствии с требованиями                     |
|     |                                   | законодательства Российской                     |
|     | <u> </u>                          | Федерации в течение десяти лет.                 |
| 8.  | Способы обеспечения исполнения    | Предоставление безотзывной                      |
|     | концессионером обязательств по    | непередаваемой банковской гарантии              |
|     | концессионному соглашению         | в размере составляет 584 000                    |
|     | (предоставление безотзывной       | (пятьсот восемьдесят четыре тысячи)             |
|     | банковской гарантии, передача     | руб. на срок десять лет.                        |
|     | концессионером концеденту в       |   |
|     | залог прав концессионера по       |   |
|     | договору банковского вклада       |   |
|     | (депозита), осуществление         |   |
|     | страхования риска ответственности | y v   |
|     | концессионера за нарушение        |   |
|     | обязательств по концессионному    |   |
|     | соглашению), размеры              | •   |
|     | предоставляемого обеспечения и    |   |
|     | срок, на который оно              |   |
|     | предоставляется                   |   |
| 9.  | Порядок возмещения расходов       | Приложение №4 к постановлению                   |
|     | сторон в случае досрочного        |   |
|     | расторжения концессионного        | № <u>210</u> от « <u>22</u> » <u>11</u> 2016 г. |
|     | соглашения;                       |   |
| 10. | Обязательства концедента и (или)  | Обязательством Концедента по                    |
|     | концессионера по подготовке       | подготовке территории, необходимой              |
|     | территории, необходимой для       | для реконструкции объекта                       |
|     | создания и (или) реконструкции    | Соглашения является обязательство               |
|     | объекта концессионного            | по предоставлению концессионеру                 |

|    | соглашения и (или) для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением   | деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, осуществляемое в порядке, установленном п.23. ст. 39.6. и ст.39.14 Земельного Кодекса РФ, ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях»   |
|----|--|---|
|    | Получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, в том числе на каждый год срока действия концессионного соглашения  | Нормативный уровень прибыли - 1 % от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования. Объем валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации настоящего Соглашения, том числе на каждый год срока действия концессионного соглашения: 2016г. — 3479754,74 руб. 2017г. — 3514552,29 руб. 2018г. — 3549697,81руб. 2019г. — 3585194,79 руб. 2020г. — 3657257,21 руб. 2021г. — 3657257,21 руб. 2022г. — 3693829,78 руб. 2023г. — 3730768,08 руб. 2024г. — 3768075,8 руб. 2025г. — 3805756,6 руб. 2026г. — 3843814,17 руб. |
| 12 | 2. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера (долгосрочных параметров регулирования тарифов, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения, долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, определенных в | -   |

|     | соответствии с нормативными        |                                     |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------|
|     | правовыми актами Российской        |                                     |
|     | Федерации в сфере                  |                                     |
|     | теплоснабжения)                    |                                     |
| 13. | Задание и основные мероприятия,    | Приложение №3 к постановлению       |
|     | определенные в соответствии со     | администрации Чемальского района    |
|     | статьей 22 ФЗ от 21.07.2005 N 115- | №210 от «22» 11 2016 г.             |
|     | Ф3, с описанием основных           |                                     |
|     | характеристик таких мероприятий;   |                                     |
| 14. | Предельный размер расходов на      | 584 000 (пятьсот восемьдесят четыре |
|     | создание и (или) реконструкцию     |                                     |
|     | объекта концессионного             | ,                                   |
|     | соглашения, которые                |                                     |
|     | предполагается осуществлять в      |                                     |
|     | течение всего срока действия       |                                     |
|     | концессионного соглашения          |                                     |
|     | концессионером                     |                                     |
| 15. | Плановые значения показателей      | - норматив удельного расхода        |
|     | надежности, качества,              | топлива на отпущенную тепловую      |
|     | энергетической эффективности       | энергию – 213,2 кг.у.т./Гкал (вид   |
|     | объектов централизованных систем   | топлива - уголь);                   |
|     | горячего водоснабжения,            | - уровень технологических потерь    |
|     | холодного водоснабжения и (или)    |                                     |
|     | водоотведения, плановые значения   |                                     |
|     | показателей надежности и           | - норматив технологических потерь   |
|     | энергетической эффективности       |                                     |
|     | объектов теплоснабжения,           |                                     |
|     | плановые значения иных             | - потери и затраты теплоносителя    |
|     | предусмотренных конкурсной         |                                     |
|     | документацией технико-             |                                     |
|     | экономических показателей          |                                     |
|     | данных систем и (или) объектов     | - расход электроэнергии - 30,32     |
|     |                                    | Квт.ч/год.                          |
| 16. | порядок возмещения расходов        | регулируется Порядком               |
|     | концессионера, подлежащих          |                                     |
|     | возмещению в соответствии с        |                                     |
|     | нормативными правовыми актами      |                                     |
|     | Российской Федерации в сфере       | учреждениям), индивидуальным        |
|     | теплоснабжения, в сфере            | предпринимателям, физическим        |
|     | водоснабжения и водоотведения и    |                                     |
|     | не возмещенных ему на момент       |                                     |
|     | окончания срока действия           |                                     |
|     | концессионного соглашения.         | постановлением администрации        |
|     |                                    | Чемальского района от 22 августа    |
|     |                                    | Чемальского района от 22 августа    |

|     | ,  | 2014 г. №99  |
|-----|--|--|
| 17. |  | Приложение №5 к постановлению администрации Чемальского района |
|     | на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного | 1  |
|     | соглашения   |  |

Приложение №2 к постановлению администрации Чемальского района №210 от «22» ноября 2016 г.

#### Состав и описание объектов концессионного Соглашения, в том числе технико-экономические показатели

#### 1.Объекты теплоснабжения и иное имущество, которое образует единое целое с объектами теплоснабжения и (или) предназначено для использования по общему назначению с объектами теплоснабжения.

| №<br>п/п | Наименование объекта, адрес (местоположение)   | Общая<br>протяжен-<br>ность, м. | Кол-во смотро-<br>вых колодцев | Трубопровод<br>диаметр труб,<br>м  | Балансовая<br>стоимость,<br>руб. | Аморти-<br>зация,<br>(руб.) |
|----------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 1        | Тепловая сеть. Площадь общая (площадь застройки) 4 кв. м., Кадастровый номер 04:05:070103:2222. Адрес (местоположение): Россия, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Советская, д. 48 а | 179                             | 5                              | "Диаметр труб<br>159-44 метра;<br>Диаметр труб<br>57-80,0 метров,<br>Диаметр труб<br>76-55метров | 750460                           | 541996,84                   |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование объекта, адрес (местоположение)   | Площадь<br>помещения<br>кв. м | Установленная мощность оборудования котельной, Гкал/ч | Фактический полезный от-<br>пуск тепловой энергии, Гкал | Собственные<br>нужды ко-<br>тельной | Полезный<br>отпуск | Балансовая<br>стоимость,<br>руб. | Амортизация,<br>(руб.) |
|-----------------|--|-------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| 1               | Здание котельной, назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Советская, 48а, год постройки 1998, кадастровый номер 04:05:070103:1097 | 142,1                         | 1,44  | 768,9   | 21,69                               | 738,36             | 1764090                          | 807315,72              |

#### Оборудование котельной:

| <b>№</b><br>п/п | Наименование   | Марка  | Технические характеристики  | Год вво-<br>да в экс-<br>плуата-<br>цию | Балансовая<br>стоимость,<br>руб. | Аморти-<br>зация,<br>(руб.) |
|-----------------|--|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------|
| 1               | Дымогарная труба                                       |  | Наружный диаметр-425мм, высота трубы-12м, температура отводимых газов 120-150 °C, толщина стенки -8 мм  | 2013                                    | 78500                            | 78500                       |
| 2               | Котёл отопительный водогрейный, заводской №Е 2010009-2 | АЕ 630<br>стальной 3-х<br>ходовой (в<br>сборе) | Рабочее давление МПа (кгс/см $^2$ ) 2,55; максимальная температура воды на выходе 90 $^0$ С, минимальная температура воды на входе котла 70 $^0$ С, водяной объем котла (м $^3$ ) 1,27, мощность котла Ккал-кВт-630000-733.   | 2010Γ                                   | 899013                           | 699946,0                    |
| 3               | Котел водогрейный, завод-<br>ской № 2239               | KBp-0,7  | Вид топлива - твердое (уголь), расчетное давление 0,6 Мпа (6,0 кгс/см2), температура воды на входе 70.0С, температура воды на выходе 95 0С, теплопроизводительность котла 0,7 МВт (0,6 Гкал/ч), поверхность нагрева 43,9 м2, объем водогрейного котла, 0,79 м3, нормативный срок службы 10 лет. | 2016 г                                  | 275 669                          | 0                           |
| 4               | Котёл водогрейный<br>заводской № 4                     | HP-18  | Рабочее давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 7; максимальная температура воды на выходе 95°С, минимальная температура воды на входе котла 70°С, водяной объем котла (м³) 0,79, КПД котла, не менее 70%, производительность котла 0,27Гкал/час.   | 1998г                                   | 145800                           | 133447,52                   |
| 5               | Котёл водогрейный<br>заводской № 5                     | HP-18  | Рабочее давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 7; максимальная температура воды на выходе 95 <sup>0</sup> С, минимальная температура воды на входе котла 70 <sup>0</sup> С, водяной объем котла (м <sup>3</sup> ) 0,79, КПД котла, не менее 70%, производительность котла 0,27Гкал/час.            | 1998г                                   | 145800                           | 133447,52                   |
| 6               | Насос одноступенчатый центробежный -2 шт.              | IPL50/175                                      | Одноступенчатый центробежный насос с сухим ротором компактного линейного типа с присоединенным фланцами мотором трехфазного тока. Стандартное исполнение для рабочего давления - 10 бар Диапазон температур при макс.+40 °C20+120   | 2010г                                   | 70980                            | 36832,28                    |

|   | Ho a construction of the c | TOD C 40/15             | Номинальная мощность мо<br>Степень защиты - IP 55  | й диаметр фланца - DN 50<br>00 В, 50 Гц<br>об/мин<br>IN 3~400 В - 13.70 А<br>отора Р2 - 7,50 кВт   |       |        |          |
|---|--|-------------------------|--|--|-------|--------|----------|
| 6 | Насос циркуляционный   | TOP-S 40/15<br>DM       | ТОР-S-циркул. Насос с мо шенствованной конструкц 40-проходное сечение внутре 15-максимальный напор в ме DM-трехфазное исполнение   | ции<br>еннее (30=11/4»)  | 2010г | 42920  | 23912,68 |
| 7 | Клапан предохранительный<br>регулирующий   |                         | Температура рабочей среды – до 180 °C. Преду-<br>смотрена возможность настройки в диапазоне 1–12   |  | 2010  | 48686  | 26719,54 |
| 8 | Теплообменник  | VN<br>04HK/CD-<br>16/24 | Предназначен для горячего  | о водоснабжения  | 2010  | 113642 | 63315,04 |
|   | Hypony www opposite to   | АП 190                  | Ном.мощность, кВт/кВА (соѕф=0.8) Напряжение, В (50 Гц) Ном. ток, А Кол-во фаз Степень автоматизации Регулятор оборотов  Двигатель  Частота вращения, об/мин Тип топлива  Машинное масло/ОЖ  Кол-во цилиндров Система охлаждения Мощность двигателя, кВт/л.с. | 18,0/22,5 400 32,5 3 (изолированная нейтраль)  Механический ЕД490, вертикальный, лин., с прямым впрыском, 4-х тактный 1500 Дизельное, по сезону (ГОСТ 305 -82) АРІ CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35° С 4 Жидкостная, закрытая 21/28 |       |        |          |
| 9 | Дизельный агрегат трехфаз-<br>ный (18,0 кВт/22,5кВт)   | АД 18C-<br>T400-2P      | Емкость бака, л<br>Расход, гр/кВт*ч  | 80<br>230  | 2010  |        |          |

|    |            |         | Расход, л/ч Расход масла, гр/кВт*ч Система запуска Аккумулятор Приборы контроля Модель генератора Регулятор напряжения Дополнительная комплектация   | 5,4 1,36 Электростартер В комплекте, 1 шт 90 А*ч См. шкаф управления ШУ -К116У ГС18-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбу ждением, одноопорный Электронный Предпусковой электриче ский подогреватель ОЖ, автоматическое зарядное устр-во для АКБ, ящик ввода резерва (АВР) |       | 181600 | 37400,90 |
|----|------------|---------|--|--|-------|--------|----------|
| 10 | Hacoc Wiio | WJ203EM | Тип Пропускная способность Максимальный напор Мощность Напряжение сети Повышение давления Качество воды Допустимая температура воды Глубина погружения Диаметр разъема соединения Тип механизма Защита от перегрева Плавный пуск Вес | поверхностный насосная станция 2 м³/ч 28 м потребляемая - 870 Вт 220/230 В есть чистая до 35°С 8 м 1" центробежный есть есть 27.9 кг   | 2012г | 20243  | 11278,14 |

Приложение №3 к постановлению администрации Чемальского района №210 от «22» ноября 2016 г.

## Задание и основные мероприятия, предусмотренные статьей 22 Федерального закона «О концессионных соглашениях» №115-ФЗ от 21.07.2005 г.

Котельная МОУ «Чемальская СОШ» отапливает помещение школы и другие административно-хозяйственные помещения этой школы по адресу с. Чемал ул. Советская д. 48

Отпуск тепла осуществляется следующим образом: обратная сетевая вода от потребителей поступает в котельную, сетевыми насосами подается в котлы, где подогревается и подается потребителю, т.е. в наличии имеется один контур теплоносителя, который циркулирует по схеме: котел - тепловые сети - системы теплопотребления абонента.

| №<br>п/п | Наименование источника тепловой энергии | УТМ,<br>Гкал/час | Выработка тепловой энергии котлами, Гкал/год | Количество часов использования УТМ, час/год | Коэффициент использования тепловой мощности |
|----------|---|------------------|--|---|---|
| 1        | Школьная котельная с. Чемал             | 1,44             | 1434,3                                       | 5304  | 0,187                                       |

Установленная тепловая мощность (УТМ) котельной согласно схеме теплоснабжения составляет 1,44 Гкал/час.

 $\Gamma$ од ввода котлов в эксплуатацию — 1998; 2010.

Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной (лет) -8,75.

Суммарная присоединенная тепловая нагрузка по школьной котельной

с. Чемал составляет 0,366 Гкал/час.

Установлен прибор учета тепла ТСРВ -033.

#### Общая протяженность сетей отопления

Средний наружный диаметр трубопроводов тепловых сетей составляет 188,0 мм. Схема тепловых сетей однотрубная. Местные системы отопления присоединены к тепловым сетям по зависимой схеме без снижения потенциала сетевой воды. Центральное горячее водоснабжение отсутствует.

| Наименование системы теплоснабжения, населенного пункта | Тип теплоносителя, его параметры | Протя женнос ть трубоп роводо в теплов ых сетей в однотр убном исполн ении, м | Средний (по материальн ой характерис тике) наружный диаметр трубопрово дов тепловых сетей, м | Материал<br>ьная<br>характери<br>стика<br>сети, м <sup>2</sup> | Присоеди<br>ненная<br>тепловая<br>нагрузка,<br>Гкал/час | Удельна я материа льная карактер истика сети, м²/Гкал/час | Объем<br>трубопро<br>водов<br>тепловых<br>сетей, м <sup>3</sup> |
|---|----------------------------------|---|--|--|---|---|---|
| Школьная<br>котельная с.<br>Чемал                       | вода<br>95/70 °C                 | 334   | 0,188  | 62,712   | 0,376   | 166,787   | 62,792  |

### Точки подключения тепловых сетей от точки подачи (технологическое присоединение)

| - |               |                   |  |                           |                                       |                      |  |                      |   |
|---|---------------|-------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|----------------------|---|
|   |               | енование<br>астка | Наружны й диаметр трубопро водов на участке, $D_{H}$ , м | Длина $y$ частк $a, L, M$ | Теплоизо<br>ляционны<br>й<br>материал | Тип<br>прокладк<br>и | Год<br>ввода в<br>эксплу<br>атацию<br>(перек<br>ладки) | Назна чение          | Температу рный график работы тепловой сети с указанием температур ы срезки, С |
|   | котельна<br>я | кол. №1           | 0,159  | 5,0                       | мин. вата                             | безканаль<br>ная     | 1998   | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C  |
|   | кол. №1       | кол. №2           | 0,057  | 5,0                       | мин. вата                             | безканаль<br>ная     | 1998   | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C  |
|   | кол. №2       | гараж             | 0,057  | 2,0                       | мин. вата                             | безканаль<br>ная     | 1998   | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C  |
|   | кол. №1       | кол. №3           | 0,159  | 39,0                      | мин. вата                             | канальная            | 1998   | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C  |
|   | кол. №3       | кол. №4           | 0,108  | 80,0                      | мин. вата                             | канальная            | 1998   | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C  |

| кол. №4                             | школа                          | 0,108 | 40,0 | мин. вата | канальная        | 1998 | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------|------|-----------|------------------|------|----------------------|----------|
| кол. №3                             | Мастерская<br>для<br>мальчиков | 0,057 | 20,0 | мин. вата | канальная        | 1998 | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C |
| Мастерс<br>кая для<br>мальчик<br>ов | Мастерская<br>для<br>девочек   | 0,057 | 8,0  | мин. вата | надземная        | 1998 | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C |
| Кол № 4                             | Кол № 5                        | 0,076 | 90,0 | мин. вата | канальная        | 1998 | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C |
| Кол № 5                             | Жилой дом                      | 0,057 | 30   | мин. вата | канальная        | 1998 | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C |
| Кол № 5                             | Интернат<br>литой              | 0,057 | 0,5  | мин. вата | безканаль<br>ная | 1998 | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C |
| Интерна<br>т литой                  | Интернат<br>деревянны<br>й     | 0,057 | 14,5 | мин. вата | безканаль<br>ная | 1998 | тепло<br>вые<br>сети | 95/70 °C |

### Задачи для достижения целевых показателей развития систем теплоснабжения:

В соответствии с законом «О концессионных соглашениях», по концессионному соглашению одна сторона (концессионер) обязуется за свой счёт реконструировать определённое этим соглашением имущество, и осуществлять деятельность с использованием объекта концессионного соглашения.

| $\Pi/\Pi$ | Наименование работ                                 | Срок выполнения работ |
|-----------|--|-----------------------|
| 1         | Капитальный ремонт электрооборудования             | 2016г.                |
| 2         | Устройство пожарной сигнализации здания котельной  | 2017r.                |
| 3         | Капитальный ремонт здания котельной                | 2018г.                |
| 4         | Капитальный ремонт здания котельной                | 2019г.                |
| 5         | Капитальный ремонт оборудования котельной          | 2020г.                |
| 6         | Капитальный ремонт здания котельной                | 2021г.                |
| 7         | Капитальный ремонт здания котельной                | 2022г.                |
| 8         | Капитальный ремонт оборудования котельной          | 2023 г.               |
| 9         | Капитальный ремонт здания котельной                | 2024 г.               |
| 10        | Капитальный ремонт здания котельной                | 2025 г.               |
| 11        | Капитальный ремонт здания котельной (ремонт полов) | 2026 г.               |

Приложение №4 к постановлению администрации Чемальского района №210 от «22» ноября 2016 г.

Порядок возмещения расходов сторон в случае досрочного расторжения концессионного соглашения

Концессионное соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из Сторон в случае стороной существенного нарушения другой условий концессионного оглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых стороны при его заключении, также по иным основаниям, a предусмотренным федеральными законами.

К существенным нарушениям Концессионером условий концессионного соглашения относятся:

- а) нарушение сроков создания и реконструкции объекта концессионного соглашения;
- б) использование (эксплуатация) объекта концессионного соглашения в целях, не установленных концессионным соглашением;
- в) нарушение установленного концессионным соглашением порядка использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения;
- г) прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, без согласия Концедента;
- е) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательства, по предоставлению МОУ «Чемальская СОШ» с. Чемал услуг по теплоснабжению.

По основанию, указанному в подпункте «е», оно может быть расторгнуто в случае возникновения неоднократных перебоев по вине Концессионера в предоставлении коммунальных услуг централизованном потребителям, повлекших за собой массовые отключения объектов теплоснабжения в организации МОУ «Чемальская СОШ» с. Чемал. Данные нарушения должны быть зафиксированы в заключении созданной Сторонами комиссии. Указанная комиссия должна быть образована не позднее 5 (пяти) дней с момента обращения Концедента. Персональный состав комиссии утверждается Сторонами. Комиссия вправе привлекать работе представителей государственных (Ростехнадзора, органов Энергонадзора специализированных экспертных организаций, имеющих соответствующие технические лицензии, а также иных организаций. Решения комиссии принимаются после изучения обстоятельств дела большинством голосов. Результаты рассмотрения оформляются заключением Комиссии, которое направляется Сторонам. Выводы Комиссии являются обязательными для исполнения Сторонами. В случае несогласия с заключением Комиссии заинтересованная Сторона вправе обратиться в суд.

К существенному нарушению Концедентом условий концессионного соглашения относится невыполнение в срок обязанности по передаче Концессионеру объектов концессионного соглашения.

В случае досрочного прекращения срока действия, в том числе, расторжения концессионного соглашения по требованию Концедента, возмещение расходов Концессионера на создание Объекта концессионного соглашения осуществляется в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения концессионного соглашения за счет выручки от реализации услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам). Возмещение производится Концедентом за счет бюджетных средств на расчетный счет Концессионера:

- в случае если сумма, подлежащая возмещению не превышает 100000,00 (сто тысяч) рублей с учетом всех налогов и сборов, то возмещение производится не позднее года, непосредственно следующего за годом, в котором имело место расторжение концессионного соглашения.
- в случае если сумма, подлежащая возмещению составляет более 100000,00 (ста тысяч) рублей с учетом всех налогов и сборов, но не превышает 500000,00 (пятьсот тысяч) рублей с учетом всех налогов и сборов, то возмещение производится не позднее двух лет, непосредственно следующих за годом, в котором имело место расторжение концессионного соглашения,
- в случае если сумма, подлежащая возмещению составляет более 500000,00 (пятьсот тысяч) рублей с учетом всех налогов и сборов и больше, то возмещение производится не позднее трех лет, непосредственно следующих за годом, в котором имело место расторжение концессионного соглашения.

Приложение №5 к постановлению администрации Чемальского района №210 от «22» ноября 2016 г.

# Обязательства концедента по финансированию части расходов на реконструкцию объектов концессионного соглашения, размер принимаемых концедентом на себя расходов

| п/п | Наименование работ           | Стоимость    | Срок выполнения работ |
|-----|------------------------------|--------------|-----------------------|
|     |                              | работ (руб.) |                       |
| 1   | Капитальный ремонт кровли    | 250 000      | 2017 г.               |
|     | здания котельной             |              |                       |
| 2   | Капитальный ремонт           | 85 000       | 2018 г.               |
|     | вспомогательного             |              |                       |
|     | оборудования, установленного |              |                       |
|     | в здании котельной           |              |                       |
| 3   | Капитальный ремонт тепловой  | 200 000      | 2019 г.               |
|     | сети                         |              |                       |
| 4   | Капитальный ремонт здания    | 480 000      | 2020 г.               |
|     | котельной и устройство       |              |                       |
|     | площадки для складирования   |              |                       |
|     | угля                         |              |                       |
| 5   | Капитальный ремонт           | 400 000      | 2021 г.               |
|     | оборудования котельной       |              |                       |
| 6   | Капитальный ремонт зольника  | 130 000      | 2022 г.               |
| 7   | Капитальный ремонт здания    | 280 000      | 2023 г.               |
|     | котельной                    |              |                       |
| 8   | Капитальный ремонт           | 70 000       | 2024 г.               |
|     | оборудования котельной       |              |                       |
| 9   | Капитальный ремонт здания    | 0 '          | 2025 г.               |
|     | котельной                    |              |                       |
| 10  | Капитальный ремонт здания    | 0,           | 2026 г.               |
|     | котельной                    | 1            |                       |
| 11  | Капитальный ремонт здания    | 0            | 2027 г.               |
|     | котельной (ремонт полов)     |              |                       |
|     | Итого                        | 1 895 000    |                       |

Приложение №6 к постановлению администрации Чемальского района №210 от «22» ноября 2016 г.

### Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера

- 1. Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, отпускаемую объектами теплоснабжения МОУ «Чемальская СОШ», находящимися в собственности МО «Чемальский район»:
- а) базовый уровень операционных расходов на 2017 год 1541,42 тыс. руб.;
- б) индекс эффективности операционных расходов для первого долгосрочного периода регулирования 1 % уровня операционных расходов текущего года долгосрочного периода регулирования;
- 2. Определение операционных (подконтрольных) расходов на первый год долгосрочного периода регулирования (базовый уровень операционных расходов) для формирования тарифов на тепловую энергию, опускаемую объектами теплоснабжения МОУ Чемальская СОШ, находящимися в собственности МО «Чемальский район»:

| № п/п | Наименование расходов   | Первый год очередного     |
|-------|---|---------------------------|
|       |   | долгосрочного периода     |
|       |   | регулирования (тыс. руб.) |
| 1     | Расходы на приобретение сырья и материалов  | 67,22                     |
| 2     | Расходы на ремонт основных средств  | 0,00                      |
| 3     | Расходы на оплату труда, в том числе  | 1226,06                   |
| 3.1.  | - оплата труда производственных рабочих   | 670,36                    |
| 3.2.  | - оплата труда цехового персонала   | 32,22                     |
| 3.3.  | - оплата труда административно-управленческого персонала                          | 523,48                    |
| 4     | Расходы на оплату работ и услуг   | 40,09                     |
|       | производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями |                           |
| 5     | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями,   | 58,58                     |
| 5.1.  | включая:<br>Расходы на оплату услуг связи   | 6,18                      |
| 5.2.  | содержание оргтехники   | 2,11                      |
| 5.3.  | почтово-телеграфные расходы   | 0,76                      |
| 5.4.  | канц.товары   | 7,60                      |
| 5.5.  | обслуживание контрольно-кассовой машины   | 3,60                      |
| 5.6.  | банковские услуги   | 3,80                      |
| 5.7.  | мед.осмотр сотрудников  | 23,84                     |
| 5.8.  | мед.аптечка   | 0,22                      |
| 5.9.  | расходы на ЭЦП  | 2,11                      |

| 5.10. | подписки на периодику                       | 2,11    |
|-------|---|---------|
| 5.11. | информационно-технологическое сопровождение | 6,26    |
| 6     | Расходы на служебные командировки           | 7,16    |
| 7     | Расходы на обучение персонала               | 17,85   |
| 8     | Лизинговый платеж                           | 0,00    |
| 9     | Арендная плата                              | 40,51   |
| 10    | Другие расходы, в том числе:                | 83,95   |
| 10.1. | - моющие средства                           | 6,38    |
| 10.2. | - спец. одежда                              | 47,57   |
| 10.3. | - спец. питание                             | 30,00   |
|       | ИТОГО базовый уровень операционных расходов | 1541,42 |

Примечание:

1. В гр. 3 отражаются расходы, учтенные в тарифах регулируемой организации в предшествующем расчетном периоде регулирования.

Приложение №7 к постановлению администрации Чемальского района №210 от «22» ноября 2016 г.

# Обязательства концессионера по реконструкции объектов концессионного соглашения, соблюдению сроков их реконструкции

| п/п | Наименование работ                                      | Стоимость работ (руб.) | Срок выполнения работ |
|-----|---|------------------------|-----------------------|
| 1   | Капитальный ремонт<br>электрооборудования               | 30 000                 | 2016г.                |
| 2   | Устройство пожарной<br>сигнализации здания<br>котельной | 30 000                 | 2017г.                |
| 3   | Капитальный ремонт здания котельной                     | 35 000                 | 2018r.                |
| 4   | Капитальный ремонт здания котельной                     | 40 000                 | 2019г.                |
| 5   | Капитальный ремонт<br>оборудования котельной            | 50 000                 | 2020г.                |
| 6   | Капитальный ремонт здания котельной                     | 50 000                 | 2021г.                |
| 7   | Капитальный ремонт здания котельной                     | 38 000                 | 2022г.                |
| 8   | Капитальный ремонт<br>оборудования котельной            | 47 000                 | 2023 г.               |
| 9   | Капитальный ремонт<br>здания котельной                  | 34 000                 | 2024 г.               |
| 10  | Капитальный ремонт здания котельной                     | 75 000                 | 2025 г.               |
| 11  | Капитальный ремонт здания котельной (ремонт полов)      | 155,000                | 2026 г.               |
|     | Итого   |                        | 584 000               |