



Продолжение. Начало в №243 от 24 декабря и №244 «Варты» от 27 декабря 2016 г.

РЕШЕНИЕ ДУМЫ ГОРОДА от 22.12.2016 №81

О программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Нижневартовск на период до 2035 года

Приложение 1 к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Нижневартовск на период до 2035 года

Таблица 3.2.2.23 – Основные показатели потребления тепловой энергии до 2020 года Генерального плана города Нижневартовска

Table with 6 columns: Building type, Quarter, and 5 energy consumption metrics. Rows include residential, public-business, and various apartment blocks.

Основные показатели потребления тепловой энергии до 2035 года Генерального плана города Нижневартовска приведены в таблице 3.2.2.24.

Таблица 3.2.2.24 – Основные показатели потребления тепловой энергии до 2035 года Генерального плана города Нижневартовска

Large table showing energy consumption forecasts from 2012 to 2035, categorized by building type and district.

Располагаемые резервы мощности источников тепловой энергии позволяют отметить развитие жилищного сектора и обеспечить развитие деловых зон в пределах 3-4 лет. В долгосрочной перспективе обнаружится проблема отсутствия технической возможности присоединения новых потребителей, как следствие, необходимость увеличения установленной мощности источников тепловой энергии.

3.2.3. Анализ финансового состояния организаций

На территории города Нижневартовска в 2016 году поставку тепловой энергии населению и прочим потребителям осуществляют 7 организаций, из них 4 организации имеют установленный тариф в отношении

группы потребителей – население: МУП города Нижневартовска «Теплоснабжение», ЗАО «Нижневартовскстройдеталь», ООО «КарьерАвтоСтрой», ОАО «Российские железные дороги» в зоне деятельности Свердловской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги». Сравнение величин операционных расходов 7 организаций показывает существенное преобладание МУП города Нижневартовска «Теплоснабжение» по отношению к другим организациям - более 92,0% общего объема расходов, обусловленного доминирующей зоной покрытия тепловых нагрузок города Нижневартовска.

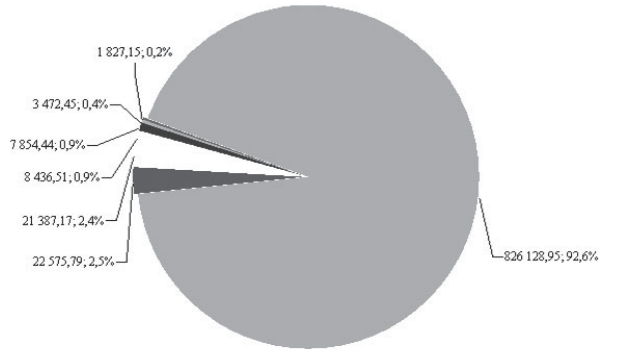


Рисунок 3.2.3.1 – Соотношение размеров базовых уровней операционных расходов теплонабжающих организаций города Нижневартовска в 2016 году, тыс. руб.

МУП города Нижневартовска «Теплоснабжение» Регулирование МУП города Нижневартовска «Теплоснабжение» осуществляется методом индексации установленных тарифов. Долгосрочным периодом регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию определены 2016-2018 годы.

Долгосрочными параметрами регулирования являются: базовый уровень операционных расходов на 2016 год – 826,1 млн. руб., индекс эффективности операционных расходов на 2017 год – 1,0 и нормативный уровень прибыли на 2016 год – 0,71, на 2017 год – 0,72, на 2018 год – 0,50.

Динамика необходимой валовой выручки МУП города Нижневартовска «Теплоснабжение» приведена в таблице 3.2.3.1.

Таблица 3.2.3.1 – Динамика необходимой валовой выручки МУП города Нижневартовска «Теплоснабжение», тыс. руб.

Table showing the dynamics of necessary gross revenue for the heat supply organization from 2014 to 2016, broken down by expense category.

За период 2014-2016 годов в структуре НВВ наибольший удельный вес занимают расходы на топливо (газ, нефть) от 40,4% до 41,9%

За тот же период наблюдается устойчивое повышение размера необходимой валовой выручки, направляемой на содержание теплоэнергетических объектов предприятия с

