### Герб Ливен на БЛАНК

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛИВНЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 06.12.2024 №\_\_865\_\_

 г. Ливны

О внесении изменений в постановление

администрации города Ливны от 28 июня

2024 года № 441 «Об актуализации

схемы теплоснабжения города Ливны»

 В целях поддержания в актуальном состоянии схемы теплоснабжения города Ливны на период с 2014 до 2030 года администрация города Ливны п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление администрации города Ливны от 28 июня 2024 года № 441 «Об актуализации схемы теплоснабжения города Ливны» следующие изменения:
	1. В приложении к постановлению в утверждаемой части схемы теплоснабжения города Ливны на период с 2014 до 2030 года:

 - таблицу 1.2.3 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

 - пункт 2.6.5 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

 - таблицу 11.1. «Структура потребления тепловой энергии» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

 2. Разместить настоящее постановление на сайте http://www.adminliv.ru.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Ливны по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству.

Глава города С.А. Трубицин

Приложение 1

к постановлению администрации

города Ливны

 от \_06.12.\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_865\_\_

**Таблица 1.2.3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **2020 г.** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** |
| 1 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника ТЭ | Тыс. Гкал | 93,64 | 93,17 | 87,245 | 93,17 | 93,17 | 88,64 |
| 1.1 | Потери ТЭ | Тыс. Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Полезный отпуск ТЭ потребителям, в том числе: | Тыс. Гкал | 93,64 | 93,17 | 87,245 | 93,17 | 93,17 | 88,64 |
| 1.2.1 | Полезный отпуск ТЭ коллекторным потребителям | Тыс. Гкал | 32,82 | 32,62 | 36,881 | 32,62 | 34,40в том числе: 29,22 – полезный отпуск тепловой энергии коллекторным потребителям (зона Ду300);2,2 – полезный отпуск тепловой энергии коллекторным потребителям для ГВС от ЦТП МУП «Ливенские тепловые сети»;2,98 – полезный отпуск тепловой энергии прочим коллеторным потребителям | 32,536в том числе: 28,355 – полезный отпуск тепловой энергии коллекторным потребителям (зона Ду300);2,0 – полезный отпуск тепловой энергии коллекторным потребителям для ГВС от ЦТП МУП «Ливенские тепловые сети»;2,181 – полезный отпуск тепловой энергии прочим коллеторным потребителям |
| 1.2.2 | Полезный отпуск ТЭ коллекторным потребителям на компенсацию потерь | Тыс. Гкал | 13,69 | 13,69 | 6,717 | 13,69 | 11,64 | 8,974 |
| 1.2.3 | Полезный отпуск ТЭ конечным сетевым потребителям | Тыс. Гкал | 47,13 | 46,85 | 43,647 | 46,86 | 47,13 | 47,13 |

Приложение 2

к постановлению администрации

города Ливны

 от \_\_\_\_06.12.\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_865\_

### 2.6.5 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

| **Адрес котельной**  | значения существующих потерь тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал | Значения перспективных потерь тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал |
| --- | --- | --- |
| 2018 | 2021 | 2024-2028 | 2030 |
| ул. Заливенская,61 | 268,21 | 92 | 97 | 97 |
| ул. Кирова,22 | 2603 | 1340 | 1451 | 1451 |
| ул. Садовая,9 | 106 | 34 | 47 | 47 |
| ул. Пухова,28 | 10 | 8 | 8 | 8 |
| ул. Аникушкина,16 | 16 | 13 | 7 | 7 |
| ул. 2-я Стрелецкая,4а | 184 | 184 | 372 | 372 |
| ул. Березовая,7 | 112 | 112 | 454 | 454 |
| ул. Фрунзе,159 | 100 | 13 | 13 | 13 |
| ул. Гражданская ,22 | 34,12 | 24 | 50 | 50 |
| От ПП Ливенская ТЭЦ | 17361,648 | 11393,99 | 8974 | 8974 |
| От котельной БМК-40 | 6623,31 | 5513,99 | 3848 | 3848 |
| От ПП Ливенская ТЭЦ зона Ду 300 | 3237 | 3237 | 3237 | 3237 |

На большинстве объектов теплоснабжения отсутствуют приборы учета тепла, также некоторые организации не имеют необходимых данных, по этим причинам оценка потерь тепловой энергии может быть только приблизительной.

Приложение 3

к постановлению администрации

города Ливны

 от \_\_\_06.12.\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_865\_

 **Таблица 11.1. Структура потребления тепловой энергии**

| **№ п/п** | **Наименование теплоснабжающей организации** | **Потребление тепловой энергии, Гкал** |
| --- | --- | --- |
| **Жилой фонд, бюджет, прочие** | **Собственное нужды и отопл. база предприятия** | **Реализация** |
| 1 | МУП «Ливенские тепловые сети» от котельных, | 13392 | 257СН+312 для базы=569Всего выработано16460 | 13392 |
| 2 | МУП «Ливенские тепловые сети»  тепловой энергии приобретенной у ООО «Газпром теплоэнерго Орел | 38092 | Всего куплено 41695 Гкал | 38092 |
| 3 | МУП «Ливенские тепловые сети» с учетом тепловой энергии приобретенной у ПАО (с 03.03.2023 года АО) «КВАДРА-Орловская генерация», в зоне Ду 300 | 25118 | Всего куплено 28355 Гкал | 25118 |
| 4 | МУП «Ливенские тепловые сети» с учетом тепловой энергии приобретенной у ПАО (с 03.03.2023 года АО) «КВАДРА-Орловская генерация» для приготовления горячей воды, в зоне Ду 500 | 2200 | Всего куплено 2200 Гкал | 2200 |
| 5 | ПАО (с 03.03.2023 года АО) «КВАДРА» - «Орловская генерация», в зоне Ду 500 | 58384 |  | 58384 |