**ПРОТОКОЛ**

**заседания Общественного совета**

**при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства**

**Чеченской Республики**

03.09.2020 г. г. Грозный 03

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

члены Общественного совета:

Гарсаев Л.М. заведующий отделом этнографии, этнопедагогики и чеченской энциклопедии Института гуманитарных исследований Академии наук ЧР, доктор исторических наук, профессор

Муртазаев С-А.Ю. проректор ФГБОУ ВПО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова», доктор технических наук, профессор

Ильясов Р.Х. заведующий кафедрой "Статистика и информационные системы в экономике" ФГБОУ ВПО"ЧГУ", кандидат экономических наук

Яхьяев Д.Х. председатель межрегионального общественного движения «Коалиция», член Общественной палаты Чеченской Республики

Алиев С.А. начальник управления по научной и инновационной работе, доцент кафедры "Технология строительного производства" ФГБОУ ВПО "ГГНТУ", кандидат технических наук

от Министерства строительства и ЖКХ ЧР:

Адаев Р. С-Х. заместитель министра

Чечиев С.И. директор департамента

Нунаева Б.В. помощник министра

Мегишов А.Х начальник отдела организации работы и делопроизводства

Габунакаева А.Т. начальник отдела государственной службы и кадров

Бахмадов Р.М. начальник отдела правового обеспечения

Сотрудники Министерства строительства и ЖКХ ЧР.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики к эксплуатации в осенне-зимний период 2020-2021 гг. по состоянию на 01.09.2020г.

2. Разное

**СЛУШАЛИ:** Доклад директора департамента жилищно- коммунального хозяйства Бериева Л-А.Х. о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики к эксплуатации в осенне-зимний период 2020-2021 гг.

В целях своевременной и качественной подготовки жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики к осенне-зимнему периоду 2020-2021 годов, а также обеспечения устойчивой работы объектов ЖКХ в отопительный период Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики был подготовлен и утвержден «План мероприятий по подготовке жилищно-коммунального комплекса Чеченской Республики к осенне-зимнему периоду 2020-2021 гг.». В целях координации работ по подготовке в министерстве создан постоянно действующий оперативный штаб по контролю над ходом подготовки предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства республики к работе в отопительный период.

Организовано проведение мониторинга выполнения планов подготовки. Организована работа по подготовке сводной информации о готовности объектов жилищно-коммунального комплекса к работе в осенне-зимний период.

Оценка готовности предприятий и организаций жилищно-коммунального комплекса Чеченской Республики к ОЗП проводится с учетом требований нормативно-технической документации.

Готовность предприятий и объектов ЖКХ к ОЗП подтверждается паспортом готовности к сезонной эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

Кроме того, органы государственного энергетического надзора и государственного жилищного надзора осуществляют выборочный контроль над ходом подготовки предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду.

**Жилищный фонд**

По представленной в министерство органами местного самоуправления оперативной информации, из запланированных к подготовке к ОЗП на 1.10.2020 г . 2016 домов, подготовлено 2016 домов-100%, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Всего по плану к ОЗП** | **Подготовлено к ОЗП** | | **Процент готовности к ОЗП** | |
| **План на 1.10.2020 г.** | **Факт на 1.10.2020 г.** | **От плана на 1.10.2020 г.** | **От плана всего** |
|  | По республике: | **2016** | **2016** | **2016** | **100,0** | **100** |
| 1 | Ачхой-Мартановский | 1 | 1 | 1 | 100,0 | 100 |
| 2 | Веденский | 15 | 15 | 15 | 100,0 | 100 |
| 3 | Грозненский | 88 | 88 | 88 | 100,0 | 100 |
| 4 | Гудермесский | 62 | 62 | 62 | 100,0 | 100 |
| 5 | Курчалоевский | 2 | 2 | 2 | 100,0 | 100 |
| 6 | Надтеречный | 52 | 52 | 52 | 100,0 | 100 |
| 7 | Наурский | 123 | 123 | 123 | 100,0 | 100 |
| 8 | Ножай-Юртовский | 18 | 18 | 18 | 100,0 | 100 |
| 9 | Сунженский | 15 | 15 | 15 | 100,0 | 100 |
| 10 | Урус-Мартановский | 14 | 14 | 14 | 100,0 | 100 |
| 11 | Шалинский | 35 | 35 | 35 | 100,0 | 100 |
| 12 | Шатойский | 16 | 16 | 16 | 100,0 | 100 |
| 13 | Шелковской | 69 | 69 | 69 | 100,0 | 100 |
| 14 | г.Аргун | 86 | 86 | 86 | 100,0 | 100 |
| 15 | г. Грозный | 1420 | 1420 | 1420 | 100,0 | 100 |

**Коммунальное хозяйство**

**Теплоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По оперативной информации, представленной в министерство теплоснабжающими предприятиями и организациями, к ОЗП на 01.10.2020 г. подготовлены: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Ед. изм.** | **Всего** | **Выполнение** | | **% выполнения** | |
| **План на 1.10.2020 г.** | **Факт на 1.10.2020 г.** | **От плана на 1.10.2020 г.** | **От плана всего** |
| **По республике** | | | | |  |  |  |
| 1 | Котельные | шт | 90 | 90 | 90 | 100 | 100 |
| 2 | Тепловые сети(в 2-х труб.исч.) | км | 205,95 | 205,95 | 205,95 | 100 | 100 |
| 3 | ЦТП | шт | 31 | 31 | 31 | 100 | 100 |
| **г. Грозный** | | | | |  |  |  |
| 1 | Котельные | шт | 63 | 63 | 63 | 100 | 100 |
| 2 | Тепловые сети | км | 186,25 | 186,25 | 186,25 | 100 | 100 |
| 3 | ЦТП | шт | 25 | 25 | 25 | 100 | 100 |
| **г. Аргун** | | | | |  |  |  |
| 1 | Котельные | шт | 1 | 1 | 1 | 100 | 100,0 |
| 2 | Тепловые сети | км | 6,95 | 6,95 | 6,95 | 100 | 100 |
| 3 | ЦТП | шт | 6 | 6 | 6 | 100 | 100 |
|  | | | | |  |  |  |
| **Наурский район** | | | | |  |  |  |
| 1 | Котельные | шт | 18 | 18 | 18 | 100 | 100 |
| 2 | Тепловые сети | км | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 100 | 100 |
| **Курчалоевский район** | | | | |  |  |  |
| 1 | Котельные | шт | 2 | 2 | 2 | 100 | 100,0 |
| 2 | Тепловые сети | км | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 100 | 100,0 |
| **Надтеречный район** | | | | |  |  |  |
| 1 | Котельные | шт | 3 | 3 | 3 | 100 | 100 |
| 2 | Тепловые сети | км | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 100 | 100 |
| **Ачхой-Мартановский район** | | | | |  |  |  |
| 1 | Котельные | шт | 3 | 3 | 3 | 100 | 100 |
| 2 | Тепловые сети | км | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 100 | 100 |

***Водоснабжение и водоотведение***

По оперативной информации, представленной в министерство водоснабжающими предприятиями и организациями, к ОЗП на 01.10.2020 г. подготовлены:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Ед. изм.** | **Всего** | **Выполнение** | | **% выполнения** | |
| **План на 1.10.2020 г.** | **Факт на 1.10.2020 г.** | **От плана на 1.10.2020 г.** | **От плана всего** |
| **По республике** | | | |  |  |  |  |
| 1 | Водозаборы | ед. | 37 | 37 | 37 | 100 | 100 |
| 2 | ВНС | ед. | 19 | 19 | 19 | 100 | 100 |
| 3 | Водопроводные сети | км. | 5589,4 | 5589,4 | 5589,4 | 100 | 100 |
| 4 | КНС | ед. | 50 | 50 | 50 | 100 | 100 |
| 5 | Канализационные сети | км. | 731,0 | 731,0 | 731,0 | 100 | 100 |
| **г. Грозный (Водоканал)** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Водозаборы | ед. | 3 | 3 | 3 | 100 | 100 |
| 2 | ВНС | ед. | 11 | 11 | 11 | 100 | 100 |
| 3 | Водопроводные сети | км. | 2023 | 2023 | 2023 | 100 | 100 |
| 4 | КНС | ед. | 21 | 21 | 21 | 100 | 100 |
| 5 | Канализационные сети | км. | 510 | 510 | 510 | 100 | 100 |
| **ГУП "Чечводоканал"** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Водозаборы | ед. | 24 | 24 | 24 | 100 | 100 |
| 2 | ВНС | ед. | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| 3 | Водопроводные сети | км. | 3084,3 | 3084,3 | 3084,3 | 100 | 100 |
| 4 | КНС | шт. | 28 | 28 | 28 | 100 | 100 |
| 5 | Канализационные сети | км. | 192,4 | 192,4 | 192,4 | 100 | 100 |
| **Веденский район** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Водозаборы | шт. | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| 2 | Водопроводные сети | км. | 105 | 105 | 105 | 100 | 100 |
| 3 | Канализ.сети | км | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 100 | 100 |
| **Надтеречный район** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Водопроводные сети | км. | 166 | 166 | 166 | 100 | 100 |
| 2 | КНС | шт. | 1 | 1 | 1 | 100 | 100 |
| 3 | Канализационные сети | км. | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |
| **Шатойский район** | | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Водозаборы | ед. | 2 | 2 | 2 | 100 | 100 |
| 2 | Водопроводные сети | км | 158,9 | 158,9 | 158,9 | 100 | 100 |
| 3 | Канализационные сети | км. | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 100 | 100 |

**Грозненский р-он ООО «АКВА»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Водопроводные сети | км | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 100 | 100 |

**Сводная информация о готовности объектов ЖКХ к ОЗП на 1.10.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| **№ п/п** | **Наименование объектов ЖКХ** | **Всего по плану подготовки к ОЗП** | **Подготовлено к ОЗП** | | | | **Процент готовности к ОЗП** | | | | |
| **План на 1.10.2020 г.** | | **Факт на 1.10.2020 г.** | | **От плана на 1.10.2020 г.** | | | **От плана всего** | |
| 1 | Жилые дома (ед.) | 2016 | 2016 | | 2016 | | 100 | | | 100 | |
| 2 | Котельные установки (ед.) | 90 | 90 | | 90 | | 100 | | | 100 | |
| 3 | Тепловые сети (км. в 2-х труб. исч.) | 205,95 | 205,95 | | 205,95 | | 100 | | | 100 | |
| 4 | ЦТП (ед.) | 31 | 31 | | 31 | | 100 | | | 100 | |
| 5 | Водозаборы (ед.) | 37 | 37 | | 37 | | 100 | | | 100 | |
| 6 | ВНС (ед.) | 19 | 19 | | 19 | | 100 | | | 100 | |
| 7 | Водопроводные сети (км.) | 5589,4 | 5589,4 | | 5589,4 | | 100 | | | 100 | |
| 8 | КНС (ед.) | 50 | 50 | | 50 | | 100 | | | 100 | |
| 9 | Очистные сооружения (ед.) | 15 | 15 | | 15 | | 100 | | | 100 | |
| 10 | Канализационные сети (км.) | 731 | 731 | | 731 | | 100 | | | 100 | |
|  | итого: |  |  | |  | | 100 % | | | | |
| Средний процент подготовки объектов ЖКХ ЧР к ОЗП 2020-2021 гг. на 01.10.2020 г. составляет - 100 %. | | | | | | | | | | | |

**РЕШИЛИ:**

1. Признать работу Министерства строительства и ЖКХ ЧР по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики к эксплуатации в осенне-зимний период 2020-2021 гг. удовлетворительной.

2. В осенне-зимний период проводить неослабный контроль за объектами жилищно-коммунального комплекса, а также работой Управляющих компаний и ТСЖ по обеспечению теплом жилых домов.

Председатель совещания Л.М. Гарсаев