

Панковский вестник

Периодическое издание Панковского городского поселения

**Извещение о проведении собрания
о согласовании местоположения границы
земельного участка**

Кадастровым инженером Екимовским Николаем Витальевичем (номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 6726); адрес: Великий Новгород, ул. Б. Московская, д.32/12, оф.3, geo.ekimovski@yandex.ru, тел. (8162) 63-07-79) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка к.н. 53:11:2614401:38, расположенных: РФ, Новгородская обл., р-н Новгородский, Панковское городское поселение, сдт "Виктория", участок 38.

Заказчиком кадастровых работ является Никитина Татьяна Валерьевна, проживающая по адресу: РФ, Новгородская обл., г. Великий Новгород, пр. А.Корсунова, д.31, кв.49, тел.8 9965682283.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д.32/12, оф.3, **08 июля 2024г. в 10.00.**

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д.32/12, оф.3. Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с **07.06.2024г. по 08.07.2024г.** по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, д.32/12, оф.3.

Смежный земельный участок, с правообладателем которого требуется согласовать местоположение границ к.н. 53:11:2614401:40. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах собственности на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).



Российская Федерация

Новгородская область Новгородский муниципальный район

Администрация Панковского городского поселения

РАСПОРЯЖЕНИЕ

п.Панковка

О внесении изменений в распоряжение

Администрации Панковского городского

поселения от 27.12.2023 № 234- рг

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства финансов РФ от 24.05.2022 № 82н «О Порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения», приказом Минфина России от 01.06.2023 N 80н "Об утверждении кодов (перечней кодов) бюджетной классификации Российской Федерации на 2024 год (на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов)", решением Совета депутатов Панковского городского поселения от 25.12.2023 № 178 «О бюджете Панковского городского поселения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», в целях упорядочения доходов бюджета Панковского городского поселения (глава по КБК 352) по перечню подвидов бюджетной классификации главному администратору Администрации Панковского городского поселения:

Внести изменения в распоряжение Администрации Панковского городского поселения от 27.12.2023 № 234- рг «Об утверждении перечня кодов подвидов по видам доходов, главными администраторами которых являются органы местного самоуправления»

1. по коду дохода **352 2 02 49999 13 0000 150 «Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских поселений»** применить следующий подвид дохода:
-4602 150 «Иные межбюджетные трансферты из бюджета Новгородского муниципального района бюджетам городских, сельских поселений на финансирование расходных обязательств, связанных с финансовым обеспечением первоочередных расходов в 2024 году»

Заместитель Главы Администрации

Панковского городского поселения

О.В. Петрова



Российская Федерация

Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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.

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).

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 применяется 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);

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"					
	<i>тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григорово кот.№16</i>	3292,77	3745,31	3069,56	3284,43	от 20.12.2023 №81/9
	<i>тепловая энергия, Панковское г/п, г. Великий Новгород</i>	3292,77	3745,31	2927,59	3220,35	
	<i>тепловая энергия, д. Григорово кот.№16</i>					
	<i>тепловая энергия (кот.№85 д. Новоселицы)</i>	3292,77	3745,31	2748,34	3105,62	
	<i>тепловая энергия Трубичино (концессия)</i>	2141,32	2438,97	2569,58	2926,76	от 17.12.2019 № 81/5
	<i>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</i>	266,41			322,50	от 20.12.2023 №81/10

	<i>поселения, котельных NN 14 и 18 д. Трубичино Трубичинского сельского поселения, котельных NN 5, 15 и 27 г. Великий Новгород</i>		295,05	293,45		
	<i>ГВС, котельная N 47 п. Божонка Савинского с/п</i>	251,01	284,01	285,30	313,54	
	<i>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</i>	240,08	269,10	241,99	265,95	
	<i>ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная № 16)</i>	240,08	269,10	191,92	210,92	
	<i>ГВС (кот.№85 д.Новоселицы)</i>	287,73	307,67	239,36	263,06	
	ООО "Тепловая Компания Новгородская" (концессионное соглашение 31.10.2022)					
	<i>тепловая энергия, кроме Панковского г/п и д.Григорово кот.№16</i>	4212,08	4797,55	3069,56	3284,43	от 17.11.2022 № 62/39; от 15.12.2023 №78/1
	<i>тепловая энергия, Панковское г/п, г.Великий Новгород</i>	4212,08	4797,55	2927,59	3220,35	
	<i>тепловая энергия, д.Григорово кот.№16</i>	4212,08	4797,55	2837,60	3118,52	
	<i>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</i>	299,90	333,38	293,45	322,50	от 17.11.2022 № 62/41; от 15.12.2023 №78/2
	<i>ГВС, котельная N 47 п. Божонка Савинского с/п</i>	308,34	349,64	285,30	313,54	

	<i>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</i>	297,23	334,53	241,99	265,95	
	<i>ГВС, д. Григорово Ермолинского с/п (котельная № 16)</i>	297,23	334,53	191,92	210,92	
1.2.	МУП КХНР					
	<i>-водоснабжение</i>	142,66	154,29	71,87	78,91	от 14.12.2020 № 73/1
	<i>водоотведение (полный цикл)</i>	114,37	122,98	45,61	50,08	
	<i>водоотведение (без очистки)</i>	41,46	44,58	24,02	26,37	
	<i>тех.вода</i>	8,32	9,15		-	от 02.11.2023 №63/1
	<i>транспортировка воды</i>	13,02	14,16		-	от 31.10.2023 №62/4
	<i>тепловая энергия</i>					
	<i>ГВС</i>					
1.3.	МУП "Новгородский водоканал"					
	<i>водоснабжение</i>	28,89	28,89	34,67	34,67	от 18.12.2023 №79/6
	<i>водоотведение пц</i>	30,31	30,31	36,37	36,37	
1.4.	ООО "Новгородский Бекон"					
	<i>водоснабжение (д.Божонка,д.Новоселицы)</i>	39,13	41,81	46,96	51,61	от 17.11.2022 № 62/21
	<i>водоотведение (д.Божонка,д.Новоселицы)</i>	51,19	54,95	49,59	54,50	
	<i>водоснабжение (д.Подберезье)</i>	56,34	61,98		-	от 23.11.2023 №70/1
	<i>техническая вода</i>	7,45	8,19		-	
1.5.	ООО "Мста"					
	<i>водоснабжение*</i>	39,74	43,63	39,74	43,63	от 26.10.2023 №61/1

1.6.	ФГБУ ЦЖКУ МО РФ					
	<i>-водоснабжение</i>	29,72	34,18	35,66	41,02	от 23.10.2020 №49/2
	<i>водоотведение (полный цикл)</i>	9,65	11,10	11,58	13,32	
	<i>тепловая энергия</i>	3536,37	4066,83	2527,85	2778,11	от 10.12.2020 №72/5
1.7.	ИП Селенин А.В.					
	<i>-водоснабжение</i>					
1.8.	ООО "Экосити"					
	<i>обращение с ТКО 4 зона</i>	549,49	661,33	538,86	635,85	от 14.12.2018 №63/3
1.9.	ООО "Вяжищи"					
	<i>техническая вода*</i>					
1,10	ООО «Тепломакс»					
	<i>тепловая энергия</i>	1693,08	1860,69	2031,69	2232,83	от 17.11.2022 N 62/7
	<i>ГВС</i>	138,43	149,28	166,12	179,14	от 17.11.2022 N 62/6
1.11	ООО "Компаньон -Н"					
	<i>тепловая энергия</i>	1694,91	1770,61	2033,89	2124,73	от 17.11.2022 N 62/33
	<i>ГВС</i>	138,55	143,45	166,26	172,14	от 17.11.2022 N 62/35

2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента опубликования.

3. 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

Периодическое издание
Панковский вестник
Учредитель:
Совет депутатов
Панковского
городского поселения
Издатель:
Администрация
Панковского
городского поселения

Главный редактор
А.В. Степанова
тел. / факс **799-633**
Адрес редакции и издателя:
173526, Новгородская область,
Новгородский р-н, п. Панковка, ул.
Октябрьская, д. 3.

Подписано к печати
07.06 .2024 года
Тираж -
6 экземпляров
Распространяется бесплатно.