ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск на 2019 год

г. Дивногорск 12.04.2018 15:00

**Инициатор публичных слушаний:** Глава города Дивногорска Е.Е. Оль.

**Место проведения:** г. Дивногорск, ул. Комсомольская, д. 2, актовый зал администрации города Дивногорска.

**Присутствовало:** 17 человек.

**Основание проведения публичных слушаний:** Распоряжение администрации города Дивногорска от 04.04.2018 № 740р «О проведении публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск». Информация о проведении публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск была размещена на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 06.04.2018.

**Председатель публичных слушаний:** Урупаха Вячеслав Иванович – заместитель Главы города.

**Секретарь публичных слушаний:** Богданов Владислав Евгеньевич – юрисконсульт муниципального казенного учреждения «Городское хозяйство» города Дивногорска.

**Вопрос публичных слушаний:** рассмотрения проекта актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск.

**Вступительное слово** председателя публичных слушаний Урупахи В.И.

В соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании решения Дивногорского городского Совета депутатов от 26.01.2006 № 12-71-ГС «О положении о публичных слушаниях в муниципальном образовании г. Дивногорск» (в ред. решений от 27.09.2012 №26-164-ГС, от 17.12.2015 №4-39-ГС, от 21.04. 2016 №6-77-ГС).

Информация о проведении публичных слушаний размещалась 06.04.2018 на официальном сайте администрации город Дивногорск <http://www.divnogorsk-adm.ru/>.

Для рассмотрения проекта актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск слово предоставляется заместителю директора муниципального унитарного предприятия электрических сетей города Дивногорска А.В. Ануфриенко.

**Слушали:**

Заместителя директора муниципального унитарного предприятия электрических сетей города Дивногорска А.В. Ануфриенко, кратко изложившего информацию о снижении потребности с тепловой энергии в связи со сносом ветхова жилья и установкой нового водогрейного котла мощностью 3,5 МВт (3,01 Гкал/час) в электрокотельной «Центральная». На основании изложенного внести в книгу №1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»:

1. В абзац 4 п. 1.2.2.7 части 2 «В котельной установленно 8 водогрейных котлов: пять марки КЭВ8000/10 тепловой мощностью 8 МВт (6,88 Гкал/час) производства КМЗУ г. Красноярск и КГРЭС-2 г. Красноясрк-45, два марки КЭВ10000/10 тепловой мощностью 10 МВт (8,6 Гкал/час) и один КЭВ-3500/10 тепловой мощностью 3,5 МВт (3,01 Гкал/час), производства ЗСТЭМИ г. Братск. Паспортный КПД катлоагрегатов составляет 98%».

2. В таблицу 1.2.1 части 2 и таблицу 1.6.1 части 6, читать в следующей редакции:

Таблица 1.2.1

Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки, ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Основное оборудование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии Гкал/час | Технические ограничения на использования установленной тепловой мощности | Фактический КПД % | Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии (по режимным картам) Гкал/час | Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источника тепловой энергии, Гкал/час | Тепловая мощность источника тепловой энергии «нетто» Гкал/час  | Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям | Суммарная тепловая нагрузка потребителей Гкал/час | Дефицит (резерв) тепловой мощности источника тепловой энергии Гкал/час |
| Тип, (марка) | Производительность Гкал/час | Кол-во, шт. | Тепловая мощность основного оборудования Гкал/час. | Через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/час | За счет потерь теплоносителя Гкал/час |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Электрокотельная «Центральная» | КЭВ 8000/10КЭВ 10000/10КЭВ 3500/10 | 6,888,63,01 | 521 | 54,61 | 46,01 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,404 | 45,606 | 1,410 | 0,199 | 25,999  | 17,998 |
| Электрокотельная № 11 | КЭВ 6-164КЭВ 6-16-4 | 1,723,44 | 42 | 13,76 | 10,32 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,102 | 10,218 | 0,303 | 0,017 | 7,815 | 2,083 |
| Электрокотельная № 12 | КЭВ 6-16-4 | 1,72 | 6 | 10,32 | 8,6 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,097 | 8,503 | 0,357 | 0,008 | 8,393 | 0,236 |
| Электрокотельная № 13 | КЭВ 6-16-4КЭВ 6-16-4 | 1,723,44 | 31 | 8,6 | 6,89 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,097 | 6,793 | 0,526 | 0,033 | 6,034  | 0,2  |
| Электрокотельная № 14 | КЭВ 6-16-4 | 1,72 | 6 | 10,32 | 10,32 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,097 | 10,223 | 0,187 | 0,029 | 9,079  | 0,928 |
| Электрокотельная № 15 | КЭВ 6-16-4КЭВ 6-16-4 | 1,723,44 | 22 | 10,32 | 8,6 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,081 | 8,519 | 0,344 | 0,006 | 4,271  | 3,898  |
| Электрокотельная МУПЭС  | КЭВ 10000/10 | 8,6 | 7 | 60,19 | 43 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,376 | 42,624 | 1,337 | 0,191 | 34,782 | 6,314 |
| Угольная котельная с. Овсянка | КВр-1,16к | 1,0 | 10 | 10 | 8 | Ограничений нет | 80 | н.д. | 0,094 | 7,906 | 0,254 | 0,029 | 3.047 | 4,576 |
| Угольная котельная пос. Усть-Мана | Квр-0,63кКВ-ТР-1,0-95КВ-ТР-0,5-95 | 0,50,50,5 | 111 | 1,5 | 1,0 | Ограничений нет | 80 | н.д. | 0,014 | 1,046 | 0,059 | 0,000 | 0,453 | 0,537 |
| Итого: | - | - | - | 179,62 | 142,8 | - | - | - | 1,362 | 141,428 | 4,777 | 0,512 | 99,599 | 36,77 |

Таблица 1.6.1

Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки, описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Основное оборудование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии Гкал/час | Технические ограничения на использования установленной тепловой мощности | Фактический КПД % | Располагаемая мощность основного оборудования источника тепловой энергии (по режимным картам) Гкал/час | Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источника тепловой энергии, Гкал/час | Тепловая мощность источника тепловой энергии «нетто» Гкал/час  | Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям | Суммарная тепловая нагрузка потребителей Гкал/час | Дефицит (резерв) тепловой мощности источника тепловой энергии Гкал/час |
| Тип, (марка) | Производительность Гкал/час | Кол-во, шт. | Тепловая мощность основного оборудования Гкал/час. | Через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/час | За счет потерь теплоносителя Гкал/час |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Электрокотельная «Центральная» | КЭВ 8000/10КЭВ 10000/10КЭВ 3500/10 | 6,888,63,01 | 521 | 54,61 | 46,01 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,404 | 45,606 | 1,410 | 0,199 | 25,999  | 17,998 |
| Электрокотельная № 11 | КЭВ 6-164КЭВ 6-16-4 | 1,723,44 | 42 | 13,76 | 10,32 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,102 | 10,218 | 0,303 | 0,017 | 7,815 | 2,083 |
| Электрокотельная № 12 | КЭВ 6-16-4 | 1,72 | 6 | 10,32 | 8,6 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,097 | 8,503 | 0,357 | 0,008 | 8,393 | 0,236 |
| Электрокотельная № 13 | КЭВ 6-16-4КЭВ 6-16-4 | 1,723,44 | 31 | 8,6 | 6,89 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,097 | 6,793 | 0,526 | 0,033 | 6,034  | 0,2  |
| Электрокотельная № 14 | КЭВ 6-16-4 | 1,72 | 6 | 10,32 | 10,32 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,097 | 10,223 | 0,187 | 0,029 | 9,079  | 0,928 |
| Электрокотельная № 15 | КЭВ 6-16-4КЭВ 6-16-4 | 1,723,44 | 22 | 10,32 | 8,6 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,081 | 8,519 | 0,344 | 0,006 | 4,271  | 3,898  |
| Электрокотельная МУПЭС  | КЭВ 10000/10 | 8,6 | 7 | 60,19 | 43 | Ограничений нет | 98 | н.д. | 0,376 | 42,624 | 1,337 | 0,191 | 34,782 | 6,314 |
| Угольная котельная с. Овсянка | КВр-1,16к | 1,0 | 10 | 10 | 8 | Ограничений нет | 80 | н.д. | 0,094 | 7,906 | 0,254 | 0,029 | 3.047 | 4,576 |
| Угольная котельная пос. Усть-Мана | Квр-0,63кКВ-ТР-1,0-95КВ-ТР-0,5-95 | 0,50,50,5 | 111 | 1,5 | 1,0 | Ограничений нет | 80 | н.д. | 0,014 | 1,046 | 0,059 | 0,000 | 0,453 | 0,537 |
| Итого: | - | - | - | 179,62 | 142,8 | - | - | - | 1,362 | 141,428 | 4,777 | 0,512 | 99,599 | 36,77 |

**В процессе обсуждения актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск предложения не поступили**

**Заключительное слово Урупахи В.И.**

Предлагается закончить обсуждение и поставить на голосование собравшихся вопрос актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования город Дивногорск, принять данный проект.

Участниками публичных слушаний принято решение по результатам слушания.

За – 17 человек;

Против – 0 человек;

Воздержались – 0 человек.

**Урупаха В.И.:** В связи с окончанием рассмотрения всех вопросов предусмотренных повесткой публичные слушания объявляются закрытыми, благодарим всех участников публичных слушаний. Протокол и заключение публичных слушаний размещаются на официальном сайте администрации муниципального образования город Дивногорск в установленном порядке в течении 3 дней .

Председатель публичных слушаний: В.И. Урупаха

Секретарь публичных слушаний: В.Е. Богданов