



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.08.2023

№ 1042

г. Кирс

О внесении изменений в Постановление администрации Верхнекамского муниципального округа Кировской области от 30.06.2022 № 872 «Об утверждении Схемы теплоснабжения пгт. Лесной муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области на срок 15 лет до 2028 года»

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», Законом Кировской области от 17.12.2020 № 437-30 «О преобразовании некоторых муниципальных образований Кировской области и наделении вновь образованных муниципальных образований статусом муниципального округа», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», администрация Верхнекамского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Верхнекамского муниципального округа Кировской области от 30.06.2022 № 872 «Об утверждении Схемы теплоснабжения пгт. Лесной Верхнекамский муниципальный округ Кировской области на срок 15 лет до 2028 года» следующие изменения:

1.1. Раздел 6 постановления изложить в следующей редакции:

2

«Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

Актуализация раздела 6 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» производилась с учетом требований пункта 12 Требований к схемам теплоснабжения (постановление Правительства РФ № 154 от 22.02.2012)».

1.2. Пункт 6.1 постановления изложить в следующей редакции:

«6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку.

В целях повышения качества и надежности теплоснабжения, снижения потерь тепловой энергии, предусмотрены мероприятия по модернизации и реконструкции объектов теплоснабжения:

- строительство тепловой сети котельной № 2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а (наименование, согласно бух.учету: Теплотрасса 19.5 км, диаметр труб 150 мм, 1967 г., инв. № 101030000000012-реконструкцию участка тепловой сети котельной № 6 от У16-ж.д.Мопра, 19-в пгт. Лесной, ориентировочной протяженностью 570 м;

- установка нового котлоагрегата на котельной № 2 взамен существующего №3 марки КВМ-2,0к либо №4 марки КВМ-2,0к, оборудованных топками с шурочными планками марки ТШП-1,1/1,7

- строительство тепловой сети котельной от котельной №3 до котельной №6 (наименование, согласно бух.учету: Теплотрасса 19.5 км, диаметр труб 150 мм, 1967 г., инв. № 101030000000012), ориентировочной протяженностью 232 м.;

- расчёт гидравлического режима работы тепловой сети котельной №6, объединение подающих трубопроводов в котельной на одну подачу;

- реализация комплекса мероприятий по консервации основного и вспомогательного котельного оборудования котельной №3.

Проектом Генерального плана Верхнекамского муниципального

округа в пгт. Лесной не предусмотрена перспективная застройка территории.

Реконструкция существующих тепловых сетей в пгт. Лесной будет

Уточняются при актуализации схемы теплоснабжения с учетом перспективной застройки территории».

1.3. Таблицу 27, Раздела 9 «Мероприятия по модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей» изложить в новой редакции, согласно приложению 1.

1.4. Главу 7 Постановления изложить в следующей редакции:

«Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции,

техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Актуализация главы 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» производилась с учетом требований пункта 63 Требований к схемам теплоснабжения (постановление Правительства РФ № 154 от 22.02.2012).

В целях повышения качества и надежности теплоснабжения, снижения потерь тепловой энергии, предусмотрены мероприятия по модернизации и реконструкции объектов теплоснабжения:

- реконструкция котельной №2 и №6 с заменой котлоагрегата и консервацией здания и оборудования котельной №3 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области;

- реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км);

- реконструкция тепловой сети в п. Лесной Верхнекамского района Кировской области (участок тепловой сети котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км);

- расчёт гидравлического режима работы тепловой сети котельной №6, объединение подающих трубопроводов в котельной на одну подачу».

1.5. Главу 8 Постановления изложить в следующей редакции:

«Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

В целях повышения качества и надежности теплоснабжения, снижения потерь тепловой энергии, предусмотрены мероприятия по модернизации и реконструкции объектов теплоснабжения:

- реконструкция котельной №2 и №6 с заменой котлоагрегата и консервацией здания и оборудования котельной №3 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области;

- реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км);

- реконструкция тепловой сети в п. Лесной Верхнекамского района Кировской области (участок тепловой сети котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км);

- расчёт гидравлического режима работы тепловой сети котельной №6, объединение подающих трубопроводов в котельной на одну подачу;

- установка приборов учета тепловой энергии у всех потребителей.

При ежегодной актуализации схемы теплоснабжения пгт. Лесной необходимо учитывать мероприятия по реконструкции и модернизации существующих тепловых сетей в пгт. Лесной с учетом перспективной застройки территории».

1.6. Таблицу 43, Главы 12 «Мероприятия модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей пгт. Лесной» изложить в новой редакции, согласно приложению 2.

1.7. Таблицу 46, Главы 16 «Мероприятия модернизации систем источников энергии пгт.Лесной» изложить в новой редакции согласно приложению 3.

2. Настоящее постановление опубликовать в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава Верхнекамского  
муниципального округа  
И.Н. Суворов

Коробейников К.Г.  
2-31-14





## Приложение

к постановлению администрации  
Верхнекамского муниципального  
округа  
от 14.08.2023 № 1042

## Приложение 1

## УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
Верхнекамского  
муниципального округа  
от 30.06.2022 № 872

Таблица 27 – Мероприятия по модернизации источников тепловой энергии  
и тепловых сетей

№ п/п	Цель мероприятия	Мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия, (тыс.руб., без НДС)	Источник финансирования ИПР	Тарифные источники	Срок модернизации (реконструкции)
1	Повышение надежности теплоснабжения	*Реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км) *Реконструкция тепловой сети в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области участок тепловой сети от котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км) *Реконструкция котельной №2 и котельной №6 с заменой котлоагрегатов в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области	251,0	кредитные средства	НУП/РПП	2021

2	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км)	112,0	прочие собственные источники	НУП	2022
3	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция тепловой сети в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области участок тепловой сети от котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км)	328,0	прочие собственные источники	НУП	2022
4	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция котельной №2 и №6 с заменой котлоагрегатов в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области	934	прочие собственные источники	НУП	2022
5	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км)	1 077,902	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023
6	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция тепловой сети в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области участок тепловой сети от котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км)	3 256,453	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023
7	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция котельной №2 и котельной №6 с заменой котлоагрегатов в пгт. Лесной Верхнекамского	6 082,497	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023

	района Кировской области				
<b>ИТОГО:</b>		12 042			

## Приложение 2

## УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
Верхнекамского  
муниципального округа  
от 30.06.2022 № 872

Таблица 16- Мероприятия модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей пгт. Лесной

№ п/п	Цель мероприятия	Мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия, (тыс.руб., без НДС)	Источник финансирования ИПР	Тарифные источники	Срок модернизации (реконструкции)
1	Повышение надежности теплоснабжения	*Реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км) *Реконструкция тепловой сети в п. Лесной Верхнекамского района Кировской области участка тепловой сети котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Сози́мская 1а, протяженность 0,354 км) *Реконструкция котельной №2 и №6 с заменой котлоагрегатов в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области	251,0	кредитные средства	НУП/РПП	2021
2	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой	112,0	прочие собственные		2022

3	Повышение надежности теплоснабжения	№ 3 до котельной № 6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км) Реконструкция тепловой сети в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области участок тепловой сети котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км)	328,0	прочие собственные источники	НУП	2022
4	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция котельной № 2 и № 6 с заменой котлоагрегатов в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области	934	прочие собственные источники	НУП	2022
5	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км)	1 077,902	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023
6	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция тепловой сети в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области участок тепловой сети котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км)	3 256,453	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023
7	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция котельной №2 и №6 с заменой котлоагрегатов в	6 082,497	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023

		пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области		источники	
	<b>ИТОГО:</b>		<b>12 042</b>		



## Приложение 3

## УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
Верхнекамского  
муниципального округа  
от 30.06.2022 № 812

Таблица 19. Мероприятия модернизации систем источников тепловой энергии пгт. Лесной

№ п/п	Цель мероприятия	Мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия, (тыс.руб., без НДС)	Источник финансирования ИПР	Тарифные источники	Срок модернизации (реконструкции)
1	Повышение надежности теплоснабжения	*Реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км) *Реконструкция тепловой сети в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области участка тепловой сети котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км)	251,0	кредитные средства	НУП/РПП	2021
2	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №3	112,0	прочие собственные источники		2022

3	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция тепловой сети в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области участка тепловой сети котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км)	328,0	прочие собственные источники	НУП	2022
4	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция котельной № 2 и № 6 с заменой котлоагрегатов в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области	934	прочие собственные источники	НУП	2022
5	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 до котельной №6 в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области (протяженность 0,116 км)	1 077,902	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023
6	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция тепловой сети в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области участка тепловой сети котельной №2 от ТК 21 до жилого дома по ул. Созимская 1а, протяженность 0,354 км)	3 256,453	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023
7	Повышение надежности теплоснабжения	Реконструкция котельной №2 и №6 с заменой котлоагрегатов в пгт. Лесной Верхнекамского района Кировской области	6 082,497	Кредиты /Прочие собственные источники	НУП/РПП	2023

	Верхнекамского района Кировской области				
<b>ИТОГО:</b>		<b>12 042</b>			