|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| РУКОВОДИТЕЛЬ  ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА  РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570 | Herb | | ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  ТҮБӘН КАМА ШӘҺӘРЕ  БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  ҖИТӘКЧЕСЕ  Төзүчеләр пр., 12 нче йорт, Түбән Кама шәһәре, 423570 |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  № 123 | | **КАРАР**  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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БаландинДенис Иванович | - | Руководитель исполнительного комитета города Нижнекамска, начальник штаба, (по согласованию); |
| ПерепеловПавел Дмитриевич | - | директор МУП «Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Нижнекамска», заместитель начальника штаба. |
| Члены штаба: |  |  |
| НуртдиновИльдар Наилевич | - - | генеральный директор АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (по согласованию); |
| СалаватовАйрат Ринатович | - | начальник Нижнекамского территориального отдела Приволжского Управления Ростехнадзора (по согласованию); |
| ИхсановаНаиля Наримановна | - | начальник Нижнекамской зональной жилищной инспекции (по согласованию); |
| КрасильниковВасилий Борисович | - - | начальник Камского отделения филиала ОАО «Татэнергосбыт» (по согласованию); |
| ГареевАйдар Фердинантович | - | директор филиала АО «Татэнерго»- «Нижнекамские тепловые сети»; |
| ЛогиноваСветлана Николаевна | - | руководитель Департамента по бюджету и финансам Муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» (по согласованию); |
| ОгурцовСергей Владимирович | - | директор ОАО «Сетевая компания «филиал Нижнекамские электрические сети» (по согласованию); |
| СлободюкКонстантин Петрович | - | 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. | Всего | Задание по подготовке | Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный период | Выполнено работ по капитальному ремонту, реконструкции, замене | % выполнения задания |
| 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 организаций | 11 | ед. |  |  |  |  |  |
| мощность | 12 | Гкал. |  |  |  |  |  |
| Тепловые сети, по всем видам собственности | 13 | км. |  |  |  |  |  |
| В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций | 14 | км. |  |  |  |  |  |
| Ветхих тепловых сетей (в 2-х трубном исчислении), по всем видам собственности | 15 | км. |  |  |  |  |  |
| В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций | 16 | км |  |  |  |  |  |
| Тепловые насосные станции | 17 | ед. |  |  |  |  |  |
| В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций | 18 | ед. |  |  |  |  |  |
| Центральные тепловые пункты (ЦТП) по всем видам собственности | 19 | ед. |  |  |  |  |  |
| В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций | 20 | ед. |  |  |  |  |  |
| Водозаборы, по всем видам собственности | 21 | ед. |  |  |  |  |  |
| В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций | 22 | ед. |  |  |  |  |  |
| Насосные станции водопровода, по всем видам собственности | 23 | ед. |  |  |  |  |  |
| В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций | 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  Канализационные сети, по всем видам собственности  В т.ч. ЖКХ муниципальных организаций  Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности | 38 | т.м3/сутки |  |  |  |  |  |
| 39 | км |  |  |  |  |  |
| 40 | км |  |  |  |  |  |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_