

Российская Федерация

Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.06.2024г №145

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**

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 2025 год и фактическому полезному отпуску за 2023 год**

Таблица 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Полезный отпуск тепловой энергии за 2023 год, (факт)** | **Полезный отпуск тепловой энергии на 2025 год, (план)** |
| **Всего, Гкал** | **Отопление, Гкал** | **ГВС, м3** | **ГВС, Гкал** | **Всего, Гкал** | **Отопление, Гкал** | **ГВС, м3** | **ГВС, Гкал** |
| **Панковское городское поселение** | **38 154,64** | **29 691,44** | **132 860,20** | **8 463,20** | **37 626,41** | **29 285,72** | **130 173,50** | **8 340,69** |
| Котельная БМК №1- 8 мВт Панковка,Заводская | 7 619,44 | 6 237,14 | 21 700,05 | 1 382,29 | 7 346,20 | 6 066,25 | 20 090,25 | 1 279,95 |
| Котельная БМК № 16-12,5мВт Панковка,Строительная | 10 095,83 | 7 581,16 | 39 476,85 | 2 514,68 | 10 427,71 | 7 881,53 | 39 697,27 | 2 546,18 |
| Котельная БМК №1А- 15 мВт Панковка,Промышленная | 19 014,41 | 14 781,99 | 66 443,04 | 4 232,42 | 18 426,54 | 14 248,13 | 65 145,21 | 4 178,41 |
| Котельная №12 Панковка,Дорожников | 1 424,96 | 1 091,16 | 5 240,27 | 333,81 | 1 425,96 | 1 089,82 | 5 240,78 | 336,14 |

**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**

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 7084,50 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 | 1547,52 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | газ | 158,80 | 1839,74 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | газ | 164,42 | 3388,35 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | газ | 194,72 | 308,89 |
| **Итого:** |   |  | **7084,50** |

- 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, от-пускаемой 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 2017-2035 гг.», утвержденной постановлением комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области от 16.09.2016 №29 (в ред. постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 24.10.2023 №60/2) мероприятия по модернизации и реконструкции котельных Панковского городского поселения не предусмотрены, таким образом оценить ценовые (тарифные) последствия реализации схемы теплоснабжения возможности нет.

 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 2024 год**

|  |
| --- |
| **Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2024 год** |
| **№п/п** | **Наименование района/организации** | **2024 год** | **Постановления комитета по тарифной политике Новгородской области** |
| **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | **Тариф для населения, руб/Гкал ,руб/м3 с НДС** |
| **01.01.2024-30.06.2024** | **01.07.2024-31.12.2024** | **01.01.2024-30.06.2024** | **01.07.2024-31.12.2024** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **Новгородский муниципальный район** |  |  |  |  |  |
| **1.1.** | **ООО "Тепловая Компания Новгородская"** |  |  |  |  |  |
|  | *тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григорово кот.№16* | **3292,77** | **3745,31** | **3069,56** | **3284,43** | от 20.12.2023 №81/9 |
|  | *тепловая энергия, Панковское г/п, г. Великий Новгород* | **3292,77** | **3745,31** | **2927,59** | **3220,35** |
|  | *тепловая энергия, д. Григорово кот.№16* |  |  |  |  |
|  | *тепловая энергия (кот.№85 д. Новоселицы)* | **3292,77** | **3745,31** | **2748,34** | **3105,62** |
|  | *тепловая энергия Трубичино (концессия)* | **2141,32** | **2438,97** | **2569,58** | **2926,76** | 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* | **266,41** | **295,05** | **293,45** | **322,50** | от 20.12.2023 №81/10 |
|  | *ГВС, котельная N 47 п. Божонка Савинского с/п* | **251,01** | **284,01** | **285,30** | **313,54** |
|  | *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* | **240,08** | **269,10** | **241,99** | **265,95** |
|  | *ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная № 16)* | **240,08** | **269,10** | **191,92** | **210,92** |
|  | *ГВС (кот.№85 д.Новоселицы)* | **287,73** | **307,67** | **239,36** | **263,06** |
|  | **ООО "Тепловая Компания Новгородская" (концессионное соглашение 31.10.2022)** |  |  |  |  |  |
|  | *тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григорово кот.№16* | **4212,08** | **4797,55** | **3069,56** | **3284,43** | от 17.11.2022 № 62/39; от 15.12.2023 №78/1 |
|  | *тепловая энергия, Панковское г/п, г.Великий Новгород* | **4212,08** | **4797,55** | **2927,59** | **3220,35** |
|  | *тепловая энергия, д.Григорово кот.№16* | **4212,08** | **4797,55** | **2837,60** | **3118,52** |
|  | *ГВС, кроме котельной N 47 п. Божонка Савинского сельского поселе-ния, котельной N 4 д. Лешино Ермолинского сельского поселения, ко-тельной 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 Савин-ского сельского поселения, котельных NN 14 и 18 д. Трубичино Труби-чинского сельского поселения, котельных NN 5, 15 и 27 г. Великий Нов-город* | **299,90** | **333,38** | **293,45** | **322,50** | от 17.11.2022 № 62/41; от 15.12.2023 №78/2 |
|  | *ГВС, котельная N 47 п. Божонка Савинского с/п* | **308,34** | **349,64** | **285,30** | **313,54** |
|  | *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* | **297,23** | **334,53** | **241,99** | **265,95** |
|  | *ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная № 16)* | **297,23** | **334,53** | **191,92** | **210,92** |
| **1.2.** | **МУП КХНР** |  |  |  |  |  |
|  | *-водоснабжение* | **142,66** | **154,29** | **71,87** | **78,91** | от 14.12.2020 № 73/1 |
|  | *водоотведение (полный цикл)* | **114,37** | **122,98** | **45,61** | **50,08** |  |
|  | *водоотведение (без очистки)* | **41,46** | **44,58** | **24,02** | **26,37** |
|  | *тех.вода* | **8,32** | **9,15** |  | **-** | от 02.11.2023 №63/1 |
|  | *транспортировка воды* | **13,02** | **14,16** |  | **-** | от 31.10.2023 №62/4 |
|  | *тепловая энергия* |  |  |  |  |  |
|  | *ГВС* |  |  |  |  |  |
| **1.3.** | **МУП "Новгородский водоканал"** |  |  |  |  |  |
|  | *водоснабжение* | **28,89** | **28,89** | **34,67** | **34,67** | от 18.12.2023 №79/6 |
|  | *водоотведение пц* | **30,31** | **30,31** | **36,37** | **36,37** |
| **1.4.** | **ООО "Новгородский Бекон"** |  |  |  |  |  |
|  | *водоснабжение (д.Божонка,д.Новоселицы)* | **39,13** | **41,81** | **46,96** | **51,61** | от 17.11.2022 № 62/21 |
|  | *водоотведение (д.Божонка,д.Новоселицы)* | **51,19** | **54,95** | **49,59** | **54,50** |
|  | *водоснабжение (д.Подберезье)* | **56,34** | **61,98** |  | **-** | от 23.11.2023 №70/1 |
|  | *техническая вода* | **7,45** | **8,19** |  | **-** |
| **1.5.** | **ООО "Мста"** |  |  |  |  |  |
|  | *водоснабжение\** | **39,74** | **43,63** | **39,74** | **43,63** | от 26.10.2023 №61/1 |
| **1.6.** | **ФГБУ ЦЖКУ МО РФ** |  |  |  |  |  |
|  | *-водоснабжение* | **29,72** | **34,18** | **35,66** | **41,02** | от 23.10.2020 №49/2 |
|  | *водоотведение ( полный цикл)* | **9,65** | **11,10** | **11,58** | **13,32** |
|  | *тепловая энергия* | **3536,37** | **4066,83** | **2527,85** | **2778,11** | от 10.12.2020 №72/5 |
| **1.7.** | **ИП Селенин А.В.** |  |  |  |  |  |
|  | *-водоснабжение* |  |  |  |  |  |
| **1.8.** | **ООО "Экосити"** |  |  |  |  |  |
|  | *обращение с ТКО 4 зона* | **549,49** | **661,33** | **538,86** | **635,85** | от 14.12.2018 №63/3 |
| **1.9.** | **ООО "Вяжищи"** |  |  |  |  |  |
|  | *техническая вода\** |  |  |  |  |  |
|  **1,10** | **ООО «Тепломакс»** |  |  |  |  |  |
|  | *тепловая энергия* | **1693,08** | **1860,69** | **2031,69** | **2232,83** | от 17.11.2022 N 62/7 |
|  | *ГВС* | **138,43** | **149,28** | **166,12** | **179,14** | от 17.11.2022 N 62/6 |
| **1.11** | **ООО "Компаньон -Н"** |  |  |  |  |  |
|  | *тепловая энергия*  | **1694,91** | **1770,61** | **2033,89** | **2124,73** | от 17.11.2022 N 62/33 |
|  | *ГВС* | **138,55** | **143,45** | **166,26** | **172,14** | от 17.11.2022 N 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/?ysclid=lvuo0jv6rs75489512.

Заместитель Главы администрации

Панковского городского поселения О.В. Петрова