



РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО ТК

«Теплосервис»

Андрейкин А.И.



СОГЛАСОВАНО:

Глава Оричевского городского поселения

Багаев С.В.

(подпись)

**Производственная программа
ООО ТК «Теплосервис»,**

осуществляющей горячее водоснабжение

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016-2018 гг.

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа) | Общество с ограниченной ответственностью тепловая компания «Теплосервис» |
| Юридический адрес организации | 612080, Кировская область, пгт.Оричи, ул. Колхозная д.32 |
| Руководитель организации | Андрейкин Александр Иванович, т.(83354)22264, факс (83354)21093, электронный адрес – tktooo@yandex.ru |
| Лицо ответственное за составление производственной программы | Жукова Елена Николаевна, т. (83354)21586, факс(83354)21093, электронный адрес- tktooo@yandex.ru |
| Целевые показатели деятельности организации: | 1)установление объема на горячую воду в целях обеспечения потребности населения в услугах горячего водоснабжения; 2) ежемесячный отпуск питьевой воды для нужд горячего водоснабжения населению |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | Источники финансирования: 1. 2. 3. 4. |
| Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения | Постановление Оричевског городского поселения № 124 от 27.06.2014 года |
| Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения | Техническое обследование централизованной системы горячего водоснабжения производится в летний период |
| Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов | Бюджетные потребители: 2шт. (100% от общего числа) Население: 418 шт. (90 % от общего числа) |
| Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов | 6 шт. (100% от общего числа) |

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

На котельной БМК-7,5 пгт. Оричи технология производства ГВС предусматривает подогрев холодной воды теплоносителем до необходимой температуры на 2х пластинчатых водонагревателях марки FP 14/10-25 производительностью 28 т/ч, мощностью 0,8 МВт. После котельной горячая вода направляется потребителям по сетям ГВС. Общая протяженность сетей ГВС составляет 1421м. К котельной БМК-7,5 подключено 29 объектов, из которых 20 многоквартирных домов. Производство ГВС осуществляется непрерывно во время отопительного периода 231 день в году. На котельной БМК-7,5 используется подземный источник водоснабжения.

При централизованном горячем водоснабжении, поддерживаются следующие показатели качества горячей воды:

- температура горячей воды в местах водоразбора подается в пределах от 60° до 75° (согласно 2.4 СанПин 2.1.4.2496-09);
- давление в подающем трубопроводе на границе разграничения балансовой принадлежности не ниже 0,3 МПа
- статическое давление должно быть не менее 0,05 МПа при заполненных трубопроводах водопроводной водой (пункт 3.1.10 СанПин 2.1.4.2496-09).

Котельная БМК-7,5 с оборудованием, передана во временное пользование на безвозмездной основе ООО ТК «Теплосервис» на основании договора аренды муниципального имущества от 20 февраля 2015 года.

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

| №п/п | Список объектов | Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час) | Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час) |
|------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Население | 0,044 | 0,044 |
| 2 | Бюджетные потребители (местный бюджет) | 0,022 | 0,022 |

Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

| № п/п | Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности | Норматив потребления горячей воды | |
|-----------------------------|--|---|-----------------------------|
| | | Месячное потребление, м ³ /мес | Суточное потребление, л/сут |
| 1. Жилые дома | | | |
| 1.1. | Многоквартирные дома с содержанием общего имущества, с холодным и горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500-1550 мм с душем, раковинами, кухонными мойками, унитазами | 249 | 831 |
| 1.2. | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные приборами учета | 548 | 18277 |
| 2 Прочие потребители | | | |
| 2.1. | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) | 400 | 13333 |
| 2.2. | Местный бюджет | 400 | 13333 |
| 2.3. | Прочие потребители | | |

Расчёт объема потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2016 год

| № п/п | Группы потребителей | Численность, чел | Норма суточного потребления воды, л/чел | Объем воды в 2015 году, тыс. м ³ |
|----------------------|--|------------------|---|---|
| | Объем потребления, всего | 587 | 45 | 9,262 |
| 1. Жилые дома | | | | |
| 1.1. | При непосредственном управлении | | | |
| 1.2. | При управлении УК (в разрезе УК) | | | |
| | ООО «Элитсервис» | 587 | 45 | 6,142 |
| 1.3. | При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ) | | | |
| 2. | Прочие потребители | | | |
| 2.1. | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) | | | |
| | Местный бюджет | | | 3,120 |
| 2.2. | Прочие потребители | | | |

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2017 год

| № п/п | Группы потребителей | Численность, чел | Норма суточного потребления воды, л/чел | Объём воды в 2015 году, тыс. м ³ |
|----------------------|--|------------------|---|---|
| | Объём потребления, всего | 587 | 45 | 9,262 |
| 1. Жилые дома | | | | |
| 1.1. | При непосредственном управлении | | | |
| 1.2. | При управлении УК (в разрезе УК) | | | |
| | ООО «Элитсервис» | 587 | 45 | 6,142 |
| 1.3. | При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ) | | | |
| 2. | Прочие потребители | | | |
| 2.1. | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) | | | |
| | Местный бюджет | | | 3,120 |
| 2.2. | Прочие потребители | | | |

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2018 год

| № п/п | Группы потребителей | Численность, чел | Норма суточного потребления воды, л/чел | Объём воды в 2015 году, тыс. м ³ |
|----------------------|--|------------------|---|---|
| | Объём потребления, всего | 587 | 45 | 9,262 |
| 1. Жилые дома | | | | |
| 1.1. | При непосредственном управлении | | | |
| 1.2. | При управлении УК (в разрезе УК) | | | |
| | ООО «Элитсервис» | 587 | 45 | 6,142 |
| 1.3. | При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ) | | | |
| 2. | Прочие потребители | | | |
| 2.1. | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) | | | |
| | Местный бюджет | | | 3,120 |
| 2.2. | Прочие потребители | | | |

Прогноз объема тепловой энергии на 2016 год по группам потребителей.

| № п/п | Наименование показателя | Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс,м3 | Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3 | Объем тепловой энергии, Гкал |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------|
| | Объем потребления, всего | 9,262 | 0,0605 | 560 |
| 1.Население | | | | |
| 1.1. | При непосредственном управлении | | | |
| 1.2. | При управлении УК (в разрезе УК) ООО «Элитсервис» | 6,142 | 0,0605 | 372 |
| 1.3. | При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ) | | | |
| 2.Прочие потребители | | | | |
| 2.1. | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) | | | |
| | Местный бюджет | 3,120 | 0,0605 | 188 |
| 2.2. | Прочие потребители | | | |

Прогноз объема тепловой энергии на 2017 год по группам потребителей.

| № п/п | Наименование показателя | Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс,м3 | Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3 | Объем тепловой энергии, Гкал |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------|
| | Объем потребления, всего | 9,262 | 0,0605 | 560 |
| 1.Население | | | | |
| 1.1. | При непосредственном управлении | | | |
| 1.2. | При управлении УК (в разрезе УК) ООО «Элитсервис» | 6,142 | 0,0605 | 372 |
| 1.3. | При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ) | | | |
| 2.Прочие потребители | | | | |
| 2.1. | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) | | | |
| | Местный бюджет | 3,120 | 0,0605 | 188 |
| 2.2. | Прочие потребители | | | |

Прогноз объёма тепловой энергии на 2018 год по группам потребителей.

| № п/п | Наименование показателя | Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс,м3 | Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3 | Объём тепловой энергии, Гкал |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------|
| | Объём потребления, всего | 9,262 | 0,0605 | 560 |
| 1.Население | | | | |
| 1.1. | При непосредственном управлении | | | |
| 1.2. | При управлении УК (в разрезе УК) | | | |
| | ООО «Элитсервис» | 6,142 | 0,0605 | 372 |
| 1.3. | При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ) | | | |
| 2.Прочие потребители | | | | |
| 2.1. | Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) | | | |
| | Местный бюджет | 3,120 | 0,0605 | 188 |
| 2.2. | Прочие потребители | | | |

Доходы, формируемые в 2015 году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | |
|-------|---|----------------------|--|
| 1 | Объём реализации всего | тыс.м3 | |
| | в том числе: | | |
| 1.1 | -население | тыс.м3 | |
| 1.2 | - прочие потребители | тыс.м3 | |
| 2 | Экономически обоснованный тариф | руб/м3 без учёта НДС | |
| 3. | Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей | | |
| | В том числе | | |
| 3.1 | - от реализации услуг населению | тыс. руб | |

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

| Вид регулируемой деятельности | Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Срок проведения год | | Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | Натуральные показатели | | Стоимостные показатели | |
|-------------------------------|---|---------------------|-----------|--|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | Начало | Окончание | | Ед.изм | Период регулирования | Ед.изм | Период регулирования |
| Горячая вода | в тарифе на тепловую энергию | | | | | | | |

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Исполнила Ведущий экономист Е.Н. Жукова