

Российская Федерация

Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.04.2025 г. №611

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», Федеральный закон от 8 августа 2024 г. N 311-ФЗ

"О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении" и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

 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: pankovskoe-gorpos.gosuslugi.ru

 2. Сбор замечаний и предложений по проекту актуализированной схемы теплоснабжения установить до 07.05.2025г.

 Предложения направлять по адресу: admpankovka@yandex.ru или по телефону 791-432.

 3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Главы Администрации Панковского городского поселения Кормилицину Н.Н.

 **Глава Панковского городского поселения О.В. Петрова**

**ПРОЕКТ**

Российская Федерация

Новгородская область Новгородский район

Администрация Панковского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_.05.2024 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», Федеральным законом от 8 августа 2024 г. N 311-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" 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**

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в Панковском городском поселении представлены в таблице 14.

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 | 9,65 | 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 | 1,47 | 1,3277 | 0,945 | 0,3232 |
| **Итого:** | 33,13 | 28,37 | 28,6818 | 22,495 | 6,1232 |

Дефицит тепловой мощности на источниках не отмечается.

**г) Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения**

Источники тепловой энергии с зонами действия, расположенными в границах двух или более поселений, на территории Панковского городского поселения отсутствуют.

**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 | 9,65 | 9,65 | - |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | 11,6 | 11,6 | - |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | 1,47 | 1,47 | - |

**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 |

**гв) существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии**

Таблица 17

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование котельной, адрес** | **Существующие затраты тепловой мощности на хоз. нужды тепловых сетей, Гкал/час** |
|
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | Нет |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | Нет |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | Нет |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | Нет |

**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 | 5,65 | - |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | 9,65 | 9,65 | - |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | 11,6 | 11,6 | - |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | 1,47 | 1,47 | - |

**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.**

**Данные по плановому полезному отпуску ООО «ТК Новгородская» на 2026 год и фактическому полезному отпуску за 2024 год**

Таблица 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Полезный отпуск тепловой энергии за 2024 год, (факт)** | **Полезный отпуск тепловой энергии на 2026 год, (план)** |
| **Всего, Гкал** | **Отопление, Гкал** | **ГВС, м3** | **ГВС, Гкал** | **Всего, Гкал** | **Отопление, Гкал** | **ГВС, м3** | **ГВС, Гкал** |
| **Панковское городское поселение** | **37 375,15** | **29 095,79** | **129 536,02** | **8 279,36** | **38 046,78** | **29 708,54** | **129 183,04** | **8 338,25** |
| Котельная БМК №1- 8 мВт Панковка,Заводская | 7 269,92 | 5 885,71 | 21 726,77 | 1 384,21 | 7 371,60 | 6 091,18 | 20 097,57 | 1 280,42 |
| Котельная БМК № 16-12,5мВт Панковка,Строительная | 10 378,27 | 7 925,37 | 38 352,35 | 2 452,90 | 10 719,48 | 8 183,60 | 39 194,39 | 2 535,88 |
| Котельная БМК №1А- 15 мВт Панковка,Промышленная | 18 310,75 | 14 193,55 | 64 373,75 | 4 117,20 | 18 526,81 | 14 343,94 | 64 650,31 | 4 182,88 |
| Котельная №12 Панковка,Дорожников | 1 416,20 | 1 091,16 | 5 083,15 | 325,04 | 1 428,89 | 1 089,82 | 5 240,78 | 339,08 |

**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 «а», «в» раздела 5:

а) Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или ре-конструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей (в ценовых зонах теплоснабжения - обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей, если реализацию товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии планируется осуществлять по регулируемым ценам (тарифам), и (или) обоснованная анализом индикаторов развития системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, если реализация то-варов в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии будет осуществляться по ценам, определяемым по соглашению сторон договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя) и радиуса эффективного теплоснабжения

С 2024 по 2025 год с целью синхронизации с программой развития газоснабжения и газификации Новгородской области и перевода источников теплоснабжения с твёрдых видов топлива на газ планируется осуществить следующие мероприятия:

 мероприятия по техническому перевооружению источника теплоснабжения, замена существующего основного и вспомогательного оборудования, автоматизация процесса выработки ТЭ по адресу Новгородская область, Новгородский муниципальный район, городское поселение Панковское, рабочий п. Панковка, ул. Дорожников, зд.1, помещение А.

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

Мероприятия по реконструкции и техническому перевооружению теплоисточников для обеспечения вновь подключаемых нагрузок потребителей не планируются.

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 пенополиуретановой изоляции;

- осуществление модернизации и реконструкции котельной №12.

С учетом перспективных тепловых нагрузок общая годовая потребность в топливе для централизованного теплоснабжения Панковского городского поселения составит 7141,55 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 | 1551,97 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | газ | 158,80 | 1882,25 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | газ | 164,42 | 3398,44 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | газ | 194,72 | 308,89 |
| **Итого:** |   |  | **7141,55** |

 подраздел «а», раздела 9:

 С 2024 по 2025 год с целью синхронизации с программой развития газоснабжения и газификации Новгородской области и перевода источников теплоснабжения с твёрдых видов топлива на газ планируется осуществить следующие мероприятия:

 мероприятия по техническому перевооружению источника теплоснабжения, замена существующего основного и вспомогательного оборудования, автоматизация процесса выработки ТЭ по адресу Новгородская область, Новгородский муниципальный район, городское поселение Панковское, рабочий п. Панковка, ул. Дорожников, зд.1, помещение А на сумму 34 753,69\* тыс. руб. с НДС;

 \* Стоимость мероприятия рассчитана в ценах 2023 года. На каждый последующий год применятся Индекс Дефлятор «Инвестиции в основной капитал», устанавливаемый Министерством экономического развития РФ. В случае изменения планового года строительства или утверждения нового Индекса Дефлятора, стоимость выполнения мероприятия подлежит соответствующей корректировке.

- подраздел «в», «г» раздела 14:

**в) удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);**

Таблица 31

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование котельной,** **адрес** | **Вид топлива** | **Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии** |
| **1** | **2** | **3** |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | газ | 174,91 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | газ | 158,80 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | газ | 164,42 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | газ | 194,72 |

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

Таблица 32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование котельной,** **адрес** | **Вид топлива** | **Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети** |
| **1** | **2** | **3** |
| БМК 8 МВт, п. Панковка, ул. Заводская, д.8 | газ | 1,33 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | газ | 1,13 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | газ | 1,26 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | газ | 1,59 |

 подраздел «в» раздела 15

В соответствии с «Инвестиционной программой теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Новгородская» на 2017-2039 гг.», утвержденной постановлением комитета по ценовой и та-рифной политике Новгородской области от 16.09.2016 №29 (в ред. постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 15.08.2024 №36/1) предусмотрены мероприятия на период 2024-2025 гг. по модернизации и реконструкции котельных Панковского городского поселения , таким образом оценить ценовые (тарифные) последствия реализации можно в табл. 15

 2. В обосновывающие материалы в 11 Главу "Оценка надежности теплоснабжения" внести информацию «Специалистами ООО «ТК Новгородская» ведётся учёт и мониторинг системы теплоснабжения в разрезе отдельно взятых систем теплоснабжения в специализированной программе Zulu GIS 8.0 (Версия 8.0.0.8350u). Данное программное обеспечение позволяет, в том числе, моделировать гидравлические режимы работы таких систем теплоснабжения».

**Таблица 15 - Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2025 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Наименование района/организации | 2025 год |
| Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал, руб/м3, без НДС | Тариф для населения, руб/Гкал, руб/м3 с НДС | реквизиты постановления |
| 01.01-30.06 | 01.07-31.12 | 01.01.-30.06 | 01.07-31.12 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Новгородский муниципальный район |
| 1.1. | ООО "Тепловая Компания Новгородская" |   |   |   |   |   |
|   |  *тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д. Григорово кот №16* | 3666,71 | 4219,07 | 3284,43 | 3875,63 | от 20.12.2023 №81/9 |
|   |  *тепловая энергия, Панковское г/п, г.Великий Новгород* | 3666,71 | 4219,07 | 3220,35 | 3329,94 |
|   | *тепловая энергия, д. Григорово, кот. №16* |   |   |   |   |
|   | *тепловая энергия (кот. №85 д. Новоселицы)* |   |   |   |   |
|   | *тепловая энергия Трубичино (концессия)* | 2438,97 | 2774,95 | 2926,76 | 3329,94 | от 11.12.2024 №66 |
|   | *ГВС, кроме котельной №47 п.Божонка Савинского с/п, котельной №4 д.Лешино Ермолинского с/п, котельной №6 д. Сырково Ермолинского с/п, котельной №16 д. Ермолинского с/п, БМК 8 МВТ, 12,5 МВт, 15 МВт и котельной №12 п.Панковка Панковское г/п, котельной №23 д. Волховец Савинского с/п, котельных №14 и 18 д. Трубичино Трубичинского с/п, котельных №5,15 и 27 г. Великий Новгород* | 295,05 | 330,33 | 322,5 | 338,63 | от 20.12.2023 №81/10 |
|   | *ГВС, котельная №47 д. Божонка Савинского с/п* |   |   |   |   |
|   | *ГВС, котельная №4 д.Лешино Ермолинского с/п, котельная №6 д.Сырково Ермолинского с/п, БМК 8 МВТ, 12,5 МВт, 15 МВт и котельной №12 п.Панковка Панковское г/п, котельной №23 д. Волховец Савинского с/п, котельных №14 и 18 д. Трубичино Трубичинского с/п* |   |   |   |   |
|   | *ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная №16)* |   |   |   |   |
|   | *ГВС (кот. №85 д. Новоселицы)* |   |   |   |   |   |
|   | ООО "Тепловая Компания Новгородская"(концессионное соглашение 31.10.2022) |   |   |   |   |   |
|   |  *тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григоровл кот. №16* | 4797,55 | 5724,87 | 3284,43 | 3875,63 | от 17.11.2022 №62/39 |
|   | *тепловая энергия, Панковское г/п, г. Великий Новгород* | 4797,55 | 5724,87 | 3220,35 | 3329,94 |
|   | *тепловая энергия, д. Григорово, кот. №16* | 4797,55 | 5724,87 | 3118,52 | 3679,85 |
|   | *ГВС, кроме котельной №47 п.Божонка Савинского с/п, котельной №4 д.Лешино Ермолинского с/п, котельной №6 д. Сырково Ермолинского с/п, котельной №16 д. Ермолинского с/п, БМК 8 МВТ, 12,5 МВт, 15 МВт и котельной №12 п.Панковка Панковское г/п, котельной №23 д. Волховец Савинского с/п, котельных №14 и 18 д. Трубичино Трубичинского с/п, котельных №5,15 и 27 г. Великий Новгород* | 333,38 | 382,08 | 322,5 | 338,63 | от 17.11.2022 №62/41 |
|   | *ГВС, котельная №47 п. Божонка Савинского с/п* | 349,64 | 415,99 | 313,54 | 329,22 |
|   | *ГВС, котельная №4 д. Лешино Ермолинского с/п, котельная №6 д.Сырково Ермолинского с/п, БМК 8 МВТ, 12,5 МВт, 15 МВт и котельной №12 п.Панковка Панковское г/п, котельной №23 д. Волховец Савинского с/п, котельных №14 и 18 д. Трубичино Трубичинского с/п* | 334,53 | 393,61 | 265,95 | 299,19 |
|   | *ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная №16)* | 334,53 | 393,61 | 210,92 | 242,56 |
|   | ООО "Тепловая Компания Новгородская"(концессионное соглашение 03.07.2024) |   |   |   |   |   |
|   |  *тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григорово Ермолинского с/п (котельная №16)* | 3777,66 | 4584,91 | 3284,43 | 3875,63 | от 15.08.2024 №36/2 |
|   | *тепловая энергия, Панковское городское поселение (БМК 12,5 МВТ, 15 МВт и котельная №12 п.Панковка)* | 3777,66 | 4584,91 | 3220,35 | 3329,94 | от 15.08.2024 №36/2 |
|   | *котельная №85 д. Новоселицы* | 3777,66 | 4584,91 | 3105,62 | 3664,63 | от 15.08.2024 №36/2 |
|   | *ГВС, Панковское г/п (БМК 12,5МВТ, 15 МВт и котельная №12 п.Панковка)* | 269,03 | 325,53 | 265,95 | 299,19 | от 15.08.2024 №36/3 |
|   | *ГВС, котельная №85 д. Новоселицы* | 307,62 | 368,58 | 263,06 | 299,19 | от 15.08.2024 №36/3 |
| 1.2. | МУП КХНР |   |   |   |   |   |
|   | *водоснабжение* | 154,29 | 180,55 | 78,91 | 93,11 | от 14.12.2020 №73/1 |
|   | *водоотведение (полный цикл)* | 122,98 | 145,12 | 50,08 | 59,09 |
|   | *водоотведение (без очистки)* | 44,58 | 52,61 | 26,37 | 31,12 |
|   | *техническая вода* | 9,15 | 9,19 |   |   | от 12.12.2024 №67/1 |
|   | *транспортировка воды* | 13,42 | 13,42 |   |   | от 19.12.2024 №70/10 |
|   | *тепловая энергия*  |   |   |   |   |   |
|   | *ГВС* |   |   |   |   |   |
| 1.4. | ООО "Новгородский Бекон" |   |   |   |   |   |
|   | *водоснабжение (д.Божонка, д.Новоселицы)* | 41,81 | 50,09 | 50,17 | 60,11 | от 17.11.2022 №62/21 |
|   | *водоотведение (д.Божонка, д.Новоселицы)* | 54,95 | 65,82 | 54,5 | 65,29 |
|   | *водоснабжение (д.Подберезье)* | 61,98 | 74,25 |   |   | от 23.11.2023 №70/1 |
|   | *техническая вода* | 8,19 | 9,5 |   |   |
| 1.6. | ФГБУ ЦЖКУ МО РФ |   |   |   |   |   |
|   | *водоснабжение*  | 34,18 | 41,01 | 41,02 | 49,21 | от 2310.2020 №49/2 |
|   | *водоотведение (полный цикл)* | 11,1 | 13,32 | 13,32 | 15,98 |
|   | *тепловая энергия* | 4066,83 | 4880,2 | 2778,11 | 3333,73 | от 10.12.2020 №72/5 |
| 1.8. | ООО "Тепломакс" |   |   |   |   |   |
|   |  *тепловая энергия* | 1860,69 | 2139,79 | 2232,83 | 2567,75 | от 17.11.2022 № 62/7 |
|   | *ГВС* | 149,28 | 167,33 | 179,14 | 200,8 | от 17.11.2022 №62/6 |
| 1.9. | ООО "Компаньон-Н" |   |   |   |   |   |
|   |  *тепловая энергия* | 1770,61 | 2121,19 | 2124,73 | 2545,43 | от 17.11.2022 № 62/33 |
|   | *ГВС* | 143,45 | 166,13 | 172,14 | 199,36 | от 17.11.2022 №62/35 |

1. Настоящее Постановление вступает в силу с момента опубликования.
2. Опубликовать Постановление в газете «Панковский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Панковского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://pankovskoe-gorpos.gosuslugi.ru/

Глава Панковского городского поселения О.В. Петрова