

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ**

**ПРОВИДЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

 **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  от 17 июня 2020 г. | № 211 | пгт. Провидения |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Об утверждении примерных форм дефектных ведомостей объема работ по капитальному ремонту многоквартирного дома в Провиденском городском округе |
|  |

Руководствуясь Уставом Провиденского городского округа,

1. Утвердить примерные формы дефектных ведомостей объема работ по капитальному ремонту многоквартирного дома согласно Приложениям 1-13.
2. Настоящее распоряжение обнародовать на официальном сайте Провиденского городского округа – [www.provadm.ru](http://www.provadm.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на управление промышленной политики, сельского хозяйства, продовольствия и торговли (Парамонов В.В.)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  С. А. Шестопалов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подготовлено: |  | Карамелев К. Б. |
| Согласовано: |  | Парамонов В. В. |
|  |  | Рекун Д. В. |

Разослано: дело, УППСХПиТ

Приложение №1

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа от 18 июня 2020 года № 211

УТВЕРЖДАЮ

« » 20 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**по капитальному ремонту**

(наименование работ)

по адресу

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома м

Ширина дома м

Общая площадь дома м2

Высота дома м

Объем дома м3

Количество этажей шт

Количество подъездов шт

Количество этажей в подъездах шт

*для капитального ремонта инженерных систем:*

Высота этажа м

Высота техэтажа м

Высота межэтажного перекрытия м

Высота подвального помещения м

Высота перекрытия над подвальным помещением м

*для капитального ремонта системы теплоснабжения:*

Количество 1, 2-х, 3-х комнатных квартир шт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Единицаизмерения | Количество |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Составил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество) Контактный телефон:

## Проверил:

(дата) (должность (подпись) (фамилия, имя, отчество)

 Приложение №2

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа от

18 июня 2020 года № 211

## УТВЕРЖДАЮ

« » 20 г.

 **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем **водоотведения**

 (наименование работ)

## по адресу

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома м

Ширина дома м

Общая площадь дома м2

Высота дома м

Объем дома м3

Количество этажей шт

Количество подъездов шт

Количество этажей в подъездах шт

*для капитального ремонта инженерных систем:*

Высота этажа м

Высота техэтажа м

Высота межэтажного перекрытия м

Высота подвального помещения м

Количество 1, 2-х, 3-х комнатных квартир шт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Единицаизмерения | Количест во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Работы внутри здания** |
| 1 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных трубдиаметром внутр: |  |  |
| 1.1 | 50 мм | м |  |
| 1.2 | 100 мм | м |  |
| 1.3 | 150 мм | м |  |
| 2 | Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых трубвысокой плотности диаметром: |  |  |
| 2.1 | 50 мм | м |  |
| 2.2 | 100 мм | м |  |
| 2.3 | мм | м |  |
| 2.4 | мм | м |  |
| 3 | Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунныхнапорных раструбных диаметром: |  |  |
| 3.1 | 65 мм | м |  |
| 3.2 | 80 мм | м |  |
| 3.3 | 100 мм | м |  |
| 3.4 | 125 мм | м |  |
| 3.5 | 150 мм | м |  |
| 3.6 | мм | м |  |
| 3.7 | мм | м |  |
| 4 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовыхтруб высокой плотности диаметром: |  |  |
| 4.2 | 50 мм | м |  |
| 4.3 | 100 мм | м |  |
| 4.4 | мм | м |  |
| 5 | Очистка канализационной сети: | м |  |
| 6 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорныхполиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: |  |  |
| 6.1 | 20 мм | м |  |
| 6.2 | 25 мм | м |  |
| 6.3 | 32 мм | м |  |
| 6.4 | 40 мм | м |  |
| 6.5 | 50 мм | м |  |
| 6.6 | 63 мм | м |  |
| 6.7 | 75 мм | м |  |
| 6.8 |  | м |  |
| 7 | Установка тройников диаметром: |  |  |
| 7.1 |  | шт |  |
| 7.2 |  | шт |  |
| 7.3 |  | шт |  |
| 7.4 |  | шт |  |
| 7.5 |  | шт |  |
| 7.6 |  | шт |  |
| 8 | Установка отводов диаметром: |  |  |
| 8.1 |  | шт |  |
| 8.2 |  | шт |  |
| 8.3 |  | шт |  |
| 8.4 |  | шт |  |
| 8.5 |  | шт |  |
| 8.6 |  | шт |  |
| 9 | Установка ревизий диаметром: |  |  |
| 9.1 | 50 мм | шт |  |
| 9.2 | 110 мм | шт |  |
| 9.3 |  |  |  |
| 9.4 |  |  |  |
| 10 | Установка патрубков диаметром: |  |  |
| 10.1 |  | шт |  |
| 10.2 |  | шт |  |
| 10.3 |  | шт |  |
| 10.4 |  | шт |  |
| 10.5 |  | шт |  |
| 11 | Установка крестовин диаметром: |  |  |
| 11.1 |  | шт |  |
| 11.2 |  | шт |  |
| 11.3 |  | шт |  |
| 11.4 |  | шт |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | Установка заглушек диаметром: |  |  |
| 12.1 |  | шт |  |
| 12.2 |  | шт |  |

 |  |  |  |
| 12.3 |  | шт |  |
| 13 | Установка креплений диаметром: |  |  |
| 13.1 |  | шт |  |
| 13.2 |  | шт |  |
| 13.3 |  | шт |  |
| 14 | Снятие и установка унитазов (без стоимости материалов) | шт |  |
| 15 | Пробивка в стенах (перегородках) толщиной смотверстий диаметром мм | шт |  |
| 16 | Пробивка в перекрытиях толщиной см отверстийдиаметром мм: | шт |  |
| 17 | Заделка отверстий: | м 3 |  |
| 18 | Прочие работы |  |  |
|  |  |  |  |

## Составил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество) Контактный телефон:

## Проверил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Приложение №3

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа от

18 июня 2020 года № 211

## УТВЕРЖДАЮ

« » 20 г.

 **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем **теплоснабжения**

 (наименование работ)

## по адресу

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома м

Ширина дома м

Общая площадь дома м2

Высота дома м

Объем дома м3

Количество этажей шт

Количество подъездов шт

Количество этажей в подъездах шт

*для капитального ремонта инженерных систем:*

Высота этажа м

Высота техэтажа м

Высота межэтажного перекрытия м

Высота подвального помещения м

Количество 1, 2-х, 3-х комнатных квартир шт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Единицаизмерени я | Количест во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях исооружениях на сварке диаметром до: |  |  |
| 1.1 | 50 мм | м |  |
| 1.2 | 100 мм | м |  |
| 1.3 | 150 мм | м |  |
| 2 | Разборка трубопроводов из полипропиленовых (многослойныхметаллополимерных) труб диаметром наружным: |  |  |
| 2.1 | 25 мм | м |  |
| 2.2 | 32 мм | м |  |
| 2.3 | 40 мм | м |  |
| 2.4 | 50 мм | м |  |
| 2.5 | 63 мм | м |  |
| 2.6 |  | м |  |
| 2.7 |  | м |  |
| 3 | Прокладка трубопроводов отопления из стальныхводогазопроводных не оцинкованных труб диаметром внутрен. до: |  |  |
| 3.1 | 15 мм | м |  |
| 3.2 | 20 мм | м |  |
| 3.3 | 25 мм | м |  |
| 3.4 | 32 мм | м |  |
| 3.5 | 40 мм | м |  |
| 3.6 | 50 мм | м |  |
| 3.7 | мм | м |  |
| 4 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовныхтруб диаметром внутр.: |  |  |
| 4.1 | до 40 мм | м |  |
| 4.2 | 50 мм | м |  |
| 4.3 | 65 мм | м |  |
| 4.4 | 80 мм | м |  |
| 4.5 | 100 мм | м |  |
| 4 | Прокладка трубопроводов отопления из стальныхэлектросварных труб диаметром внутр.: |  |  |
| 4.1 | до 40 мм | м |  |
| 4.2 | 50 мм | м |  |
| 4.3 | 65 мм | м |  |
| 4.4 | 80 мм | м |  |
| 4.5 | 100 мм | м |  |
| 4.6 |  |  |  |
| 5 | Прокладка трубопроводов отопления из многослойныхметаллополимерных труб наружным диаметром: |  |  |
| 5.1 |  16 мм | шт |  |
| 5.2 | 20 мм | шт |  |
| 5.3 | 32 мм | шт |  |
| 5.4 | 40 мм | шт |  |
| 5.5 |  | шт |  |
| 6 | Прокладка трубопроводов отопления из напорныхполиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: |  |  |
| 6.1 | 20 мм | шт |  |
| 6.2 | 25 мм | шт |  |
| 6.3 | 32 мм | шт |  |
| 6.4 | 40 мм | шт |  |
| 6.5 | 50 мм | шт |  |
| 6.6 | 63 мм | шт |  |
| 6.7 | 75 мм | шт |  |
| 7 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7.1 | до 45 мм | шт |  |
| 7.2 | до 57 мм | шт |  |
| 7.3 | до 89 мм | шт |  |
| 7.4 |  |  |  |
| 8 | Установка воздухосборников наружным диаметром: |  |  |
| 8.1 | 76 мм | шт |  |
| 8.2 | 89 мм | шт |  |
| 8.3 | 108 мм | шт |  |
| 8.4 |  |  |  |
| 9 | Установка воздухоотводчиков | шт |  |
| 10 | Смена полотенцесушителей | шт |  |
| 11 | Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: |  |  |
| 11.1 | до 0,9 м3 | шт |  |
| 11.2 | до 2,0 м3 | шт |  |
| 11.3 | более 2,0 м3 | шт |  |
| 12 | Демонтаж воздухосборников | шт |  |
| 13 | Демонтаж грязевиков | шт |  |
| 14 | Демонтаж радиаторов (внутриквартирные) весом до : |  |  |
| 14.1 | 80 кг | шт |  |
| 14.2 | 160 кг | шт |  |
| 14.3 | 240 кг | шт |  |
| 15 | Установка радиаторов внутриквартирных: |  |  |
| 15.1 | чугунных | 100 квт |  |
| 15.2 | стальных | 100 квт |  |
| 16 | Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до : |  |  |
| 16.1 | 80 кг | шт |  |
| 16.2 | 160 кг | шт |  |
| 16.3 | 240 кг | шт |  |
| 17 | Установка радиаторов (в местах общего пользования) : |  |  |
| 17.1 | чугунных | 100 квт |  |
| 17.2 | стальных | 100 квт |  |
| 18 | Смена пробко-спускных кранов: | шт |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Установка баков расширительных вместимостью | м3 | шт |  |
| 20 | Установка баков конденсационных вместимостью | м3: | шт |  |
| 21 | Установка насосов центробежных с электродвигателеммарки  | шт |  |
| 22. | Установка тройников диаметром: |  |  |
| 22.1 |  | шт |  |
| 22.2 |  | шт |  |
| 22.3 |  | шт |  |
| 22.4 |  | шт |  |
| 22.5 |  | шт |  |
| 22.6 |  | шт |  |
| 23 | Установка фильтров |  |  |
| 23.1 | 25 мм | шт |  |
| 23.2 | 32 мм | шт |  |
| 23.3 | 40 мм | шт |  |
| 23.4 |  | шт |  |
| 24 | Установка кранов воздушных | шт |  |
| 25 | Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром: |  |  |
| 25.1 |  | шт |  |
| 25.2 |  | шт |  |
| 25.3 |  | шт |  |
| 25.4 |  | шт |  |
| 25.5 |  | шт |  |
| 25.6 |  | шт |  |
| 26 | Установка угольников диаметром: |  |  |
| 26.1 |  | шт |  |
| 26.2 |  | шт |  |
| 26.3 |  | шт |  |
| 26.4 |  | шт |  |
| 26.5 |  | шт |  |
| 27. | Установка фильтров диаметром: |  |  |
| 27.1 | 20 мм | шт |  |
| 27.2 | 25 мм | шт |  |
| 27.3 | 32 мм | шт |  |
| 28 | Установка муфт переходных диаметром: |  |  |
| 28.1 |  | шт |  |
| 28.2 |  | шт |  |
| 28.3 |  | шт |  |
| 29 | Установка муфт соединительных диаметром: |  |  |
| 29.1 |  | шт |  |
| 29.2 |  | шт |  |
| 29.3 |  | шт |  |
| 30 | Установка креплений диаметром: |  |  |
| 30.1 |  | шт |  |
| 30.2 |  | шт |  |
| 30.3 |  | шт |  |
| 30.4 |  | шт |  |
| 31 | Изоляция трубопроводов изделиями из,полиэтилена ("Термофлекс") трубками диаметром: | вспененного |  |  |
| 31.1 |  | м |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 31.2 |  | м |  |
|  |  | м |  |
| 32 | Окраска трубопроводов эмалью ПФ-115 | м2 |  |
| 33 | Гидравлическое испытание трубопроводов: | м |  |
| 34 | Пробивка в стенах (перегородках) толщиной смотверстий диаметром мм | шт |  |
| 35 | Пробивка в перекрытиях толщиной см отверстийдиаметром мм: | шт |  |
| 36 | Заделка отверстий: | м 3 |  |
| 37 | Прочие работы |  |  |
|  |  |  |  |

## Составил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество) Контактный телефон:

## Проверил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Приложение №4

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа от

18 июня 2020 года № 211

## УТВЕРЖДАЮ

«\_\_ » 20\_г.

 **ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по капитальному ремонту внутридомовых систем **холодного водоснабжения**

 (наименование работ)

## по адресу

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома м

Ширина дома м

Общая площадь дома м2

Высота дома м

Объем дома м3

Количество этажей шт

Количество подъездов шт

Количество этажей в подъездах шт

*для капитального ремонта инженерных систем:*

Высота этажа м

Высота техэтажа м

Высота межэтажного перекрытия м

Высота подвального помещения м

Количество 1, 2-х, 3-х комнатных квартир шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Единицаизмерения | Количест во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданияхи сооружениях на сварке диаметром до: |  |  |
| 1.1 | 50 мм | м |  |
| 1.2 | 100 мм | м |  |
| 1.3 | 150 мм | м |  |
| 2 | Разборка трубопроводов из полипропиленовых (многослойныхметаллополимерных) труб диаметром наружным: |  |  |
| 2.1 | 25 мм | м |  |
| 2.2 | 32 мм | м |  |
| 2.3 | 40 мм | м |  |
| 2.4 | 50 мм | м |  |
| 2.5 | 63 мм | м |  |
| 2.6 |  | м |  |
| 2.7 |  | м |  |
| 3 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальныхводогазопроводных оцинкованных труб диаметром внутрен. до: |  |  |
| 3.1 | 15 мм | м |  |
| 3.2 | 20 мм | м |  |
| 3.3 | 25 мм | м |  |
| 3.4 | 32 мм | м |  |
| 3.5 | 40 мм | м |  |
| 3.6 | 50 мм | м |  |
| 3.7 | мм | м |  |
| 4 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальныхэлектросварных труб диаметром внутр.: |  |  |
| 4.1 | до 40 мм | м |  |
| 4.2 | 50 мм | м |  |
| 4.3 | 65 мм | м |  |
| 4.4 | 80 мм | м |  |
| 4.5 | 100 мм | м |  |
| 5 | Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойныхметаллополимерных труб наружным диаметром: |  |  |
| 5.1 | 16 мм | шт |  |
| 5.2 | 20 мм | шт |  |
| 5.3 | 32 мм | шт |  |
| 5.4 | 40 мм | шт |  |
| 5.5 |  | шт |  |
| 6 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорныхполиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: |  |  |
| 6.1 | 20 мм | шт |  |
| 6.2 | 25 мм | шт |  |
| 6.3 | 32 мм | шт |  |
| 6.4 | 40 мм | шт |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6.5 | 50 мм | шт |  |
| 6.6 | 63 мм | шт |  |
| 6.7 | 75 мм | шт |  |
| 7. | Установка тройников диаметром: |  |  |
| 7.1 |  | шт |  |
| 7.2 |  | шт |  |
| 7.3 |  | шт |  |
| 7.4 |  | шт |  |
| 7.5 |  | шт |  |
| 7.6 |  | шт |  |
| 8. | Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром: |  |  |
| 8.1 |  | шт |  |
| 8.2 |  | шт |  |
| 8.3 |  | шт |  |
| 8.4 |  | шт |  |
| 8.5 |  | шт |  |
| 8.6 |  | шт |  |
| 9. | Установка угольников диаметром: |  |  |
| 9.1 |  | шт |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9.2 |  | шт |  |
| 9.3 |  | шт |  |
| 9.4 |  | шт |  |
| 9.5 |  | шт |  |
| 10. | Установка фильтров диаметром: |  |  |
| 10.1 | 20 мм | шт |  |
| 10.2 | 25 мм | шт |  |
| 10.3 | 32 мм | шт |  |
| 11. | Установка муфт переходных диаметром: |  |  |
| 11.1 |  | шт |  |
| 11.2 |  | шт |  |
| 11.3 |  | шт |  |
| 12. | Установка муфт соединительных диаметром: |  |  |
| 12.1 |  | шт |  |
| 12.2 |  | шт |  |
| 12.3 |  | шт |  |
| 13. | Установка креплений диаметром: |  |  |
| 13.1 |  | шт |  |
| 13.2 |  | шт |  |
| 13.3 |  | шт |  |
| 13.4 |  | шт |  |
| 14. | Окраска трубопроводов эмалью ПФ-115 | м2 |  |
| 15. | Гидравлическое испытание трубопроводов: | м |  |
| 16. | Пробивка в стенах (перегородках) толщиной смотверстий диаметром мм | шт |  |
| 17. | Пробивка в перекрытиях толщиной см отверстийдиаметром мм: | шт |  |
| 18. | Заделка отверстий: | м 3 |  |
| 19. | Установка водомерных узлов, диаметром счѐтчика мм | шт |  |
| 20. | Прочие работы |  |  |

## Составил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество) Контактный телефон:

## Проверил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

 Приложение №5

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа от

18 июня 2020 года № 211

## УТВЕРЖДАЮ

« » 20 г.

по капитальному ремонту

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

 **кровли скатной**

(наименование работ)

## по адресу

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома м

Ширина дома м

Общая площадь дома м2

Высота дома м

Высота крыши м

Объем дома м3

Количество этажей шт

Количество скатов кровли шт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Единицаизмерения | Количес тво |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка деревянных элементов кровли: |  |  |
| 1.1 | обрешетки из брусков с прозорами | м2 кровли |  |
| 1.2 | стропил со стойками и подкосами из досок | м2кровли |  |
| 1.3 | стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | м2 кровли |  |
| 1.4 | мауэрлатов , размером | м |  |
| 1.5 | фронтонов | м2 фронтона |  |
| 2. | Разборка покрытий кровель: |  |  |
| 2.1 | из рулонных материалов (1 - 3 слоя) | м2 |  |
| 2.2 | из листовой стали | м2 |  |
| 2.3 | из черепицы | м2 |  |
| 2.4 | из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м2 |  |
| 3 | Устройство обрешетки сплошной из досок | м2 |  |
| 4 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков подкровлю из: | м |  |
| 4.1 | листовой стали | м2 |  |
| 4.2 | асбестоцементных листов | м2 |  |
| 4.3 | черепицы | м2 |  |
| 5 | Разборка карнизов деревянных | м2 |  |
| 6 | Устройство карнизов деревянных | м2 |  |
| 7 | Разборка подшивки карнизов | м2 |  |
| 8 | Устройство подшивки карнизов | м2 |  |
| 9 | Установка стропил | м3 |  |
| 10 | Устройство кровель : | м |  |
| 10.1 | из волнистых асбестоцементных листов | м2 |  |
| 10.2 | из металлочерепицы | м2 |  |
| 10.3 | из битумной черепицы | м2 |  |
| 10.4 | из ондулина | м2 |  |
| 10.5 | из наплавляемых материалов в два слоя | м2 |  |
| 10.6 |  | м2 |  |
| 11 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкцийсоставом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м2 |  |
| 12 | Разборка слуховых окон |  |  |
| 12.1 | прямоугольных двускатных | шт |  |
| 12.2 | прямоугольных односкатных | шт |  |
| 12.3 | на фронтонах | м2 |  |
| 13 | Устройство слуховых окон | шт |  |
| 13.1 | Устройство слуховых окон по фронтонам | м2 |  |
| 14 | Устройство желобов: |  |  |
| 14.1 | настенных | м |  |
| 14.2 | подвесных | м |  |
| 15 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесыи т.п.) из листовой оцинкованной стали | м2 |  |
| 16 | Разборка колпаков над шахтами: |  |  |
| 16.1 | в два канала | 1 колпак |  |
| 16.2 | на каждые последующие два канала сверх двухдобавлять | 1 колпак |  |
| 17 | Разборка парапетных решеток | м |  |
| 18 | Ограждение кровель перилами | м |  |
| 19 | Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольногона битумной мастике: | м2 |  |
| 19.1 | количество слоѐв утепления | шт |  |
| 20 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты илиперлита на битумной мастике: | м2 |  |
| 20.1 | количество слоѐв | шт |  |
| 21 | Утепление покрытий: |  |  |
| 21.1 | керамзитом | м3 |  |
| 21.2 | шлаком | м3 |  |
| 22 | Устройство пароизоляции | м2 |  |
| 23 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш |  |  |
| 23.1 | укрепление стропильных ног расшивкой досками с двухсторон | м |  |
| 23.2 | смена стропильных ног из бревен | м |  |
| 23.3 | смена стропильных ног из брусьев | м |  |
| 23.4 | смена стропильных ног из досок | м |  |
| 23.5 | смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой иобертывание толью | м |  |
| 23.6 | выправка деревянных стропильных ног с постановкойраскосов | шт |  |
| 23.7 | смена концов деревянных стропильных с установкой стоекпод стропильные ноги | шт |  |
| 24 | Устройство фронтонов из досок мм | м2 |  |
| 25 | Окраска фронтонов эмалью типа «ПФ-115» | м2 |  |
| 26 | Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов | м2 |  |
| 27 | Смена отдельных листов металлической кровли | лист |  |
| 28 | Разборка дымовых кирпичных труб | м труб |  |
| 28.1 | Количество каналов | шт |  |
| 29 | Кладка дымовой трубы | м3 безвычета пустот |  |
| 30 | Установка колпаков на дымовых трубах | колпак |  |
| 30.1 | на один канал | шт |  |
| 30.2 | добавлять на каждый следующий канал | шт |  |
| 31 | Разборка вент оголовков | м3 |  |
| 32 | Кладка вентоголовков |  |  |
| 32.1 | кирпичом силикатным | м3 |  |
| 32.2 | кирпичом глиняным | м3 |  |
| 33 | Штукатурка вентоголовков | м2 |  |
| 34 | Окраска вентоголовков |  |  |
| 34.1 | цементная | м2 |  |
| 34.2 | известковая | м2 |  |
| 35 | Смена колпаков на вентканалах | колпак |  |
| 35.1 | на один канал | шт |  |
| 35.2 | добавлять на каждый следующий канал | шт |  |
| 36 | Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям. | м |  |
| 37 | Погрузка мусора | т |  |
| 38 | Перевозка мусора на расстояние км | т |  |
| 39 | Прочие работы |  |  |

## Составил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество) Контактный телефон:

## Проверил:

(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

 Приложение №6

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа от 18 июня 2020 года № 211

 "УТВЕРЖДАЮ"

ШТАМП (Технический заказчик- )

#

#  ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ (КРОВЛЯ)

 объемов работ

М.П.

 (подпись)

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: \_\_ муниципальный район, населенный пункт, улица, № дома.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** | **Объем** | **Примечание** |
| 1 | Кровельное покрытие | ремонт | м² |  |  |
| замена | м² |  |  |
| 2 | Стяжка | ремонт | м² |  |  |
| устройство | м² |  |  |
| 3 | Обрешетка | ремонт | м² |  |  |
| замена | м² |  |  |
| огнезащита | м² |  |  |
| 4 | Стропила | ремонт | п.м |  |  |
| замена | п.м |  |  |
| огнезащита | п.м |  |  |
| 5 | Ограждение кровли | установка | п.м |  |  |
| ремонт | п.м |  |  |
| замена | п.м |  |  |
| 6 | Слуховые окна | устройство | шт/м² |  |  |
| ремонт | шт/м² |  |  |
| 7 | Вентоголовки и вентшахты | штукатурка | м² |  |  |
| окраска | м² |  |  |
| установка зонтов | шт |  |  |
| 8 | Борова | восстановление | м² |  |  |
| 9 | Фановые трубы | замена | п.м |  | в случаеотсутствия работ по ремонту систем канализования |
| 10 | Прочие виды работ |  |  |  |  |

* 1. Представитель собственников жилья

подпись Ф.И.О.

1. Представитель управляющей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Ф.И.О.

Приложение №7

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа

от 18 июня 2020 года № 211

"УТВЕРЖДАЮ"

ШТАМП (Технический заказчик- )

#  Дефектная ведомость (фасад)

М.П. (подпи

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

муниципальный район, населенный пункт, улица, № дома.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** | **Объем** | **Примечание** |
| 1 | Стены | восстановлениекладки | м² |  |  |
| штукатурка | м² |  |  |
| окраска | м² |  |  |
| герметизация швов | м |  |  |
| 2 | Откосы | штукатурка | м² |  |  |
| окраска | м² |  |  |
| 3 | Цоколь | штукатурка | м² |  |  |
| окраска | м² |  |  |
| 4 | Отливы | замена | шт |  |  |
| ремонт | шт |  |  |
| окраска | шт |  |  |
| 5 | Окна | замена | шт/м² |  | в случае отсутствия работ по ремонту подъездов |
| ремонт | шт/м² |  |
| окраска | шт/м² |  |
| 6 | отмостка | ремонт | м²/м3 |  |  |
| 7 | Прочие виды работ |  |  |  |  |

1. Представитель собственников жилья

подпись Ф.И.О.

Представитель управляющей

1. организации

подпись Ф.И.О.

Приложение №8

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа

от 18 июня 2020 года № 211

"УТВЕРЖДАЮ"

ШТАМП (Технический заказчик- \_)

М.П.

(подпись)

# Дефектная ведомость (система холодного водоснабжения)

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

муниципальный район, населенный пункт, улица, № дома.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** | **Объем** | **Примечание** |
| 1 | разводящий трубопровод | замена | п.м. |  |  |
| ввод | замена | шт. /п.м. |  |  |
| стояки | замена | шт. /п.м. |  |  |
| подводки | замена | шт. /п.м. |  |  |
| 2 | ПКУ | установка | шт. |  |  |
| 3 | Прочие виды работ |  |  |  |  |

Представитель собственников

1. жилья

подпись Ф.И.О.

Представитель управляющей

1. организации

подпись Ф.И.О.

Приложение №9

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа

от 18 июня 2020 года № 211

"УТВЕРЖДАЮ"

ШТАМП (Технический заказчик- \_)

# Дефектная ведомость

М.П. (подпись)

# (система горячего водоснабжения)

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: \_ муниципальный район, населенный пункт, улица, № дома.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** | **Объем** | **Примечание** |
| 1 | разводящий трубопровод | замена | п.м. |  |  |
|  | ввод | замена | шт. /п.м. |  |  |
|  | стояки | замена | шт. /п.м. |  |  |
|  | подводки | замена | шт. /п.м. |  |  |
|  | строительные работы | изоляция | п.м. |  |  |
| 2 | ПКУ | установка |  |  |  |
| 3 | Прочие виды работ |  |  |  |  |

Представитель собственников

1. жилья

подпись Ф.И.О.

Представитель управляющей

1. организации

подпись Ф.И.О.

Приложение №10

к распоряжению Администрации Провиденского городского округа

от 18 июня 2020 года № 211

"УТВЕРЖДАЮ"

ШТАМП (Технический заказчик- )

#  Дефектная ведомость (система электроснабжения)

М.П. (подпись)

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

муниципальный район, населенный пункт, улица, № дома.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** | **Объем** | **Примечание** |
| 1 | Ввод в здание | питающий кабель | п.м. |  |  |
| 2 | ВРУ (вводное распределительное устройство | замена ВРУ или | шт. |  |  |
| замена комплектующих: |  |  |  |
| счетчики (МОП, домовой) | шт. |  |  |
| автомат | шт. |  |  |
| рубильник | шт. |  |  |
| плавкие вставки | шт. |  |  |
| трансформатор тока | шт. |  |  |
| другое |  |  |  |
| 3 | Этажные щитки | Замена щитков или | шт. |  |  |
| замена комплектующих: |  |  |  |
| автомат | шт. |  |  |
| счетчик | шт. |  |  |
| провод | шт. |  |  |
| динрейка | шт. |  |  |
| шина | шт. |  |  |
| 4 | Подъездное освещение | Замена: кабеля | п.м. |  |  |
| светильника | шт. |  |  |
| лампочки | шт. |  |  |
| 5 | Подвал | кабель | п.м. |  |  |
|  |  | светильник | шт. |  |  |
|  |  | лампочка | шт. |  |  |
| 6 | Чердак | кабель | п.м. |  |  |
|  |  | светильник | шт. |  |  |
|  |  | лампочка | шт. |  |  |
| 7 | Предподъездное освещение | кабель | п.м. |  |  |
|  |  | светильник | шт. |  |  |
|  |  | лампочка | шт. |  |  |
| 8 | Магистральные сети | силовой кабель | п.м. |  |  |
|  |  | кабель освещения | п.м. |  |  |
| 9 | ВУ (вводное устройство) | замена устройства или | шт. |  |  |
|  |  | замена комплектующих: |  |  |  |
|  |  | плавкие вставки | шт. |  |  |
|  |  | кабель | шт./п.м. |  |  |
| 10 | Прочие виды работ |  |  |  |  |

1. Представитель собственников помещений

подпись Ф.И.О.

1. Представитель управляющей организации

 Приложение №11

к распоряжению Администрации

Провиденского городского округа

от 18 июня 2020 года № 211

 «УТВЕРЖДАЮ»

"УТВЕРЖДАЮ"

ШТАМП (Технический заказчик\_ \_\_\_\_\_\_\_)

М.П. (подпись)

 **Дефектная ведомость**

**(система центрального отопления и вентиляции)**

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: \_\_\_

муниципальный район, населенный пункт, улица, № дома.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** | **Объем** | **Примечание** |
| 1 | разводящий трубопровод | замена в т.ч. | п.м. |  |  |
|  | ввод | шт. /п.м. |  |  |
| 2 | стояки | количество | шт. /п.м. |  |  |
| 3 | радиаторы | промывка | шт. |  |  |
| замена | шт. |  |  |
| 4 | воздушно-автоматические клапаны | установка | шт. |  |  |
| 5 | вентиляционные работы | восстановлениекирпичной кладки дымоходов | м2 |  |  |
| другое |  |  |  |
| 6 | строительныеработы | изоляция | п.м. |  |  |
| 7 | Прочие виды работ |  |  |  |  |

1. Представитель собственников помещений

подпись Ф.И.О.

 2.Представитель управляющей организации

 подпись Ф.И.О.

Приложение №12

к распоряжению Администрации

Провиденского городского округа

от 18 июня 2020 года № 211

«УТВЕРЖДАЮ»

"УТВЕРЖДАЮ"

ШТАМП (Технический заказчик\_ \_\_\_\_\_\_\_)

М.П. (подпись)

#  Дефектная ведомость (система канализации)

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дом по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

муниципальный район, населенный пункт, улица, № дома.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** |  **Объем** | **Примечание** |
| 1 | собирающий трубопровод | замена | п.м. |  |  |
| выпуски | шт. /п.м. |  |  |
| стояки | замена | п.м. |  |  |
| подводки | замена | п.м. |  |  |
| 2 | Заменасантехники | унитаз |  |  |  |
| 3 | Подвал | Устройство дренажа |  |  |  |
| 4 | Прочие виды работ |  |  |  |  |

1. Представитель собственников жилья

подпись Ф.И.О.

1. Представитель управляющей организации

подпись Ф.И.О.

Приложение №13

к распоряжению Администрации

Провиденского городского округа

от 18 июня 2020 года № 211

«УТВЕРЖДАЮ»

ШТАМП (Технический заказчик\_\_\_\_\_\_\_)

 М.П. (подпись)

**Дефектная ведомость**

**(автоматизированный тепловой пункт)**

На капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Муниципальный район, населенный пункт, улица, № дома.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** | **Объем** | **Примечание** |
| 1 | Монтаж | автоматизированного индивидуального теплового пункта, в том числе пусконаладочные работы | шт. | 1 |  |
| 2 | Прочие виды работ | антивандальные мероприятия и общестроительные работы | шт. | 1 |  |

1. Представитель собственников жилья

 подпись Ф.И.О.

1. Представитель управляющей организации

 подпись Ф.И.О.