

АДМИНИСТРАЦИЯ МУРАШИНСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.10.2021

№ 352

г. Мураши

**О внесении изменений в постановление администрации
Мурашинского района от 11.10.2019г. № 768**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (в редакции от 02.07.2021г.), Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 (в редакции от 14.02.2020г.), «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015г. № 1114 (с изменениями и дополнениями от 18.01.2017г.) администрация Мурашинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Приложение 4 «Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Мурашинского района», утвержденное постановлением администрации Мурашинского района от 11.10.2019г. № 768 «Об организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Мурашинского района» следующие изменения:

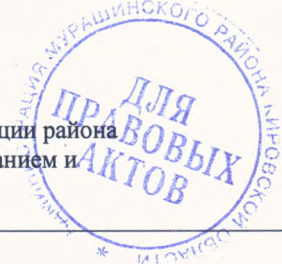
п. 1.2 Административное деление, население и населенные пункты Мурашинского района, согласно приложению.

2. Постановление администрации Мурашинского района от 20.10.2020 № 368 «О внесении изменений в постановление администрации Мурашинского района от 11.10.2019 № 768», считать утратившим силу.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заведующего отделом жизнеобеспечения администрации района.

4. Настоящее постановление разместить на сайте администрации Мурашинского района.

Заместитель главы администрации района
начальник управления образованием и
социальной работы



Журавлева И.Н.

Приложение

к постановлению администрации
Мурашинского района
от 11.10.2021 № 352

**1.2.Административное деление, население и населенные пункты
Мурашинского района**

В состав муниципального района входят:

- городские поселения- 1;
- сельские поселения - 1;

Административным центром муниципального района является город Мураши.

Население района на 01.01.2021г. – 9866 человек, из них в г. Мураши 5739 человек.

Плотность населения на 1 кв. км 3.

Планировка застройки г. Мураши и других населённых пунктов района не имеет ясно выраженной структуры. Плотность застройки города до 70% деревянные дома и 30% кирпичные 2-3 этажные здания. Вид застройки населённых пунктов района преимущественно деревянный, опасный в пожарном отношении, так как значительная часть строений находится в ветхом состоянии.

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Муниципальные образования	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее		Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении), км
			Уголь, т	Дрова, отходы, щепа, пеллеты м ³	
Всего по району	130	12	890	61062	64
Мурашинское городское поселений	99	7	890	50060	52
Мурашинское сельское поселение	31	5	0	11002	11

Теплоснабжающие организации Мурашинского района приведены в (Приложении №1).

Источники топлива

Потребности в топливе удовлетворяются за счет ввоза каменного угля и наличия местных видов топлива (дрова, щепа топливная, отходы лесопиления (горбыль), пеллеты).

Основными поставщиками топлива являются (ОАО РЖД (каменный уголь), ООО «Тепло - Энергетик», ООО «Теплодом», И.П. Лобастов С.И., И.П. Плехов В.Ю., И.П. Ситников В.П., ООО «Мурашинский фанерный завод»). Топливо доставляется автомобильным и железнодорожным (каменный уголь) транспортом.

В районе создается запас топлива, обеспечивающий бесперебойную работу котельных не менее 10 суток.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Местный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	Объектовый	
Прорыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Объектовый	

Выводы из обстановки

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодные-климатические явления;
- человеческий фактор.