**ИНФОРМАЦИЯ**

**«О ходе подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Ельнинского городского поселения Ельнинского района Смоленской области к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов»**

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Ельнинского городского поселения Ельнинского района Смоленской области к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов проводилась в рамках утвержденного сводного плана мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурной сферы Ельнинского района к работе в осенне-зимний период 2018-2019 годов.

Распоряжением Администрации муниципального образования «Ельнинский район» Смоленской области от 18.05.2017 № 243-р был утвержден состав штаба по подготовке объектов ЖКХ к зиме, разработан и утвержден план мероприятий. Проведено 4 заседания районного штаба. На заседаниях районного штаба рассматривались вопросы готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Ельнинского городского поселения Ельнинского района Смоленской области к работе в осенне-зимний период, а также проблемные вопросы.

Общая информация о готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Ельнинского городского поселения Ельнинского района Смоленской области к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов предоставлена по форме 1-ЖКХ(зима).

Общая площадь жилищного фонда Ельнинского городского поселения Ельнинского района составляет 356,6 тыс.м2 (3,852 тыс.ед.).

К работе в зимних условиях подготовлено 100% жилищного фонда.

Готовность к работе в зимних условиях многоквартирных жилых домов, обслуживаемых ООО «Сотрудничество», МУП «Кутузовский», МУП «Жилищник» по состоянию на 15.09.2017 составляет 100%. Во всех домах, присоединенных к системам централизованного теплоснабжения произведена ревизия запорной арматуры на тепловых сетях и водопроводных сетях, выполнена опрессовка внутридомовых тепловых сетей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Номер строки** | **Един. изм.** | **Код по ОКЕИ** | **Всего** | **Задание по подготовке** | **Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный период** | **% выполнения задания** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **9** |
| **Жилищный фонд**  субъекта Российской Федерации | 01 | тыс.ед. | 643 | 3,852 | 3,852 | 3,799 | 98,6,0% |
| 02 | тыс.м2 | 058 | 356,6 | 356,6 | 351,6 | 98,6,0% |
| в том числе: - муниципальный | 03 | тыс.ед. | 643 | 0,508 | 0,508 | 0,498 | 98,6,0% |
| 04 | тыс.м2 | 058 | 40,64 | 40,64 | 39,82 | 98,0% |
| - государственный | 05 | тыс.ед. | 643 |  |  |  |  |
| 06 | тыс.м2 | 058 |  |  |  |  |
| - частный | 07 | тыс.ед. | 643 | 3,344 | 3,344 | 3,344 | 100,0% |
| 08 | тыс.м2 | 058 | 315,96 | 315,96 | 315,96 | 100,0% |
| **Котельные**, по всем видам собственности | 09 | ед. | 642 | 5 | 5 | 4 | 80,0% |
| мощность | 10 | Гкал/час |  | 70,7 | 70,7 | 56,6 | 80,1% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 11 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| мощность | 12 | Гкал/час |  |  |  |  |  |
| **Тепловые сети** (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 13 | км | 008 | 25,67 | 25,67 | 25,67 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 14 | км | 008 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 100, 0% |
| **Ветхие тепловые сети** (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 15 | км | 008 | 2,11 | 0,225 | 0,225 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 16 | км | 008 |  |  |  |  |
| **Тепловые насосные станции**, по всем видам собственности | 17 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 18 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| **Центральные тепловые пункты** (ЦТП), по всем видам собственности | 19 | ед. | 642 | 3 | 3 | 3 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 20 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| **Водозаборы**, по всем видам собственности | 21 | ед. | 642 | 15 | 15 | 15 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 22 | ед. | 642 | 13 | 13 | 13 | 100,0% |
| **Насосные станции водопровода**, по всем видам собственности | 23 | ед. | 642 | 1 | 1 | 1 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 24 | ед. | 642 | 1 | 1 | 1 | 100,0% |
| **Очистные сооружения водопровода**, по всем видам собственности | 25 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| пропускная способность | 26 | т.м3/сут | 599 |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 27 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| пропускная способность | 28 | т.м3/сут | 599 |  |  |  |  |
| **Водопроводные сети**, по всем видам собственности | 29 | км | 008 | 63,7 | 63,7 | 63,7 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 30 | км | 008 | 63,7 | 63,7 | 63,7 | 100,0% |
| **Ветхие сети водопровода**, по всем видам собственности | 31 | км | 008 | 24,2 | 0,200 | 0,20 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 32 | км | 008 | 24,2 | 0,200 | 0,20 | 100,0% |
| **Канализационные насосные станции**, по всем видам собственности | 33 | ед. | 642 | 7 | 7 | 6 | 85,7% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 34 | ед. | 642 | 5 | 5 | 4 | 80,0% |
| **Очистные сооружения канализации**, по всем видам собственности | 35 | ед. | 642 | 1 | 1 | 1 | 100,0% |
| пропускная способность | 36 | т.м3\сут | 599 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 37 | ед. | 642 | 1 | 1 | 1 | 100,0% |
| пропускная способность | 38 | т.м3\сут | 599 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 100,0% |
| **Канализационные сети**, по всем видам собственности | 39 | км | 008 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 40 | км | 008 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 100,0% |
| **Ветхие канализационные сети**, по всем видам собственности | 41 | км | 008 | 7,8 | 0,200 | 0,2 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 42 | км | 008 | 7,8 | 0,200 | 0,2 | 100,0% |
| **Электрические сети**, по всем видам собственности | 43 | км | 008 | 1006,3 | 300,0 | 291,0 | 97,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 44 | км | 008 |  |  |  |  |
| **Ветхие электрические сети**, по всем видам собственности | 45 | км | 008 |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 46 | км | 008 |  |  |  |  |
| Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности | 47 | ед. | 642 | 271 | 20 | 18 | 90,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 48 | ед. | 642 | 3 | 3 | 3 | 100,0% |
| **Специальные машины** для механизированной уборки, независимо от формы собственности | 49 | ед. | 642 | 6 | 6 | 6 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 50 | ед. | 642 | 6 | 6 | 6 | 100% |
| **Улично-дорожная сет**ь, по всем видам собственности | 51 | км. | 058 | 1664,4 | 1664,4 | 1372,1 | 82,4% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 52 | тыс.кв.м | 058 | 1664,4 | 1664,4 | 1372,1 | 82,4% |
| **Подготовка мостовых сооружений** (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб независимо от формы собственности | 53 | ед. | 642 | 6 | 6 | 6 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 54 | ед. | 642 | 6 | 6 | 6 | 100,0% |
| **Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей**, независимо от формы собственности | 55 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 56 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| **Подготовка гидротехнических сооружений**, независимо от формы собственности | 57 | ед. | 642 | 10 | 1 | 1 | 100,0% |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 58 | ед. | 642 | 10 | 1 | 1 | 100,0% |
| **Газопроводы** | 59 | км | 008 | 163,0 | 24,4 | 23,0 | 94,3% |
| **Создание запасов топлива:** - уголь | 60 | тонн | 168 |  |  |  |  |
| - другое твердое топливо | 61 | тонн | 168 | 396,0 | 396,0 | 396,0 | 100% |
| - жидкое топливо | 62 | тонн | 168 |  |  |  |  |
| - запасы газа в подземных газохранилищах | 63 | тыс. м3 | 114 |  |  |  |  |
| **Нетрадиционные источники энергии, в том числе:** | 64 | ед. | 642 |  |  |  |  |
| приливные | 65 | кВт | 214 |  |  |  |  |
| солнечные | 66 | кВт | 214 |  |  |  |  |
| ветровые | 67 | кВт | 214 |  |  |  |  |
| термальные | 68 | кВт | 214 |  |  |  |  |
| **Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки ЖКХ муниципальных образований к зиме, из них:** | 69 | млн.руб. | 385 |  |  |  |  |
| на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 70 | млн.руб. | 385 |  |  |  |  |
| для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 71 | млн.руб. | 385 |  |  |  |  |
| на строительство объектов ЖКХ; | 72 | млн.руб. | 385 |  |  |  |  |
| на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ. | 73 | млн.руб. | 385 |  |  |  |  |
| **Финансовые средства муниципальных образований и предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, из них:** | 74 | млн.руб. | 385 | 19,373 | 19,373 | 5,772 | 29,8% |
| на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 75 | млн.руб. | 385 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 100% |
| для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 76 | млн.руб. | 385 | 2,000 | 2,000 |  | 100,0% |
| на строительство объектов ЖКХ; | 77 | млн.руб. | 385 | 13,071 | 13,071 | 1,470 | 11,3 % |
| на капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ. | 78 | млн.руб. | 385 | 3,987 | 3,987 | 3,987 | 100% |
| **Дополнительные средства** из федерального бюджета на подготовку ЖКХ к ОЗП | 79 | млн.руб. | 385 |  |  |  |  |
| **Задолженность предприятий ЖКХ** за ранее потребленные ТЭР, в том числе | 80 | млн.руб. | 385 | 43,7360 | \* | \* | \* |
| уголь | 81 | млн.руб. | 385 |  | \* | \* | \* |
| жидкое топливо | 82 | млн.руб. | 385 |  | \* | \* | \* |
| газ | 83 | млн.руб. | 385 |  | \* | \* | \* |
| теплоэнергию | 84 | млн.руб. | 385 | 10,237 | \* | \* | \* |
| электроэнергию | 85 | млн.руб. | 385 | 33,4990 | \* | \* | \* |

Начальник отдела жилищно-коммунального

и городского хозяйства Администрации

муниципального образования «Ельнинский район»

Смоленской области В.И. Огурцов

Глава Администрации муниципального

образования «Ельнинский район»

Смоленской области Н.Д. Мищенков

исп. Е. С. Белова

тел./факс: 4-16-67