

Российская Федерация

Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.04.2022 г. № 78

п.Панковка

**О размещении проекта Постановления**

**«О внесении изменений в схему теплоснабжения**

**Панковского городского поселения, утвержденную**

**Постановлением Администрации Панковского**

**городского поселения от 19.06.2012г. № 60**

**«Об утверждении схемы теплоснабжения**

**Панковского городского поселения»**

В целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»:

1. Разместить проект Постановления «О внесении изменений в схему теплоснабжения Панковского городского поселения, утвержденную

Постановлением Администрации Панковского городского поселения от 19.06.2012г. № 60 «Об утверждении схемы теплоснабжения Панковского городского поселения» в газете «Панковский вестник», и официальном сайте Панковского городского поселения в сети Интернет по адресу: панковка-адм.рф.

2. Сбор замечаний и предложений по проекту актуализированной схемы теплоснабжения установить до 29.04.2022г.

Предложения направлять по адресу: [admpankovka@yandex.ru](mailto:admpankovka@yandex.ru) или по телефону 799-531.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Главы Администрации Панковского городского поселения Лещишину Л.Р.

**Глава Панковского городского поселения Н.Ю.Матвеева**

**ПРОЕКТ**

Российская Федерация

Новгородская область Новгородский район

Администрация Панковского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_.04.2022 г. №

п. Панковка

**О внесении изменений в схему теплоснабжения**

**Панковского городского поселения, утвержденную**

**Постановлением Администрации Панковского городского**

**поселения от 19.06.2012г. № 60 «Об утверждении схемы**

**теплоснабжения Панковского городского поселения»**

На основании Федерального Закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Новгородской области от 27.12.2016г. № 454 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению», Уставом Панковского городского поселения, заключением по результатам публичных слушаний по вопросу внесения изменений в Схему теплоснабжения Панковского городского поселения, Администрация Панковского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Внести изменения в Схему теплоснабжения Панковского городского поселения, утвержденную Постановлением администрации Панковского городского поселения от 19.06.2012г. № 60 «Об утверждении схемы теплоснабжения Панковского городского поселения» (в редакции от 28.05.2019г. № 2068 «Об актуализации схемы теплоснабжения Панковского городского поселения») изменив следующим содержанием:

- подраздел «в, га, гб, гг, гд, гж» раздела 2:

**в) Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе**

Таблица 14

| **Наименование**  **теплоисточника** | **Установленная мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая мощность, Гкал/ч** | **Мощность нетто, Гкал/ч** | **Подключенная нагрузка, Гкал/ч** | **Резерв тепловой мощности, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | 6,88 | 5,65 | 5,47 | 4,47 | 1 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | 10,75 | 10,37 | 10,3241 | 6,32 | 4 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | 12,9 | 11,6 | 11,56 | 10,76 | 0,8 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | 2,60 | 1,3423 | 1,3277 | 0,945 | 0,3232 |
| **Итого:** | 33,13 | 28,9623 | 28,6818 | 22,495 | 6,1232 |

Дефицит тепловой мощности на источниках не отмечается.

**га) существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии**

Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование котельной, адрес** | **Фактическая располагаемая мощность источника, Гкал/час** | **Мощность тепловой энергии нетто, Гкал/час** | |
| **существующие** | **перспективные** |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | 5,65 | 5,65 | - |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | 10,37 | 10,37 | - |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | 11,6 | 11,6 | - |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | 1,3423 | 1,3423 | - |

**гб) существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии**

Таблица 16

| **Наименование котельной, адрес** | **Фактическая установленная мощность источника, Гкал/час** | **Резерв мощности, Гкал/час** |
| --- | --- | --- |
|
|  |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | 6,88 | 1 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | 10,75 | 4 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | 12,9 | 0,8 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | 2,60 | 0,3232 |

**гг) значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто**

Таблица 18

| **Наименование котельной, адрес** | **Фактическая располагаемая мощность источника, Гкал/час** | **Мощность тепловой энергии нетто, Гкал/час** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **существующие** | **перспективные** |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | 5,65 | 5,47 | - |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | 10,37 | 10,3241 | - |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | 11,6 | 11,56 | - |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | 1,3423 | 1,3277 | - |

**гд) значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь**

Таблица 19

| **Наименование котельной, адрес** | **Вид топлива** | **Реализация на 2023 год, Гкал** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реализация** | **Потери** | **Отпуск** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | газ | 7653,86 | 1401,06 | 9054,92 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | газ | 11415,67 | 1347,86 | 12763,53 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | газ | 19047,08 | 2664,40 | 21711,48 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | газ | 1467,28 | 140,31 | 1607,59 |

**гж) значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением значений аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности**

Таблица 21

| **Наименование котельной, адрес** | **Фактическая установленная мощность источника, Гкал/час** | **Резерв мощности, Гкал/час** |
| --- | --- | --- |
|
|  |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | 6,88 | 1 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | 10,75 | 4 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | 12,9 | 0,8 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | 2,60 | 0,3232 |

- подраздел «в» раздела 5:

**в) Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения**

Выявленные проблемы функционирования и развития системы теплоснабжения Панковского городского поселения решаются посредством мероприятий по модернизации, реконструкции инфраструктуры и подключению объектов нового строительства.

Основным направлением данных мероприятий является максимально возможное использование существующего оборудования на наиболее эффективных действующих в Панковском городском поселении источниках теплоснабжения.

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации теплоисточников включает:

- прокладка сетей теплоснабжения в пенополеуритановой изоляции;

- осуществление модернизации и реконструкции котельной №12.

С учетом перспективных тепловых нагрузок общая годовая потребность в топливе для централизованного теплоснабжения Панковского городского поселения составит 7590,35 т у.т. (таблица 25).

Таблица 25

| **Наименование котельной** | **Вид**  **топлива** | **Удельный расход топлива,**  **кг у.т./Гкал** | **Расход условного топлива,**  **т.у.т.** |
| --- | --- | --- | --- |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | газ | 174,91 | 1583,80 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | газ | 158,70 | 2025,51 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | газ | 158,47 | 3440,54 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | газ | 212,55 | 341,69 |
| **Итого:** |  |  | **7391,54** |

- подраздел «г» раздела 14:

**г) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;**

Таблица 31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование котельной,**  **адрес** | **Вид топлива** | **Реализация, Гкал** | |
| **Реализация** | **Потери** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | газ | 7653,86 | 1401,06 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | газ | 11415,67 | 1347,86 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | газ | 19047,08 | 2664,40 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | газ | 1467,28 | 140,31 |

- раздел 15:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица**  **32 - Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2022 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| **№п/п** | **Наименование района/организации** | **2022 год** | | | | **Постановления комитета по тарифной политике Новгородской области** | **2023 год** | | | | **2024 год** | | | |
| **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | | **Тариф для населения, руб/Гкал ,руб/м3 с НДС** | | **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | | **Тариф для населения, руб/Гкал ,руб/м3 с НДС** | | **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | | **Тариф для населения, руб/Гкал ,руб/м3 с НДС** | |
| **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **1.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |
| **1** | **2** | 3 | **4** | **5** | 6 | **7** | **8** | **9** | 10 | **11** | **13** | 14 | **15** | **16** |
| **10** | **Новгородский район** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.1.** | **ООО "Тепловая Компания Новгородская"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григорово кот.№16* | **3680,28** | **3864,29** | **2682,01** | **2816,11** | от 18.12.2018 №65/12 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *тепловая энергия, Панковское г/п, г.Великий Новгород* | **3680,28** | **3864,29** | **2557,96** | **2685,86** | от 18.12.2018 №65/12 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *тепловая энергия, д.Григорово кот.№16* | **3680,28** | **3864,29** | **2479,33** | **2603,30** | от 18.12.2018 №65/12 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *тепловая энергия (кот.№85 д.Новоселицы)* | **2101,18** | **2101,18** | **2521,41** | **2521,41** | от 29.11.2018 № 54 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *тепловая энергия Трубичино (концессия)* | **1919,23** | **1996,34** | **2303,08** | **2395,61** | от 17.12.2019 № 81/5 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *ГВС, кроме котельной N 47 п. Божонка Савинского сельского поселения, котельной N 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, котельной N 6 д. Сырково Ермолинского сельского поселения, котельной N 16 д. Григорово Ермолинского сельского поселения, блок-модульных котельных 8 МВт 12,5 МВт, 15 МВт и котельной N 12 п. Панковка Панковского городского поселения, котельной N 23 д. Волховец Савинского сельского поселения, котельных NN 14 и 18 д. Трубичино Трубичинского сельского поселения, котельных NN 5, 15 и 27 г. Великий Новгород* | **270,78** | **282,05** | **266,19** | **276,84** | от 18.12.2018 №65/13 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *ГВС, котельная N 47 п. Божонка Савинского с/п* | **270,90** | **284,10** | **251,67** | **261,74** | от 18.12.2018 №65/13 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *ГВС, котельная N 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, котельная N 6 д. Сырково Ермолинского сельского поселения, блок-модульные котельные 8 МВт, 12,5 МВт, 15 МВт и котельная N 12 п. Панковка Панковского городского поселения, котельная N 23 д. Волховец Савинского сельского поселения, котельные NN 14 и 18 д. Трубичино Трубичинского сельского поселения* | **263,35** | **275,08** | **201,83** | **222,01** | от 18.12.2018 №65/13 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная № 16)* | **263,35** | **275,08** | **160,06** | **176,07** | от 18.12.2018 №65/13 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *ГВС (кот.№85 д.Новоселицы)* | **266,49** | **270,89** | **211,15** | **219,60** | от 06.12.2018 №59 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.2.** | **МУП КХНР** |  |  |  |  |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *-водоснабжение* | **133,40** | **137,80** | **62,23** | **65,34** | от 14.12.2020 № 73/1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *водоотведение (полный цикл)* | **101,79** | **107,90** | **38,39** | **41,46** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *водоотведение (без очистки)* | **39,11** | **39,11** | **21,80** | **21,84** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *тех.вода* | **10,01** | **10,42** | **-** | **-** | от 07.10.2021 № 50/2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *транспортировка воды* | **11,25** | **11,74** | **-** | **-** | от 09.11.2021 № 72/2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *Тепловая энергия* | **1727,22** | **1834,46** | **2072,66** | **2201,35** | От 03.12.2021. 385/2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *ГВС* | **181,96** | **193,15** | **204,31** | **212,48** | От 13.12.2021 №91/7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.3.** | **МУП "Новгородский водоканал"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *водоснабжение* | **28,89** | **28,89** | **34,67** | **34,67** | от 18.12.2018 №65 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *водоотведение пц* | **30,31** | **30,31** | **36,37** | **36,37** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.4.** | **ООО "Новгородский Бекон"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *водоснабжение (д.Божонка,д.Новоселицы)* | **35,68** | **37,11** | **42,82** | **44,53** | от 14.11.2019 № 64 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *водоотведение (д.Божонка,д.Новоселицы)* | **47,13** | **49,01** | **42,53** | **46,78** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *водоснабжение (д.Подберезье)* | **52,82** | **52,82** | **-** | **-** | от 26.11.2018 №52/1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *техническая вода* | **6,91** | **7,09** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.5.** | **ООО "Мста"** |  |  |  |  |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *водоснабжение\** | **37,57** | **39,21** | **37,57** | **39,21** | от 08.11.2018 №42/8 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.6.** | **ФГБУ ЦЖКУ МО РФ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *-водоснабжение* | **25,14** | **27,65** | **30,17** | **33,18** | от 23.10.2020 №49/2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *водоотведение ( полный цикл)* | **7,75** | **8,54** | **9,30** | **10,25** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *тепловая энергия* | **3145,23** | **3286,26** | **2271,20** | **2384,76** | от 10.12.2020 №72/5 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.7.** | **ИП Селенин А.В.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *-водоснабжение* | **70,21** | **74,46** | **60,06** | **62,46** | от 13.12.2021 №91/8 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.8.** | **ООО "Экосити"** |  |  |  |  |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *обращение с ТКО 4 зона* | **522,14** | **522,14** | **475,36** | **475,36** | от 14.12.2018 №63/3 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.9.** | **ООО "Новтепло"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *тепловая энергия (Ермолинское сп) с 01.04.2020\** | **1752,84** | **1759,79** | **1752,84** | **1759,79** | от 16.12.2020 N 75/1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.10** | **ООО "Компаньон -Н"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *тепловая энергия (Ермолинское сп)* | **1404,56** | **1460,70** | **1685,47** | **1752,84** | от 16.12. 2019 г. N 80 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | *ГВС* | **124,80** | **129,48** | **149,76** | **155,38** | от 16.12.2019 №80/1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **10.11** | **ООО "Вяжищи"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *техническая вода\** | **13,30** | **13,37** |  |  | от 26.11.2020 №63 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

1. Настоящее Постановление вступает в силу с момента опубликования и распространяет правоотношения с 27.05.2022г.
2. Опубликовать Постановление в газете «Панковский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Панковского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.панковка-адм.рф.

Глава Панковского городского поселения Н.Ю. Матвеева