

Российская Федерация

Новгородская область Новгородский район

Администрация Панковского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.06.2023 г. № 259

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 Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», 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 | 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 2024 год и фактическому полезному отпуску за 2022 год**

Таблица 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Полезный отпуск тепловой энергии за 2022 год, (факт)** | **Полезный отпуск тепловой энергии на 2024 год, (план)** |
| **Всего, Гкал** | **Отопление, Гкал** | **ГВС, м3** | **ГВС, Гкал** | **Всего, Гкал** | **Отопление, Гкал** | **ГВС, м3** | **ГВС, Гкал** |
| **Панковское городское поселение** | **39 870,15** | **31 512,66** | **131 200,84** | **8 357,49** | **38 751,13** | **30 291,52** | **132 803,93** | **8 459,61** |
| Котельная БМК №1- 8 мВт Панковка,Заводская | 8 414,26 | 7 069,11 | 21 116,92 | 1 345,15 | 7 558,15 | 6 201,23 | 21 301,80 | 1 356,92 |
| Котельная БМК № 16-12,5мВт Панковка,Строительная | 11 110,70 | 8 541,99 | 40 325,20 | 2 568,72 | 10 917,82 | 8 308,46 | 40 963,18 | 2 609,35 |
| Котельная БМК №1А- 15 мВт Панковка,Промышленная | 18 911,04 | 14 810,41 | 64 374,10 | 4 100,63 | 18 842,62 | 14 692,01 | 65 158,70 | 4 150,61 |
| Котельная №12 Панковка,Дорожников | 1 434,15 | 1 091,15 | 5 384,63 | 343,00 | 1 432,54 | 1 089,82 | 5 380,25 | 342,72 |

**ге) затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей**

Таблица 20

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

**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 | 1585,69 |
| БМК 12,5 МВт, п. Панковка, ул. Строительная, д.15 | газ | 158,80 | 1921,34 |
| БМК 15 МВт, п. Панковка, ул. Промышленная, д.3 | газ | 164,42 | 3464,49 |
| Котельная №12, п. Панковка, ул. Дорожников, д.9 | газ | 194,72 | 310,75 |
| **Итого:** |   |  | **7279,27** |

- подраздел «г» раздела 14:

# 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения

**а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;**

По данным показателям котельной на время проведения технической инвентаризации количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей: 3,4кв.2012г. – 0; 2013г. – 0; 2014г. – 0; 2015г. – 0.

**б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;**

По данным показателям котельной на время проведения технической инвентаризации Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности 3,4кв.2012г. – 0; 2013г. – 0; 2014г. – 0; 2015г. – 0.

**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, тепло-носителя 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 |

**д) коэффициент использования установленной тепловой мощности;**

Данный пункт не рассматривается из-за отсутствия данных.

**е) удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;**

Данный пункт не рассматривается из-за отсутствия данных.

**ж) доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения);**

Данные отсутствуют в связи с тем, что источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории Панковского городского поселения отсутствуют.

**з) удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;**

Данный пункт не рассматривается из-за отсутствия данных.

**и) коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);**

Данный пункт не рассматривается из-за отсутствия данных.

**к) доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;**

Данный пункт не рассматривается из-за отсутствия данных.

**л) средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);**

Для трубопроводов  пара и горячей воды II, III и IV категорий с рабочими параметрами среды, установленными классификацией трубопроводов по категориям и группам, приведенной в таблице 1 РД-03-94 , расположенных в пределах территории электростанций, котельных и промышленных предприятий:

согласно п.1.2 СО 153-34.17.464-2003 "Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий", утв.Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 г. N 275:

Срок службы трубопроводов устанавливается организацией-изготовителем и указывается в паспорте тркбопровода.

При отсутствии такого указания срок службы устанавливается в следующих пределах:

- для трубопроводов пара 2 категории группы 1-150 тыс.ч – 20 лет;

-для станционных трубопроводов сетевой и подпиточной воды [3 и (или) 4 категории] – 25 лет;

- для остальных трубопроводов (2 категории группы 2, 3 и 4 категории) – 30 лет;

Срок службы может у станавливаться экспертной организацией индивидуально для конкретного трубопровода

 Для новых тепловых сетей срок службы согласно СП 124.13330.2012. - не менее 30 лет.

**м) отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения);**

Данный пункт не рассматривается из-за отсутствия данных.

**н) отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения);**

Данный пункт не рассматривается из-за отсутствия данных.

**о) отсутствие зафиксированных фактов нарушения** [**антимонопольного законодательства**](http://ivo.garant.ru/document?id=12048517&sub=2) **(выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных** [**Кодексом**](http://ivo.garant.ru/document?id=12025267&sub=0) **Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение** [**законодательства**](http://ivo.garant.ru/document?id=12077489&sub=0) **Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации,** [**законодательства**](http://ivo.garant.ru/document?id=10004442&sub=0) **Российской Федерации о естественных монополиях.**

В рассматриваемый период, котельные теплоснабжающих организаций не получали предупреждений, предписаний о зафиксированных фактах нарушения [антимонопольного законодательства](http://ivo.garant.ru/document?id=12048517&sub=2), а также отсутствют применение санкций, предусмотренных [Кодексом](http://ivo.garant.ru/document?id=12025267&sub=0) Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение [законодательства](http://ivo.garant.ru/document?id=12077489&sub=0) Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, [законодательства](http://ivo.garant.ru/document?id=10004442&sub=0) Российской Федерации о естественных монополиях.

# 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

а) Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Для потребителей Панковского городского поселения тариф на тепловую энергию устанавливается без дифференциации по системам теплоснабжения. В связи с этим тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей Панковского городского поселения (за исключением котельной №85) составлена единой в отношении всех систем теплоснабжения.

б) Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

На территории Панковского городского поселения определена одна единая теплоснабжающая организация – ООО «ТК Новгородская». Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения по ООО «ТК Новгородская» представлена в таблице 16.

в) Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

В соответствии с «Инвестиционной программой теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания «Новгородская» на 2017-2026 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 05.03.2019 №13) мероприятия по модернизации и реконструкции котельных Панковского городского поселения не предусмотрены, таким образом оценить ценовые (тарифные) последствия реализации схемы теплоснабжения возможности нет.

|  |
| --- |
| **Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2023 год** |
| **№п/п** | **Наименование района/организации** | **2023 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** |
| Действует с 01.12.2022-31.12.2023 | Действует с 01.12.2022-31.12.2023 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **10** | **Новгородский район** |  |  |  |
| **10.1.** | **ООО "Тепловая Компания Новгородская"** |  |  |  |
|  | *тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григорово кот.№16* | **3315,00** | **3069,56** | от 18.12.2018 №65/12 |
|  | *тепловая энергия, Панковское г/п, г.Великий Новгород* | **3315,00** | **2927,59** | от 18.12.2018 №65/12 |
|  | *тепловая энергия, д.Григорово кот.№16* |  |  |  |
|  | *тепловая энергия (кот.№85 д.Новоселицы)* | **2290,28** | **2748,24** | от 29.11.2018 № 54 |
|  | *тепловая энергия Трубичино (концессия)* | **2141,32** | **2569,58** | 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** | **293,45** | от 18.12.2018 №65/13 |
|  | *ГВС, котельная N 47 п. Божонка Савинского с/п* | **251,01** | **285,30** | 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* | **240,08** | **241,99** | от 18.12.2018 №65/13 |
|  | *ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная № 16)* | **240,08** | **191,92** | от 18.12.2018 №65/13 |
|  | *ГВС (кот.№85 д.Новоселицы)* | **287,73** | **239,36** | от 06.12.2018 №59 |
|  | **ООО "Тепловая Компания Новгородская" (концессионное соглашение 31.10.2022)** |  |  |  |
|  | *тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григорово кот.№16* | **4212,08** | **3069,56** | от 17.11.2022 №62/39 |
|  | *тепловая энергия, Панковское г/п, г.Великий Новгород* | **4212,08** | **2927,59** |
|  | *тепловая энергия, д.Григорово кот.№16* | **4212,08** | **2837,60** |
|  | *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** | **293,45** | от 17.11.2022 №62/41 |
|  | *ГВС, котельная N 47 п. Божонка Савинского с/п* | **308,34** | **285,30** |
|  | *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** | **241,99** |
|  | *ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная № 16)* | **297,23** | **191,92** |
| **10.2.** | **МУП КХНР** |  |  |  |
|  | *-водоснабжение* | **142,66** | **71,87** | от 14.12.2020 № 73/1 |
|  | *водоотведение (полный цикл)* | **114,37** | **45,61** |  |
|  | *водоотведение (без очистки)* | **41,46** | **24,02** |
|  | *тех.вода* | **8,32** | **-** |  |
|  | *транспортировка воды* | **13,02** | **-** |  |
|  | *тепловая энергия* | **1999,56** | **2399,47** |  |
|  | *ГВС* | **208,30** | **231,60** | от 16.11.2022 №61/16 |
| **10.3.** | **МУП "Новгородский водоканал"** |  |  |  |
|  | *водоснабжение* | **28,89** | **34,67** | от 18.12.2018 №65 |
|  | *водоотведение пц* | **30,31** | **36,37** |
| **10.4.** | **ООО "Новгородский Бекон"** |  |  |  |
|  | *водоснабжение (д.Божонка,д.Новоселицы)* | **39,13** | **46,96** | от 17.11.2022 № 62/21 |
|  | *водоотведение (д.Божонка,д.Новоселицы)* | **51,19** | **49,59** |
|  | *водоснабжение (д.Подберезье)* | **56,34** | **-** | от 26.11.2018 №52/1 |
|  | *техническая вода* | **7,45** | **-** |
| **10.5.** | **ООО "Мста"** |  |  |  |
|  | *водоснабжение\** | **39,74** | **39,74** | от 08.11.2018 №42/8 |
| **10.6.** | **ФГБУ ЦЖКУ МО РФ** |  |  |  |
|  | *-водоснабжение* | **29,72** | **35,67** | от 23.10.2020 №49/2 |
|  | *водоотведение ( полный цикл)* | **9,65** | **11,58** |
|  | *тепловая энергия* | **3536,37** | **2527,85** | от 10.12.2020 №72/5 |
| **10.7.** | **ИП Селенин А.В.** |  |  |  |
|  | *-водоснабжение* | **78,93** | **68,08** | от 13.12.2021 №91/8 |
| **10.8.** | **ООО "Экосити"** |  |  |  |
|  | *обращение с ТКО 4 зона* | **549,49** | **538,86** | от 14.12.2018 №63/3 |
| **10.9.** | **ООО "Вяжищи"** |  |  |  |
|  | *техническая вода\** | **14,57** |  | от 26.11.2020 N 63 |
|  | **ООО «Тепломакс»** |  |  |  |
|  | *тепловая энергия* | **1693,08** | **2031,69** | от 17.11.2022 N 62/7 |
|  | *ГВС* | **138,43** | **166,12** | от 17.11.2022 N 62/6 |
| **10.10** | **ООО "Компаньон -Н"** |  |  |  |
|  | *тепловая энергия*  | **1694,91** | **2033,89** | от 17.11.2022 N 62/33 |
|  | *ГВС* | **138,55** | **166,26** | 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: www.панковка-адм.рф.

Глава Панковского городского поселения А.С. Петров