



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

№ 123

26 июня 2018 г.

**О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства
города Нижнекамска к отопительному периоду 2018-2019 гг.**

В целях своевременной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства к устойчивому и надежному функционированию в отопительный период 2018-2019 гг., постановляю:

1. Утвердить:

1.1. Состав штаба по подготовке к отопительному сезону 2018-2019 гг. (приложение № 1).

2. Рекомендовать филиалу ОАО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» ПТК-1 (Олюнин С.Ю.), ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (Юмангулов А.Р.), Филиал АО «Татэнерго»-«Нижнекамские тепловые сети» (Гареев А.Ф.), муниципальному унитарному предприятию «Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Нижнекамска» (Перепелов П.Д.), АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (Нуртдинов И.Н.), ОАО «Сетевая компания «филиал Нижнекамские электрические сети» (Огурцов С.В.), ЭПУ «Нижнекамскгаз» (Токарев А.С.):

- еженедельно осуществлять контроль за ходом подготовки к отопительному периоду 2018-2019 гг. объектов жилищного фонда, социально-бытового назначения, объектов коммунальной энергетики, водопроводно-канализационного и газового хозяйства;

- в срок до 1 сентября 2018 года обеспечить выполнение утвержденных заданий по повышению надежности эксплуатации зданий и инженерных систем, сетей и сооружений с устранением нарушений, выявленных в прошедшем отопительном периоде; завершить подготовку к зиме объектов жилищно-коммунального хозяйства оформлением паспортов готовности;

- провести инструктаж и обучение эксплуатирующего и ремонтного персонала правилам эксплуатации жилых зданий и инженерных объектов в зимних условиях;

- еженедельно в муниципальное унитарное предприятие «Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Нижнекамска» предоставлять информацию о ходе выполнения задания по подготовке к отопительному периоду 2018-2019 гг. по установленной форме (приложение № 2).

3. Теплоснабжающим организациям обеспечить оснащение своих теплоисточников приборами учета выработанной тепловой энергии и в срок

до 1 ноября 2018 года получить паспорта готовности к работе в отопительный период 2018-2019 гг.

4. Муниципальному унитарному предприятию «Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Нижнекамска» предоставлять в объединенную диспетчерскую службу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан обобщенную информацию, о ходе выполнения задания по подготовке к отопительному периоду 2018-2019 гг., по установленной форме в срок до 1 числа месяца, следующего за отчетным.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель

Д.И. Баландин

Приложение № 1
Утверждено
постановлением исполнительного комитета
города Нижнекамска Республики Татарстан
от 26.06.2018 № 123

СОСТАВ

штаба по подготовке к отопительному периоду 2018-2019 гг.

- | | |
|---|--|
| Баландин
Денис Иванович
Перепелов
Павел Дмитриевич | - Руководитель исполнительного комитета города Нижнекамска, начальник штаба, (по согласованию);
- директор МУП «Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Нижнекамска», заместитель начальника штаба. |
| Члены штаба:
Нуртдинов
Ильдар Наилевич | - генеральный директор АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (по согласованию); |
| Салаватов
Айрат Ринатович | - начальник Нижнекамского территориального отдела Приволжского Управления Ростехнадзора (по согласованию); |
| Ихсанова
Наиля Наримановна
Красильников
Василий Борисович
Гареев
Айдар Фердинантович | - начальник Нижнекамской зональной жилищной инспекции (по согласованию);
- начальник Камского отделения филиала ОАО «Татэнерго-госбыт» (по согласованию);
- директор филиала АО «Татэнерго»- «Нижнекамские тепловые сети»; |
| Логинова
Светлана Николаевна | - руководитель Департамента по бюджету и финансам Муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» (по согласованию); |
| Огурцов
Сергей Владимирович
Слободюк
Константин Петрович | - директор ОАО «Сетевая компания «филиал Нижнекамские электрические сети» (по согласованию);
- начальник Управления МЧС РТ по Нижнекамскому муниципальному району (по согласованию). |

Приложение № 2

Утверждено

постановлением исполнительного комитета
города Нижнекамска Республики Татарстан
от 26.06.2018 № 123

ЗАДАНИЕ

по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства
к отопительному сезону 2018-2019 гг.

по _____

Показатели	№ строки	Ед. изм.	Все го	Зада-ние по подго-товке	Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный пе-риод	Выполнено ра-бот по капита-льному ремонту, реконструкции, замене	% вы-полне-ния зада-ния
1	2	3	4	5	6	7	8
Жилищный фонд всего:	1	тыс.ед.					
	2	тыс.кв.м					
В том числе							
муниципальный	3	тыс.ед.					
	4	тыс.ед.					
государственный	5	тыс.ед.					
	6	тыс.ед.					
частный	7	тыс.ед.					
	8	тыс.ед.					
Котельные -всего	9	ед.					
мощность	10	Гкал.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных орга-низаций	11	ед.					
мощность	12	Гкал.					
Тепловые сети, по всем видам собственности	13	км.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных орга-низаций	14	км.					
Ветхих тепловых сетей (в 2-х труб-ном исчислении), по всем видам собственности	15	км.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных орга-низаций	16	км					
Тепловые насосные станции	17	ед.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных орга-низаций	18	ед.					
Центральные тепловые пункты (ЦТП) по всем видам собствен-ности	19	ед.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных орга-низаций	20	ед.					
Водозаборы, по всем видам соб-ственности	21	ед.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных орга-низаций	22	ед.					
Насосные станции водопровода, по всем видам собственности	23	ед.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных орга-низаций	24	ед.					

Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности	25	ед.					
пропускная способность	26	т.м3/сутки					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	27	ед.					
пропускная способность	28	т.м3/сутки					
Водопроводные сети, по всем видам собственности	29	км.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	30	км					
Ветхих сетей водопровода, по всем видам собственности:	31	км					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	32	км					
Канализационные насосные станции, по всем видам собственности	33	ед.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	34	км					
Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности	35	ед.					
пропускная способность	36	т.м3/сутки					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	37	ед.					
пропускная способность	38	т.м3/сутки					
Канализационные сети, по всем видам собственности	39	км					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	40	км					
Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности	41	км					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	42	км					
Электрические сети, по всем видам собственности	43	км					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	44	км					
Ветхих электрических сетей, по всем видам собственности	45	км					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	46	км					
Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности	47	ед.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	48	ед.					
Специализированные машины для механизированной уборки, независимо от формы собственности	49	ед.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	50	ед.					
Улично-дорожной сеть, по всем видам собственности	51	тыс. кв. м					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	52	тыс. кв. м					
Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов, труб, виадуков, акведуков), независимо от формы собственности	53	ед.					
В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций	54	ед.					

« ____ » _____ 20__ г.

Исполнитель: _____

Должность _____

№ телефона _____