ТАБЛИЦА Перечень объектов теплоснабжения концессионного соглашения – Объект концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Адрес объекта** | **Технико-экономические показатели объекта** | **Техническое состояние объекта** | **Мощность объекта на дату передачи** | **Год ввода в эксплуатацию существующего объекта** | **Срок эксплуатации объекта** | **Документы, подтверждающие право владения (с-во регистрации права, договор аренды, концес.соглаш. и т.д.)** | **Первоначальная (восстановительная) стоимость объекта, руб.** |
|
| **№** | **дата** |
| 1 | Здание котельной КВГМ-100 с химочисткой | г. Лангепас, ул. Первостроителей, 60, корпус 3 | Установленная мощность - 300 Гкал/ч, макс. Присоединённая нагрузка - 147,248 Гкал/ч, удельный расход топлива - 158,98 кг/Гкал; S=3904,6м2 | удовл. | 240 Гкал/ч | 1996г. | 26 лет | 86-АБ129035 | 31.01.2011 | 19 093 372,10 |
| 2 | Здание котельной ДЕ-25/14 | г. Лангепас, ул. Первостроителей, 60, корпус 1 | Установленная мощность -28 Гкал/ч, макс. Присоединённая нагрузка - 8,346 Гкал/ч, удельный расход топлива - 167,76 кг/Гкал; S=1112,8 м2 | удовл. | 28 Гкал/ч | 1986 г. | 31 год | 86-АБ129029 | 31.01.2011 | 4 700 000,00 |
| 3 | Котельная на площадке ВОС-8000 | в 5 км юго-восточнее г. Лангепас | Установленная мощность - 1,8 Гкал/ч, макс. Присоединённая нагрузка - 0,603 Гкал/ч, удельный расход топлива - 160,3 кг/Гкал; S=131,6м2 | удовл. | 1,8 Гкал/ч | 1991 г. | 23 года | 86-АБ129034 | 31.01.2011 | 2 667 289,13 |
| 4 | Котельная на КОС-15000 | 15 км от г. Лангепас по дороге на Чумпаское местрождение | Установленная мощность - 3,2 Гкал/ч, макс. Присоединённая нагрузка -0,436 Гкал/ч, удельный расход топлива - 184,81 кг/Гкал S=143,7м2 | удовл. | 0,9 Гкал/ч | 1993 г. | 22 года | 86-АБ129033 | 31.01.2011 | 2 400 000,00 |
| 5.1 | Сети тепловые внутриплощадочные 1-ой очереди котельной КВГМ-100 | г. Лангепас, центральная промзона | Протяженность - 913м Ду=800, Ду=700 | удовл. | 913м в 2-х труб. исп. | 1987 г. | Не менее 28 лет | 86-АБ 288391 | 28.12.2011 |  |
| 5.2 | Сети тепловые 1-го микрорайона теплотрассы от кот.ДУ-16/14 | г. Лангепас, ул. Первостроителей | Ду=325-530 | удовл. | 915м в 2-х труб. исп. | 1983 г. | Не менее 31года | 86-АБ 288394 | 28.12.2011 |  |
| 5.3 | Теплотрасса от УТ-1 до здания городской администрации по ул.Дружба народов | г. Лангепас, ул.Дружба народов | Ду=426 | удовл. | 268м в 2-х труб.исп. | 1995 г. | Не менее 19 лет | 86-АБ 288390 | 28.12.2011 |  |
| 5.4 | Закольцовка тепловых сетей Больничного комплекса и 8-го микрорайона | г. Лангепас, Парковая зона и 8-ой микрорайон | Ду=219 | удовл. | 840 м в 2-х труб. исп. | 2005 г. | Не менее 10 лет | 86-АБ 288395 | 28.12.2011 |  |
| 5.5 | Сети тепловые внеплощадочные 2-ой очереди от №1 УТ-8,6/ДЕ-16 | г. Лангепас, ориентир левая сторона ул. Ленина | Ду=426 | удовл. | 980м в 2-х труб.исп. | 1983 г. | Не менее 31 лет | 86-АБ 288393 | 28.12.2011 |  |
| 5.6 | Сети тепловые КВГМ-100 по ул. Ленина | г. Лангепас, ориентир центральная промзона | Ду=426 | удовл. | 1464,2м в 2-х труб. исп. | 1992 г. | Не менее 23 лет | 86-АБ 288392 | 28.12.2011 |  |
| 6 | Центральный тепловой пункт №1 | г. Лангепас, ул. Первостроителей, строение 2а | ЦТП 1- установленная мощность - 7,6 Гкал/ч, в т.ч. ГВС 7,6 Гкал/ч | удовл. | 100,8 м² | 1985г. | 29 лет | 86-АБ 346998 | 09.06.2012 | 1 117 500,00 |