



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КОРФОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
Хабаровского муниципального района  
Хабаровского края

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.04.2020 № 94  
рп. Корфовский

О внесении изменений в схему теплоснабжения Корфовского городского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Корфовского городского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края, в целях приведения в соответствие схемы теплоснабжения Корфовского городского поселения, администрация Корфовского городского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Схему теплоснабжения муниципального образования «Корфовское городское поселение» Хабаровского муниципального района Хабаровского края до 2029 года «Утверждаемая часть. Книга I», утвержденную Постановлением администрации Корфовского поселения от 31.08.2016 № 353 «О внесении изменений в постановление администрации Корфовского поселения от 26.10.2015 № 301 «Об утверждении схемы теплоснабжения Корфовского городского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края» следующие изменения:

1.1. Дополнить разделом 11 «Актуализированная часть на 2020 г.» следующего содержания:

«11. АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ НА 2020 Г.

11.1 Перечень мероприятий с 2021 по 2023 г. по повышению эффективности подачи тепловой энергии вс. Сосновка.

Основным мероприятием по повышению эффективности подачи тепловой энергии вс. Сосновка будет являться проектирование и устройство узла учета тепловой энергии с установкой теплосчетчика КМ-5 ДУ250.

Общая стоимость реализации такого мероприятия составит 1050,00 тыс. рублей.

11.2 Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения.

### Плановые значения

показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Плановые значения показателей надежности				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед./ 1 км.	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	Ед./1Гкал/ч ас.	0,00	0,00	0,00
1.3	Удельный расход электроэнергии на транспортировку теплоносителя	Квт./Гкал	0,22	0,48	0,48
2.	Плановые значения энергетической эффективности				
2.1.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Сосновка	Гкал-год	3064	2153	1950

2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене Корфовского городского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края и разместить на официальном сайте администрации Корфовского городского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://adminkorfovskoe.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Корфовского городского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края (Кириллова Л. В.).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава городского поселения

Э. Б. Аврамец