Приложение 2

к приказу министерства труда и социального развития Краснодарского края

от 12.05.2020 № 566

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (И.О.Ф. директора)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

**ПАСПОРТ**

готовности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование учреждения)

к работе в осенне-зимний период 2020 – 2021 годов

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Назначение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Общая площадь помещений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кв. м., в том числе:

жилая площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м.; нежилая площадь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кв. м.

3. Источники энергообеспечения (наименование организаций поставщиков):

Теплоснабжения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водоснабжения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Газоснабжения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электроснабжения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Твердого и жидкого топлива\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТОВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД**

**2020 – 2021 годов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Задание (план) | Факт | Готов­ность, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Объекты** | | | | | |
| 1 | Здания – всего | ед./тыс.м2 |  |  |  |
| 1.1 | в том числе жилые | ед./тыс.м2 |  |  |  |
| 2 | Котельные – всего | ед. |  |  |  |
| 3 | Тепловые сети – всего | м |  |  |  |
| 4 | Индивидуальные тепловые пункты | ед. |  |  |  |
| 5 | Газопроводы | м |  |  |  |
| 6 | Наружные сети водопровода | м |  |  |  |
| 7 | Водопроводные насосные станции | ед. |  |  |  |
| 8 | Водозаборные сооружения | ед./м3/сут. |  |  |  |
| 9 | Наружные сети канализации | м |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | Очистные сооружения | ед./м3/сут. |  |  |  |
| 11 | Воздушные линии 0,4 – 10 кВ | м |  |  |  |
| 12 | Трансформаторные подстанции и распределительные пункты | шт. |  |  |  |
| 13 | Автономные дизельные электростанции | ед. |  |  |  |
| **Общестроительные работы** | | | | | |
| 14 | Ремонт кровель, водосточной системы | м2/  тыс. руб. |  |  |  |
| 15 | Ремонт оконных и входных дверных блоков | м2/  тыс. руб. |  |  |  |
| 16 | Утепление строительных конструкций | м2 |  |  |  |
| 17 | Ремонт покрытий дворовых территорий, отмосток | м2 |  |  |  |
| **Ремонт внутренних инженерных систем** | | | | | |
| 18 | Ремонт системы отопления | м2/радиато­ров/  тыс. руб. |  |  |  |
| 19 | Ремонт системы электроснабжения | м/  тыс. руб. |  |  |  |
| 20 | Ремонт системы водоснабжения | м/  тыс. руб. |  |  |  |
| 21 | Ремонт системы канализации | м/  тыс. руб. |  |  |  |
| **Ремонт наружных инженерных сетей и оборудования** | | | | | |
| 22 | Ремонт и замена котлов | ед. |  |  |  |
| 23 | Ремонт и замена тепловых сетей | м |  |  |  |
| 24 | Ремонт водопроводных сетей | м |  |  |  |
| 25 | Ремонт канализационных сетей | м |  |  |  |
| 26 | Ремонт силовых трансформаторов | ед. |  |  |  |
| **Прочие работы** | | | | | |
| 27 | Испытание на прочность и плотность наружных тепловых сетей | тыс. руб. |  |  |  |
| 28 | Испытание на прочность и плотность внутренней системы отопления | тыс. руб. |  |  |  |
| 29 | Поверка контрольно-измерительных приборов котельных в органах стандартизации и метрологии | ед. |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30 | Замеры сопротивления изоляции сетей электроснабжения | тыс. руб. |  |  |  |
| 31 | Обрезка ветвей деревьев в зоне линий электропередач | м |  |  |  |
| **Обеспеченность объекта топливом для котельных и автономных дизельных электростанций** | | | | | |
| 32 | Уголь | тонн |  |  |  |
| 33 | Дрова | м3 |  |  |  |
| 34 | Жидкое топливо | тонн |  |  |  |

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К РАБОТЕ**

**В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2020 – 2021 годов**

Оценка готовности объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

председателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в осенне-зимний период подготовлен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | Подпись | И.О. Фамилия |
|  |  |  |
| Члены комиссии | Подпись | И.О. Фамилия |
|  |  |  |
|  | Подпись | И.О. Фамилия |

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Начальник отдела

по вопросам капитального

ремонта и строительства Н.Н. Ярошенко