|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **«Кöрткерöс» муниципальнöй районса Сöвет** | **корткерос - копия** | | **Совет**  **муниципального района «Корткеросский»** |
| **КЫВКÖРТÖД** | | | |
| **РЕШЕНИЕ** | | | |
| **от 22.06. 2020 года** | | **№ VI-45/24** | |
|  | | | |
| (Республика Коми, Корткеросский район, с.Корткерос) | | | |

**Об утверждении перечня имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Коми в собственность муниципального образования муниципального района «Корткеросский»**

Руководствуясь Законом Республики Коми от 07 декабря 2005 года №134 –РЗ «О порядке передачи государственного имущества Республики Коми в собственность муниципальных образований», Уставом муниципального района «Корткеросский», на основании предложения Министерства имущественных и земельных отношений Республики Коми, Совет муниципального района «Корткеросский» решил:

1. Утвердить перечень государственного имущества Республики Коми, передаваемого в муниципальную собственность муниципального образования муниципального района «Корткеросский» (приложение 1 и приложение 2).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

**Глава муниципального района**

**«Корткеросский» М. Питашук**

## 

Приложение 1

к решению Совета муниципального

района «Корткеросский»

от 22.06.2020 года № VI-45/24

**Перечень государственного имущества Республики Коми, передаваемого в муниципальную собственность муниципального образования муниципального района «Корткеросский»**

**(объекты МДОУ «Детский сад д.Выльыб» с.Большелуг)**

**Недвижимое имущество**

**Таблица 1**

| № | Наименование | Адрес местонахождения имущества | Стоимость имущества, руб. | Стоимость смонтированного оборудования, руб. | Итого стоимость имущества, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Здание**  Назначение: нежилое здание  Количество этажей: 2 (в том числе подземных 1)  Площадь здания, м2: 1945,9 | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг, ул. Центральная, д.8. | 68 336 053,44 | 1 261 978,05 | 69 598 031,49 |
| **2** | Сооружения: |  |  |  |  |
|  | **Наружные сети водоснабжения**  Назначение: сооружения трубопроводного транспорта  Протяженность 145 м | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг | 331 334,00 | 0,00 | 331 334,00 |
|  | **Пожарные резервуары**  Назначение: сооружения гражданской обороны (в том числе сооружения обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций)  Площадь застройки, м2: 150,70 | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг | 1 977 588,31 | 0,00 | 1 977 588,31 |
|  | **Проводные средства связи**  Назначение: сооружения связи  Протяженность 27 м | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг | 134 281,84 | 0,00 | 134 281,84 |
|  | **Тепловые сети**  Назначение: сооружения коммунального хозяйства Протяженность 77 м | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг | 1 747 405,67 | 0,00 | 1 747 405,67 |
|  | **Наружные сети канализации**  Назначение: сооружения канализации  Протяженность 25 м | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг | 113 795,36 | 0,00 | 113795,36 |
|  | **Накопительная емкость**  Назначение: сооружения канализации  Площадь застройки, м2: 22,80 | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг | 742 257,59 | 528 820,27 | 1 270 490,09 |
|  | **Дизельная электростанция** Назначение: сооружения гражданской обороны (в том числе сооружения обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций) АД-200С-1РПМ13 в контейнере «Север»  Площадь застройки, м2: 11,90 | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг | 61 807,80 | 1 688 598,54 | 1 748 529,52 |
| **3** | **Земельный участок**  Площадь 4442+/- 25 кв.м., кадастровый номер 11:06:0000000:341 | Республика Коми, МР «Корткеросский», СП «Большелуг», с. Большелуг, ул. Центральная | 1366181,52 |  | 1366181,52 |

**Перечень смонтированного оборудования**на объекте «Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест в   
с. Большелуг Корткеросского района»

**Таблица 2**

| № п/п | Наименование смонтированного оборудования | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цена единицы | Всего |
| **Наружное водоснабжение и канализация** | | | | | |
| 1 | Накопительная емкость FloTenk EN 40, масса 1,72т, | шт. | 1 | 528 820,27 | 528 820,27 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | |  | **528 820,27** |
| **Электроснабжение** | | | | | |
| 2 | Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз. =816,32/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 785,45 | 785,45 |
| 3 | Авт. выкл. ВА 47-29 3Р 63А,80 А 4,5кА х-ка В ИЭК, Цбаз. =388,86/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 58) | шт. | 1 | 376,19 | 376,19 |
| 4 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-Ж ИЭК, Цбаз. =(91,58/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 5 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК, Цбаз. =91,58/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 6 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 1Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз.=(259,73/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 252,17 | 252,17 |
| 7 | Корпус металлический ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз. =(958,54/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 921,87 | 921,87 |
| 8 | АВДТ 32 С16 - автоматический выключатель дифф. тока ИЭК, Цбаз. =(850,97/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 60) | шт. | 3 | 819,90 | 2 459,70 |
| 9 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-Ж ИЭК, Цбаз.=(91,58/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 10 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК, Цбаз. =91,58/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 11 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 1Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз.=(259,73/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 252,17 | 252,17 |
| 12 | Корпус металлический ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз. =(2451,52/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 2360,49 | 2 360,49 |
| 13 | АВДТ 32 С16 - автоматический выключатель дифф. тока ИЭК, Цбаз.=(850/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 60) | шт. | 3 | 818,52 | 2 455,56 |
| 14 | АВДТ 34 С16 - автоматический выключатель дифф. тока ИЭК, Цбаз. =(1199,71/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 60) | шт. | 6 | 1156,13 | 6 936,78 |
| 15 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-16-КС-Ж ИЭК, Цбаз. =(198,98/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 190,16 | 190,16 |
| 16 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-16-КС-С ИЭК, Цбаз. =(198,98/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 190,16 | 190,16 |
| 17 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз.=(737,59/1,18/3,79)\*1,03\*1,012(см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 711,04 | 711,04 |
| 18 | Корпус металлический ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз. =(958,54/1,18/3,79)\*1,03\*1,012(см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 975,61 | 975,61 |
| 19 | АВДТ 34 С16 - автоматический выключатель дифф. тока ИЭК, Цбаз. =(1199,71/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 60) | шт. | 8 | 1155,96 | 9 247,68 |
| 20 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-16-КС-Ж ИЭК, Цбаз. =(198,98/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 190,16 | 190,16 |
| 21 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-16-КС-С ИЭК, Цбаз. =(198,98/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 190,16 | 190,16 |
| 22 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз.=(737,59/1,18/3,79)\*1,03\*1,012(см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 711,04 | 711,04 |
| 23 | Корпус металлический ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз. =(958,54/1,18/3,79)\*1,03\*1,012(см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 921,87 | 921,87 |
| 24 | Расцепитель независимый РН-47 (EKF) =(1051/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 стр.60 | шт. | 1 | 1012,82 | 1 012,82 |
| 25 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-Ж ИЭК, Цбаз. =(91,58/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 26 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК, Цбаз. =91,58/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 27 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз. =(737,59/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 711,04 | 711,04 |
| 28 | Корпус металлический ЩРн-24-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз.=(1011,11/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 975,61 | 975,61 |
| 29 | АВДТ 32,34 С16 - автоматический выключатель дифф. тока ИЭК, Цбаз. =(850,97/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 60) | шт. | 6 | 819,90 | 4 919,40 |
| 30 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-Ж ИЭК, Цбаз. =(91,58/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 31 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК, Цбаз. =91,58/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 32 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз. =(737,59/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 711,04 | 711,04 |
| 33 | Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз. =816,32/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 785,45 | 785,45 |
| 34 | АВДТ 32 С16 - автоматический выключатель дифф. тока ИЭК, Цбаз. =(850,97/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 60) | шт. | 1 | 818,52 | 818,52 |
| 35 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-8-КС-Ж ИЭК, Цбаз. =(105.69/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 103,35 | 103,35 |
| 36 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-8-КС-С ИЭК, Цбаз. =(105.69/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 103,35 | 103,35 |
| 37 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз. =(737,59/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 711,04 | 711,04 |
| 38 | Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз. =816,32/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 785,45 | 785,45 |
| 39 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-Ж ИЭК, Цбаз. =(91,58/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 40 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК, Цбаз. =91,58/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 41 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз. =(737,59/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 711,04 | 711,04 |
| 42 | Корпус металлический ЩРн-П-4, Цбаз. =(192,43/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 186,03 | 186,03 |
| 43 | Авт. выкл. ВА 47-29 1Р 2А 4,5кА х-ка В ИЭК, Цбаз. =(130,01/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 58) | шт. | 2 | 126,09 | 252,18 |
| 44 | Корпус металлический ЩРн-П-12, Цбаз.=(393,321/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 380,32 | 380,32 |
| 45 | Авт. выкл. ВА 47-29 1Р 4А 4,5кА х-ка В ИЭК, Цбаз. =(130,01/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 58) | шт. | 6 | 125,40 | 752,40 |
| 46 | Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31, Цбаз. =(816,32/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 57) | шт. | 1 | 785,45 | 785,45 |
| 47 | Шина РЕ земля в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-Ж ИЭК, Цбаз. =(91,58/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 48 | Шина РЕ ноль в комб DIN-изол Стойка ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК, Цбаз. =91,58/1,18/3,79\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 86,81 | 86,81 |
| 49 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл. 1м) ИЭК, Цбаз. =(737,59/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 59) | шт. | 1 | 711,04 | 711,04 |
| 50 | ВРУ1А-21-10УХЛ4 (без НДС), Цбаз. =(53900/1,18/3,79)\*1,03\*1,012 (см. ПЛ, стр. 71) | шт. | 1 | 51 934,95 | 51 934,95 |
| 51 | ВРУ1А-41-00УХЛ4 (без НДС), Цбаз. =(44800/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 71) | шт. | 2 | 43 166,84 | 86 333,68 |
| 52 | Источник бесперебойного питания PDSP310-5.8кВт, Цбаз. =(326411/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 62) | шт. | 1 | 314 503,39 | 314 503,39 |
| 53 | Щит управления ШУ-ОГК-7, Цбаз. =(24031/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 67) | шт. | 1 | 23 154,31 | 23 154,31 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | |  | **522 511,84** |
| **Наружные сети** | | | | | |
| 54 | Дизельная электростанция АД-200С-Т400-2РНМ11 в контейнере Север тип К-5, Цбаз. =(1752524/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 56) | шт. | 1 | 1 688 598,54 | 1 688 598,54 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | |  | **1 688 598,54** |
| **Отопление.Узел учета.Тепловой узел.** | | | | | |
| 55 | Тепловычислитель ВКТ 09- 01, Цбаз. =(11800/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 46) | шт. | 1 | 11 368,38 | 11 368,38 |
| 56 | Расходомер КАРАТ РС, Ду=32 мм, Цбаз. =(17600/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 46) | шт. | 2 | 16 957,50 | 33 915,00 |
| 57 | Клапан регулирующий VB2 Ду=25 мм, код 065В2058, Цбаз. =(21464,88/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 47) | шт. | 1 | 20 682,20 | 20 682,20 |
| 58 | Датчик погружной ESMU код 087B1180, Цбаз. =(6423,1/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 50) | шт. | 2 | 6 188,54 | 12 377,08 |
| 59 | Датчик температуры наружного воздуха ESMT код 084N1012, Цбаз. =(3916,33/1,18/3,79)\*1,03\*1,012; (см. ПЛ, стр. 50) | шт. | 1 | 3 774,31 | 3 774,31 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | |  | **82 116,97** |
| **Отопление. Узел учета. Тепловой узел.** | | | | | |
| 60 | Регулятор температуры ECL Comfort 110 c креплением | шт. | 1 | 22 074,36 | 22 074,36 |
| 61 | ТРМ- 12 Овен регулятор температуры | шт. | 1 | 4 548,85 | 4 548,85 |
| 62 | Клапан регулирующий VRG 3, д. 15 | шт. | 1 | 13 157,89 | 13 157,89 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | |  | **39 781,10** |
| **Электроснабжение. Работы по устройству кабельной системы противообледенения** | | | | | |
| 2 | Шкаф электрический низковольтный ШУ-ТС-3-32-2000 | шт. | 1 | 39 416,44 | 39 416,44 |
| 3 | Датчик осадков TSP 02-10.0 | шт. | 1 | 4 524,58 | 4 524,58 |
| 4 | Датчик воды TSW 01-5,0 | шт. | 1 | 1 048,29 | 1 048,29 |
| 5 | Датчик температуры TST 01-03-С | шт. | 1 | 522,45 | 522,45 |
| 6 | Коробка монтажная Aboх060/S9стандарт) | шт. | 13 | 1 161,88 | 15 104,50 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | |  | **60 616,26** |
| **Система водоснабжения. Электрокотельная.** | | | | | |
| 63 | Электроводонагреватель ЭВАД 500/24 (вес - 234 кг) | шт. | 2 | 208 969,60 | 417 939,20 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | | | **417 939,20** |
| **Сети связи** | | | | | |
| 64 | Шкаф ЩРН- 1М- 2/30 | шт. | 1 | 5 479,99 | 5 479,99 |
| 65 | Мини- АТС Maxicom MP11BK308U (3х8) | шт. | 1 | 13 970,57 | 13 970,57 |
| 66 | Телефонный аппарат системный Maxicom STA 30W | шт. | 1 | 7 698,03 | 7 698,03 |
| 67 | Телефонный аппарат кнопочный Panasonik КХ | шт. | 6 | 6 108,75 | 36 652,50 |
| 68 | УКВ- приемник Сигнал РП- 202 | шт. | 5 | 781,32 | 3 906,60 |
| 69 | Антенна телевизионная АТКГ 2.1.1.5 | шт. | 1 | 2 003,62 | 2 003,62 |
| 70 | Антенна телевизионная АТКГ 4.1.6- 12.3 | шт. | 1 | 949,51 | 949,51 |
| 71 | Мачта алюминиевая МТ- 5 | шт. | 1 | 2 600,98 | 2 600,98 |
| 72 | Трубостойка | шт. | 1 | 1 324,33 | 1 324,33 |
| 73 | Блок питания 12В/150МА | шт. | 1 | 211,47 | 211,47 |
| 74 | Усилитель антенный WEST- 3.0 | шт. | 1 | 886,64 | 886,64 |
| 75 | Усилитель домовой ВХ- 801 | шт. | 1 | 2 216,09 | 2 216,09 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | | | **77 900,33** |
| **Сети связи** | | | | | |
| 76 | УКВ- приемник Сигнал РП- 202 | шт. | 2 | 781,32 | 1 562,64 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | | | **1 562,64** |
| **Охранно-пожарная сигнализация.** | | | | | |
| 77 | Стеллаж под АКБ | шт. | 1 | 2 986,91 | 2 986,91 |
| 78 | Батарея аккумуляторная АКБ 12В/17 А/ч | шт. | 2 | 2 237,75 | 4 475,50 |
| 79 | Бокс- 24 для АКБ 2х17Ач | шт. | 1 | 1 536,43 | 1 536,43 |
| 80 | Блок речевого оповещения Соната- К | шт. | 1 | 1 477,90 | 1 477,90 |
| 81 | Колонка речевого оповещения Соната- З ( с учетом резерва) | шт. | 8 | 457,67 | 3 661,36 |
| 82 | Колонка речевого оповещения Соната- 5 ( с учетом резерва) | шт. | 7 | 591,61 | 4 141,27 |
| 83 | Прибор объектовый охранный RS- 201TP | шт. | 1 | 7 168,62 | 7 168,62 |
| 84 | Прибор объектовый охранный RS- 201PN | шт. | 1 | 7 168,62 | 7 168,62 |
| 85 | Оповещатель ОПС (табло) ВЫХОД | шт. | 38 | 177,31 | 6 737,78 |
| 86 | Оповещатель охранно- пожарный комбинированный свето- звуковой Маяк- 24- КПМ1- НИ | шт. | 2 | 377,72 | 755,44 |
| 87 | Устройство коммутационное УК-ВК/05 | шт. | 6 | 459,62 | 2 757,72 |
| 88 | Шкаф ЩМП- 3- 0 36 | шт. | 1 | 2 229,82 | 2 229,82 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | | | **45 097,37** |
| **Узел присоединения системы, теплый пол** | | | | | |
| 89 | Насос циркуляционный GRUDFOS UPS 20- 40- 130 (1- резервный) | шт. | 2 | 7 226,17 | 14 452,34 |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | | | **14 452,34** |
| **ИТОГО, руб.** | | | |  | **3 479 396,86** |

**Перечень движимого имущества**

**Таблица 3**

| № п/п | Наименование имущества | Описание имущества | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу | Всего стоимость |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Машина стирально-отжимная | ЛО – 10 Россия | шт. | 1 | 287 000,00 | 287 000,00 |
| 2 | Машина сушильная | ВС – 10 Россия | шт. | 1 | 167 000,00 | 167 000,00 |
| 1 | Шкаф для уборочного инвентаря |  | шт. | 9 | 10 200,00 | 91 800,00 |
| 2 | Ларь для грязного белья на колесах |  | шт. | 3 | 7 000,00 | 21 000,00 |
| 3 | Стеллаж со сплошными полками для сухого белья |  | шт. | 5 | 6 400,00 | 32 000,00 |
| 4 | Скамейка детская в раздевалку |  | шт. | 16 | 1 740,00 | 27 840,00 |
| 5 | Шкаф для одежды с дополнительными полками |  | шт. | 7 | 6 680,00 | 46 760,00 |
| 6 | Стул полумягкий |  | шт. | 25 | 990,00 | 24 750,00 |
| 7 | Стул полумягкий |  | шт. | 3 | 1 050,00 | 3 150,00 |
| 8 | Шкаф с полками |  | шт. | 4 | 4 680,00 | 18 720,00 |
| 9 | Стол детский 4-х местный квадратный |  | шт. | 8 | 2 300,00 | 18 400,00 |
| 10 | Стол рабочий |  | шт. | 9 | 2 760,00 | 24 840,00 |
| 11 | Стол рабочий |  | шт. | 2 | 2 760,00 | 5 520,00 |
| 12 | Стол ученический двухместный |  | шт. | 12 | 3 600,00 | 43 200,00 |
| 13 | Диван детский игровой трехместный |  | шт. | 2 | 25 450,00 | 50 900,00 |
| 14 | Шкаф узкий с полками |  | шт. | 8 | 4 200,00 | 33 600,00 |
| 15 | Стол ученический  одноместный |  | шт. | 1 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| 16 | Шкаф металлический раздевальный 2-х местный |  | шт. | 4 | 10 200,00 | 40 800,00 |
| 17 | Шкаф с полками |  | шт. | 6 | 7 000,00 | 42 000,00 |
| 18 | Стул ученический |  | шт. | 25 | 1 150,00 | 28 750,00 |
| 19 | Кресло с подлокотниками |  | шт. | 4 | 3 840,00 | 15 360,00 |
| 20 | Шкаф-стеллаж открытый |  | шт. | 3 | 3 900,00 | 11 700,00 |
| 21 | Шкаф хозяйственный |  | шт. | 3 | 5 840,00 | 17 520,00 |
| 22 | Стол обеденный 4-х местный |  | шт. | 1 | 7 200,00 | 7 200,00 |
| 23 | Столешница |  | шт. | 1 | 4 950,00 | 4 950,00 |
| 24 | Шкаф-аптечка металлическая |  | шт. | 1 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 25 | Стол с двумя подвесными тумбами |  | шт. | 1 | 7 840,00 | 7 840,00 |
| 26 | Универсальная кухонная машина. | УКМ-01 Россия | шт. | 1 | 153 506,00 | 153 506,00 |
| 27 | Плита электрическая 4-х конфорочная. | ПЭ49П Россия | шт. | 1 | 34 270,00 | 34 270,00 |
| 28 | Жарочный шкаф двухсекционный | ШЖЭ-2 Россия | шт. | 1 | 46 300,00 | 46 300,00 |
| 29 | Котел пищеварочный стационарный. | КПЭМ-60/9Т Россия | шт. | 1 | 101 500,00 | 101 500,00 |
| 30 | Сковорода электрическая | ЭСК-80-0,27-40 Россия | шт. | 1 | 82 400,00 | 82 400,00 |
| 31 | Электромясорубка | МЭП-300 Россия | шт. | 1 | 38 500,00 | 38 500,00 |
| 32 | Картофелечистка. | МОК-150М РЭ Республика Беларусь | шт. | 1 | 38 800,00 | 38 800,00 |
| 33 | Овощерезательная машина | МПО-1 Республика Беларусь | шт. | 2 | 38 000,00 | 76 000,00 |
| 34 | Телевизор |  | шт. | 3 | 17 500,00 | 52 500,00 |
| 35 | Кипятильник электрический непрерывного действия. | КЭНД-100 | шт. | 1 | 30 050,00 | 30 050,00 |
| 36 | Бак электрический для кипячения воды. | БЭ 20/2 | шт. | 1 | 12 100,00 | 12 100,00 |
| 37 | Электромясорубка | Ладомир М50К | шт. | 1 | 5 250,00 | 5 250,00 |
| 38 | Стенка гимнастическая шведская деревянная |  | шт. | 4 | 6 100,00 | 24 400,00 |
| 39 | Скамейка гимнастическая с деревянными ножками |  | шт. | 4 | 4 580,00 | 18 320,00 |
| 40 | Доска наклонная ребристая |  | шт. | 1 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 41 | Дуга для подлезания |  | шт. | 4 | 464,00 | 1 856,00 |
| 42 | Коврик массажный соследочками |  | шт. | 1 | 1 920,00 | 1 920,00 |
|
| 43 | Обруч плоский |  | шт. | 10 | 110,00 | 1 100,00 |
| 44 | Гимнастическая палка |  | шт. | 10 | 96,00 | 960,00 |
| 45 | Мяч резиновый. |  | шт. | 20 | 140,00 | 2 800,00 |
| 46 | Мат гимнастический |  | шт. | 1 | 3 940,00 | 3 940,00 |
| 47 | Ростомер | Рм2-«Диакомс» | шт. | 1 | 4 700,00 | 4 700,00 |
| 48 | Аппарат Ротта с таблицей | ОТИЗ-40-01 | шт. | 1 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| 49 | Бикс маленький | КСК-3-«Ока-Медик» | шт. | 2 | 1 600,00 | 3 200,00 |
| 50 | Бикс большой | КСК-6-«Ока-Медик» | шт. | 2 | 2 200,00 | 4 400,00 |
| 51 | Травматологическая укладка | НИТсп-01-«Медплант» | компл. | 1 | 16 000,00 | 16 000,00 |
|
| 52 | Плантограф | Плантограф | шт. | 1 | 10 200,00 | 10 200,00 |
| 53 | Стол для обработки отходов | «СПСО-1-0,6-0,95» (нерж.), ТМ МХМ, АО «Марихолодмаш», Россия | шт. | 2 | 8 345,00 | 16 690,00 |
| 54 | Тележка сервировочная. | «ТС-3», ТМ «АТЕСY», ЗАО «Атеси», Россия | шт. | 2 | 11 060,00 | 22 120,00 |
| 55 | Полка-шкаф настенная закрытая. | «ПЗК 1200/400/600», ТМ МХМ, АО «Марихолодмаш», Россия | шт. | 3 | 12 951,00 | 38 853,00 |
| 56 | Стол производственный. | «СРП-0-0,6/1,2-П» (нерж.), ТМ МХМ, АО «Марихолодмаш», Россия | шт. | 10 | 8 220,00 | 82 200,00 |
| 57 | Стол производственный. | «СРП-0-0, ш6/0,95-П» (нерж.), ТМ МХМ, АО «Марихолодма», Россия | шт. | 9 | 7 291,00 | 65 619,00 |
| 58 | Стеллаж кухонный с решётчатыми полками | «С-4Р-0,4/0,95/1,8»(нерж.), ТМ МХМ, АО «Марихолодмаш», Россия | шт. | 7 | 12 127,00 | 84 889,00 |
| 59 | Стеллаж со сплошными полками | «С-4Р-0,4/0,95/1,8»(нерж.), ТМ МХМ, АО «Марихолодмаш», Россия | шт. | 6 | 12 163,00 | 72 978,00 |
| 60 | Весы профессиональные порционные | «CAS SW-5» DD, ТМ CAS, Компания САS, Южная Корея | шт. | 1 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| 61 | Весы торговые. | «МТ 15 МГДА» (2/5,340\*230)Базар  ТММИДЛ, Завод МИДЛ-С,Россия | шт. | 1 | 5 601,85 | 5 601,85 |
| 62 | Стол-подставка под инвентарь. | ««ПКИ-0,85/0,4/0,4»(нерж.),ТМ МХМ, АО «Марихолодмаш», Россия | шт. | 3 | 4 750,00 | 14 250,00 |
| 63 | Подтоварник | «ПКИ-1,2/0,4/0,4», ТММХМ, АО «Марихолодмаш»,Россия | шт. | 3 | 3 100,00 | 9 300,00 |
|
| 64 | Весы напольные электронные | «ТВ-S-200.2-А3» со стойкой, АО «Масса-К», Россия | шт. | 1 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 65 | Ванна моечная двухсекционная | «ВМ 2/4, нерж.», ТМ «HESSEN», АО «Мартел», Россия | шт. | 3 | 12 167,00 | 36 501,00 |
| 66 | Зонт вытяжной пристенный | ВП Камик-1001П 1800\*800\*350, ТМ Камик, АО «КАМИК», Россия | шт. | 2 | 33 710,00 | 67 420,00 |
| 67 | Ванна моечная односекционная | «М-1-0,3-53/0,53», нерж., ТМ МХМ, АО «Марихолодмаш», Россия | шт. | 11 | 8 922,00 | 98 142,00 |
| 68 | Ростомер | Рм2-«Диакомс» | шт. | 2 | 5 500,00 | 11 000,00 |
| 69 | Аппарат Ротта с таблицей. | ОТИЗ-40-01 | шт. | 1 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 70 | Бикс маленький. | КСК-3-«Ока-Медик» | шт. | 1 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| 71 | Бикс большой. | КСК-6-«Ока-Медик» | шт. | 1 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 72 | Травматологическая укладка. | НИТсп-01-«Медплант» | компл | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 73 | Холодильник фармацевтический | Шкаф холодильный фармацевтический «POLAIR» ШХФ-0,5 | шт. | 1 | 44 500,00 | 44 500,00 |
| 74 | Цифровое пианино | Ringway RP-35 | компл | 1 | 29 900,00 | 29 900,00 |
| 75 | Банкетка для пианино | NORDFOLK NSP2 | шт. | 1 | 3 490,00 | 3 490,00 |
| 76 | Компьютер (моноблок). | Lenovo 330-20-AST | шт. | 3 | 27 918,00 | 83 754,00 |
| 77 | Принтер лазерный чёрно-белый. | HP Laserjet Pro M104a | шт. | 2 | 7 360,00 | 14 720,00 |
| 78 | Операционная система с бессрочной лицензией на использование | Windows 10 Home BOX 32-bit/64-bit Russian (KW9-00253/KW9-00500 | шт. | 3 | 9 490,00 | 28 470,00 |
| 79 | Каток гладильный | Россия | шт. | 1 | 139 000,00 | 139 000,00 |
| 80 | Шкаф холодильный низкотемпературный | POLAIR CB107-S Россия | шт. | 2 | 53 200,80 | 106 401,60 |
| 81 | Холодильник бытовой | Россия | шт. | 6 | 21 670,00 | 130 020,00 |
| 82 | Утюги электрические бытовые | Россия | шт. | 1 | 4 980,00 | 4 980,00 |
| 83 | Весы электронные | ВМЭН-150 | шт. | 1 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 84 | Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный | ОРУБн2-01 «КРОНТ» | шт. | 7 | 9 450,00 | 66 150,00 |
| 85 | Динамометр | ДМЭР-30 | шт. | 4 | 4 105,00 | 16 420,00 |
| 86 | Тонометр механический с детской манжеткой | LD-71 | шт. | 5 | 1 110,00 | 2 220,00 |
| 87 | Сушильный шкаф детский | ВШСО-МТ-Д5 Российская Федерация | шт. | 9 | 36 324,00 | 326 916,00 |
| 88 | Сушильный шкаф детский | ВШСО-МТ-Д5 Российская Федерация | шт. | 1 | 36 323,53 | 36 323,53 |
| 89 | Поручень откидной на стойке для туалета и ванной комнаты 02 |  | шт | 1 | 9 055,00 | 9 055,00 |
| 90 | Стационарный поручень напольного креления 05 |  | шт | 1 | 5 620,00 | 5 620,00 |
| 91 | Поручень защитный для раковины с защитой РС3 |  | шт | 1 | 8 025,00 | 8 025,00 |
| 92 | Поручень пристенный двойной |  | м | 2,7 | 4 280,00 | 11 556,00 |
| 93 | Штанга с подвесной рукояткой |  | шт | 1 | 18 810,00 | 18 810,00 |
| 94 | Термометр для холодильника | ТСЖ-Х | шт | 5 | 240,00 | 1 200,00 |
| 95 | Термометр-гигрометр психометрический | ВИТ-1 | шт | 3 | 800,00 | 2 400,00 |
| 96 | Термометр комнатный | ТК/11 | шт | 7 | 75,00 | 525,00 |
| 97 | Доска 1-но элементная для мела | 1000 мм х 750 мм | шт | 1 | 2 650,00 | 2 650,00 |
| 98 | Контейнер для мусора с крышкой | GASTRORAG JW-CR76E | шт | 1 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| 99 | Тележка для мокрого и сухого белья | Вязьма ТС-200 | шт | 1 | 19 500,00 | 19 500,00 |
| 100 | Доска гладильная | "Гладкая-6" | шт | 1 | 1 950,00 | 1 950,00 |
| 101 | Корзина для грязного белья | 60 л. | шт | 1 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 102 | Ведро педальное с крышкой | 10 л. | шт | 2 | 500,00 | 1 000,00 |
| 103 | Стул детский |  | шт | 11 | 1 067,00 | 11 737,00 |
| 104 | Стул детский |  | шт | 31 | 1 125,00 | 34 875,00 |
| 105 | Стул детский |  | шт | 10 | 1 181,00 | 11 810,00 |
| 106 | Игровая зона - кухня |  | шт | 2 | 4 387,00 | 8 774,00 |
| 107 | Стеллаж для игрушек и пособий |  | шт | 2 | 4 837,00 | 9 674,00 |
| 108 | Кровать детская |  | шт | 51 | 3 600,00 | 183 600,00 |
| 109 | Полотенечница напольная 2-х ярусная |  | шт | 6 | 2 475,00 | 14 850,00 |
| 110 | Шкаф для горшков |  | шт | 1 | 16 500,00 | 16 500,00 |
| 111 | Стеллаж для спортинвентаря |  | шт | 1 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 112 | Контейнер для хранения мячей и игрушек передвижной |  | шт | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 113 | Защитные экраны |  | шт | 37 | 3 918,92 | 145 000,00 |
| 114 | Жалюзи |  | м2 | 76,7 | 782,27 | 60 000,00 |
| **Итого, руб.:** | | | | | | **4 161 611,98** |

**РЕЕСТР ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**по объекту «Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест

в с. Большелуг Корткеросского района

**Таблица 4**

| № п/п | Наименование документа | № чертежа, акта, разрешения, журнала, и др. | Организация, составившая документ | Количество листов | Дата составления акта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| КНИГА № 01-12/18 Общестроительные работы | | | | | |
| 1 | АОСР на снятие растительного грунта Исполнительная схема- 1 шт. | 1-1-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 06.12.2018 |
| 2 | АОСР на перемещение растительного грунта Исполнительная схема- 1 шт. | 1-2-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 06.12.2018 |
| 3 | АОСР на разработку котлована под устройство фундамента здания Исполнительная схема- 3 шт Акт осмотра котлована №1. | 1-3-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 14.12.2018 |
| 4 | АОСР на разработку котлована под накопительную пожарную емкость. Исполнительная схема- 1 шт. Акт осмотра котлована №2. | 1-4-АС-2 | ООО «Промресурс» | 3 | 08.12.2018 |
| КНИГА № 02-03/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 5 | АОСР на Выборку(разработку) торфяного грунта в осях А-Г/6-9 на отм.-6.670..-4.910  - Исполнительная схема выемки торфяного грунта №1. | 2-5-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 20.01.2019 |
| 6 | АОСР на Замещение грунта- отсыпка песчаного грунта с послойным уплотнением в осях А-Г/6-9 на отм.-6.670..-4.910   - Исполнительная схема замены торфяного грунта №1а. | 2-5а-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 25.01.2019 |
| 7 | АОСР на Разработка траншей под устройство основания фундамента наотм. -4.020;-3.420; -3.120 (дополнительная выборка грунта по осям здания 1-7/А-Г; 4-7/Г-Е под песчаную подготовку на глубину 0,2 м ) - Исполнительная схема устройства котлована под здание №1,2,3.  - Акт осмотра котлована под здание № 3. - Письмо- согласование ГКУ РК «Служба единого заказчика Республики Коми» № 07-01-8818/25 от 17.01.2019г.(авторский надзор –ООО «НТИ»-письмо № 022 от 16.01.2019г) | 2-6-АС-1 | ООО «Промресурс» | 8 | 25.01.2019 |
| 8 | АОСР на Уплотнение грунта существующего основания в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм. -4.020;-3.720; -3.120 | 2-7-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 05.02.2019 |
| 9 | АОСР на Устройство песчаного основания с послойным уплотнением в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм. -4.020;-3.420; -3.120 - Исполнительная схема №4. - Протокол испытаний № 250 от 24.11.2018 - Письмо- согласование ГКУ РК «Служба единого заказчика Республики Коми» № 07-01-8818/25 от 17.01.2019г.(авторский надзор –ООО «НТИ»-письмо № 002 от 16.01.2019г)  - Акт уплотнения оснований и покрытий. -Ведомость определения плотности песчаной подушки от 06.02.2019 | 2-8-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 07.02.2019 |
| 10 | АОСР на устройство опалубки под бетонную подготовку в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е | 2-9-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 14.02.2019 |
| 11 | АОСР на Устройство бетонной подготовки в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.-3,620, -2,720, -3,020 -Документ о качестве бетонной смеси № 382 от 08.02.201, № 397 от 16.02.2019; № 409 от 21.02.2018г.; Протокол № 62 от 15.02.2019г, № 63 от 23.02.2018г.; Протокол № 73 от 21.02.2019г; Исполнительная схема устройства бетонной подготовки №5. Заключение № 624 от 27.12.2018 | 2-10-АС-1 | ООО «Промресурс» | 11 | 21.02.2019 |
| 12 | АОСР на Устройство опалубки под ленточный фундамент в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.-3,620, -2,720, -3,020 | 2-11-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 26.02.2019 |
| 13 | АОСР на Устройство армирования ростверка осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е -Сертификат качества №86-7123 | 2-12-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 27.02.2019 |
| 14 | АОСР на Устройство ленточного фундамента осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е - Документ о качестве бетонной смеси № 311 от 19.02.2019г., № 410,411,412 от22.02.2019;№ 427,428,429,430 от 27.02.2019;  - Протокол №71 от 26.02.2019г, № 72 от 01.03.2019г.; № 74 от 06.03.2019г.; №75 от 08.03.2019г.;  - Исполнительная схема устройства ростверка №6. Заключение №624 о состоянии измерений в лаборатории. Протокол №1, №2, №3, №4 (Определение фактической прочности бетона монолитных фундаментов). Заключение № 624 от 27.12.2018. Исполнительная схема проведения испытания прочности монолитного ростверка №10 | 2-13-АС-1 | ООО «Промресурс» | 20 | 28.02.2019 |
| 15 | АОСР на Устройство блоков стен подвала в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е  Исполнительные схемы №7, №8, №9; Сертификат качества№8683-9425, Протокол № 91 от 09.03.2019; Протокол № 100 от 09.03.2019; Протокол № 101 от 14.03.2019; Протокол № 102 от 14.03.2019; . Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории. Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории. Рецепт для изготовления растворов и бетона Паспорт качества №609 от27.02.19, Паспорт качества №499 от 21.02.19, Паспорт качества №490 от 25.02.2019, Паспорт качества №530 от 05.03.19,  Паспорт качества №642 от 03.03.19, Паспорт качества №949 от 11.03.19, Паспорт качества №953 от 12.03.19, Паспорт качества №933 от 12.03.19, Паспорт качества №849 от 10.12.18,  Паспорт качества №871 от 11.12.18, Паспорт качества №868 от 11.12.18, Паспорт качества №955 от 11.12.18, Паспорт качества №862 от 11.12.18, Паспорт качества №828 от 11.12.18,  Паспорт качества №847 от 11.12.18, Паспорт качества №836 от 11.12.18, Паспорт качества №813 от 11.12.18, Паспорт качества №807 от 11.12.18, Паспорт качества №906 от 12.03.19,  Паспорт качества №775 от 12.03.19, Паспорт качества №895 от 12.03.19, Паспорт качества №904 от 12.03.19, Паспорт качества №326 от 12.03.19, Паспорт качества №391 от 12.03.19,  Паспорт качества №407 от 12.03.19, Паспорт качества №407 от 12.03.19, Паспорт качества №411 от 12.03.19, Паспорт качества №491 от 12.03.19, Паспорт качества №515 от 04.03.19,  Паспорт качества №527 от 04.03.19, Паспорт качества №583 от 12.03.19, Паспорт качества №594 от 12.03.19, Паспорт качества №600 от 12.03.19, Паспорт качества №609 от 04.03.19, | 2-14-АС-1 | ООО «Промресурс» | 60 | 13.03.2019 |
| Паспорт качества №620 от 05.03.19, Паспорт качества №631 от 04.03.19, Паспорт качества №688 от 12.03.19, Паспорт качества №850 от 12.03.19, Паспорт качества №881 от 12.03.19, Паспорт качества №861 от 12.03.19, Паспорт качества №752 от 12.03.19, Паспорт качества №157 от 11.12.18, Паспорт качества №97 от 11.12.18, Паспорт качества №107 от 11.12.18, Паспорт качества №97 от 11.12.18, Паспорт качества №119 от 11.12.18, Паспорт качества №21 от 11.12.18, Паспорт качества №49 от 11.12.18, Паспорт качества №78 от 11.12.18, Паспорт качества №33 от 12.03.19, Паспорт качества №987 от10.12.18, Паспорт качества №992 от10.12.18, Паспорт качества №981 от10.12.18, Паспорт качества №974 от10.12.18, Паспорт качества №950 от 10.12.18, Паспорт качества №966 от10.12.18, Паспорт качества №953 от10.12.18, Паспорт качества №949 от10.12.18, Паспорт качества №926 от10.12.18, Паспорт качества №912 от10.12.18, Паспорт качества №906 от10.12.18, Паспорт качества №583 от10.12.18, Паспорт качества №710 от10.12.18, Паспорт качества №658 от 12.03.19, Паспорт качества №642 от 12.03.19, Паспорт качества №698 от 12.03.19, Паспорт качества №678 от 12.03.18, Паспорт качества №32 от 11.12.18, Паспорт качества №298 от10.12.18, Паспорт качества №327 от 10.12.18, Паспорт качества №335 от10.12.18, Паспорт качества №327 от10.12.18, Паспорт качества №327 от 10.12.18, Паспорт качества №489 от 10.12.18,Паспорт качества №343 от 10.12.18, Паспорт качества №182 от 12.03.19, Паспорт качества №21 от 11.12.18, Паспорт качества №44 от 11.12.18, Паспорт качества №497 от 22.02.19, Паспорт качества №332 от 26.02.19, Паспорт качества №489 от 27.02.19, Паспорт качества №422 от 28.02.19, Паспорт качества №512 от 01.03.19, Паспорт качества №503 от 01.03.19, Паспорт качества №359 от 03.03.19, Паспорт качества №338 от 04.03.19, Паспорт качества №359 от 05.03.19, Паспорт качества №182 от 12.03.19, Паспорт качества №47 от 12.03.19, Паспорт качества №157 от 12.03.19 |  |  | 13.03.2019 |
| КНИГА № 03-04/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 16 | АОСР на Монтаж железобетонных перемычек стен подвала в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.-0.500 - Исполнительная схема перемычек подвала; Паспорт № 930 от 11.03.201; № 858 от 07.03.201; № 919 от 11.03.201; Паспорт № 766 от 07.03.201; Паспорт № 766 от 07.03.201; Рецепт для изготовления растворов и бетона; Протокол №161 от 07.03.2019. | 3-15-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 15.03.2019 |
| 17 | АОСР на Монтаж плит перекрытия в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.-0.300 - паспорт № 706 от 06.03.2019; № 669 от 07.03.2019; паспорт № 734 от 12.03.2019; № 553 от 11.03.2019; паспорт № 5 от 07.03.2019; № 776 от 12.03.2019; паспорт № 37 от 23.11.2017; № 143 от 02.06.2017; № 663 от 07.03.2019; паспорт № 36 от 05.08.2017; № 98 от 27.03.2019;№ 47 от 21.03.2019; № 55 от 26.03.2019;  № 119 от 27.03.2019; № 23 от 19.03.2019; № 19 от 19.03.2019; № 80 от 22.03.2019; № 66 от 21.03.2019;  Протокол № 103 от 21.03.2019; Протокол № 104 от 25.03.2019; Протокол № 105 от 01.04.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; Исполнительная схема перекрытия подвала | 3-16-АС-1 | ООО «Промресурс» | 15 | 29.03.2019 |
| 18 | АОСР на Устройство анкеров плит перекрытий подвального этажа в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.-0.080 - Сертификат качества № 86-9498; Сертификат соответствия №РОСС BY.АГ42.Н00264; Протокол № 103 от 21.03.2019; Протокол № 104 от 25.03.2019; Протокол № 105 от 01.04.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона | 3-17-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 30.03.2019 |
| 19 | АОСР на Устройство опалубки под монолитные участки перекрытия в осях 1-2/А-Г; 8-9/А-Г;4-5/Д-Е на отм.-0.300 | 3-18-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 01.04.2019 |
| 20 | АОСР на Устройство армирования монолитных участков перекрытия в осях 1-2/А-Г; 8-9/А-Г;4-5/Д-Е на отм.-0.300 - Сертификат качества №РОСС BY.АГ42.Н00264 | 3-19-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 01.04.2019 |
| 21 | АОСР на Бетонирование монолитных участков перекрытия в осях 1-2/А-Г; 8-9/А-Г;4-5/Д-Е на отм.-0.300 - Протокол № 160 от 08.04.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; Исполнительная схема перекрытия подвала | 3-20-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 01.04.2019 |
| 22 | АОСР на Устройство огрунтовки наружных стен подвала в осях Г/1-4; 4/Г-Е; Е/4-7; 7/Г-Е; Г/7-9; 9/А-Г; А/1-9; 1/А-Г с отм.-3.180 до отм. -0.300 - Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н00955, Приложения к сертификату№ РОСС RU.АГ81.Н00955, № 0999267,0999268,0999269 | 3-21-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 01.04.2019 |
| 23 | АОСР на Устройство гидроизоляции внутренних стен подвала - первый слой в осях Г/1-4; 4/Г-Е; Е/4-7; 7/Г-Е; Г/7-9; 9/А-Г; А/1-9; 1/А-Г в отм. -3.620 / -2.230 - Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 3-22-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 08.04.2019 |
| 24 | АОСР на Устройство гидроизоляции внутренних стен подвала - второй слой в осях Г/1-4; 4/Г-Е; Е/4-7; 7/Г-Е; Г/7-9; 9/А-Г; А/1-9; 1/А-Г в отм.-3.620/ -2.230 - Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 3-23-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 08.04.2019 |
| 25 | АОСР на Устройство оклеечной гидроизоляции наружных стен подвала – 1 слой в осях Г/1-4; 4/Г-Е; Е/4-7; 7/Г-Е; Г/7-9; 9/А-Г; А/1-9; 1/А-Г с отм.-3.620 до отм. -0.300 - сертификат соответствия № РОСС RU. АД38.Н00142,приложение 3 0008285 | 3-24-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 08.04.2019 |
| 26 | АОСР на Устройство оклеечной гидроизоляции наружных стен подвала – 2 слой в осях Г/1-4; 4/Г-Е; Е/4-7; 7/Г-Е; Г/7-9; 9/А-Г; А/1-9; 1/А-Г с отм.-3.620 до отм. -0.300 - сертификат соответствия № РОСС RU. АД38.Н00142,приложение 3 0008285 | 3-25-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 08.04.2019 |
| 27 | АОСР на Облицовка поверхности защитным материалом наружных стен подвала в осях Г/1-4; 4/Г-Е; Е/4-7; 7/Г-Е; Г/7-9; 9/А-Г; А/1-9; 1/А-Г с отм.-3.620 до отм. -0.300 - сертификат соответствия № РОСС RU. АД38.Н00073. | 3-26-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 08.04.2019 |
| 28 | АОСР на Укладка керамзитобетонных балок на отм.-0,290 по осям А/1-7, 1/А-Г, Г/1-4, 4/Е-Г - Исполнительная схема керамзито-бетонных балок; паспорт № 57 от 19.03.2019; № 58 от 20.03.2019; № 59 от 21.03.2019; № 60 от 22.03.2019; № 61 от 23.03.2019; № 62 от 25.03.2019; № 63 от 26.03.2019; № 64 от 27.03.2019; № 65 от 28.03.2019; № 66 от 29.03.2019;№67 от 30.03.2019; №68 от 01.04.2019; №69 от 02.04.2019; №70 от03.04.2019; №71 от 04.04.2019; №72 от 05.04.2019; № 62 от 25.03.2019; № 63 от 26.03.2019; № 64 от 27.03.2019; № 65 от 28.03.2019; № 66 от 29.03.2019; № 62 от 25.03.2019; № 63 от 26.03.2019; № 64 от 27.03.2019; № 65 от 28.03.2019; № 66 от 29.03.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; Протокол №174 от 09.04.2019г.; Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории | 3-27-АС-1 | ООО «Промресурс» | 12 | 08.04.2019 |
| 29 | АОСР на Устройство анкеров керамзитобетонных балок на отм.-0,290 по осям А/1-7, 1/А-Г, Г/1-4, 4/Е-Г - Рецепт для изготовления растворов и бетона; Сертификат качества 86-5350;Сертификат качества №8683-9425; Протокол №174 от 09.04.2019г.; Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории | 3-28-АС-1 | ООО «Промресурс» | 4 | 08.04.2019 |
| 30 | АОСР на Гидроизоляцию керамзитобетонных балок на битумной мастике – 1 слой на отм.-0,080 по осям А/1-7, 1/А-Г, Г/1-4, 4/Е-Г - Сертификат соответствия №РОСС. RU. АГ668.Н04173; Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 3-29-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 08.04.2019 |
| 31 | АОСР на Гидроизоляция керамзитобетонных балок на битумной мастике – 2 слой на отм.-0,080 по осям А/1-7, 1/А-Г, Г/1-4, 4/Е-Г - Сертификат соответствия №РОСС. RU. АГ668.Н04173; Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 3-30-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 08.04.2019 |
| 32 | АОСР на Устройство армированной кирпичной кладки внутренних стен толщиной 380мм в осях 5/Е-Г с отм. - 0.080 до +3.000; 6/Е-Д ; с отм.- 0.080 до +3.000; В/1-9 с отм. - 0.080 до +3.000; Д/5-7 с отм. - 0.080 до +3.000  - Исполнительная схема кирпичной кладки толщиной 0,380; Паспорт на партию № 4689 от 01.03.2019, 4690 от 05.03.2019; Протокол №106от 08.04.2019;Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н04413 | 3-31-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 08.04.2019 |
| 33 | АОСР на Монтаж перемычек над проемами 1-го этажа - ось В/1-9, ось Д/5-7, ось 5/Г-Е, ось 6/Д-Е с отметки +2,100  - Исполнительная схема перемычек по осям В, Д, 5, 6; паспорт №858 от 07.03.19;  паспорт №919 от 11.03.19, паспорт №930 от 11.03.19; паспорт №766 от 07.03.19; паспорт №858 от 18.03.19, паспорт №874 от 18.03.19, паспорт №919 от 18.03.19; паспорт № 747 от 18.03.19; паспорт №766 от 07.03.19; паспорт №827 от 07.03.19;Протокол №175 от 13.04.2019; Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона. | 3-32-АС-1 | ООО «Промресурс» | 10 | 08.04.2019 |
| КНИГА № 04-05/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 34 | АОСР на устройство кирпичной кладки внутренних стен толщиной 380 мм в осях Г/4-7 с отм. - 0.080 до +3.000; толщиной 250 мм в осях 8-9/В-Г; 1-2/В-Г с отм. - 0.080 до +3.000; толщиной 250 мм в осях 2/Б-В; 8/Б-В с отм. - 0.080 до +3.000 - Исполнительная схема кирпичной кладки толщиной 0,380; 0,250; -Паспорт на партию № 4689 от 01.03.2019, 4690 от 05.03.2019; -Рецепт для изготовления растворов и бетона; -сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н04413; - Протокол №184 от18.04.2019; Протокол №185 от 25.04.2019; -Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; | 4-33-АС-1 | ООО «Промресурс» | 8 | 20.04.2019 |
| 35 | АОСР на монтаж перемычек над проемами 1-го этажа - ось Г/4-7; 1-2/В-Г; 8-9/В-Г; 2/Б-В; с отметки +2,100  - Исполнительная схема перемычек по осям ось Г/4-7; 1-2/В-Г; 8-9/В-Г; 2/Б-В; паспорт №858 от 07.03.19; паспорт № 972 от 18.03.19, паспорт №766 от 07.03.19; паспорт №874 от 07.03.19; Протокол № 186 от 24.04.2019; Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона. | 4-34-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 20.04.2019 |
| 36 | АОСР на устройство кирпичной кладки перегородок толщиной 120 мм в осях 1-2/А-В; 2-3/А-В;7-8/А-В;8-9/А-В;4-7/В-Г; 4-5/Г-Е; 5-7/Г-Е с отм. - 0.080 до +3.000;   -Исполнительная схема кирпичной кладки внутренних перегородок толщиной 120 мм; Паспорт на партию № 72 от13.03.2019,№72от 13.03.2019; Протокол № 187 от 26.04.2019;Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н04413; | 4-35-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 26.04.2019 |
| 37 | АОСР на монтаж перемычек над проемами 1-го этажа - ось 1-2/А-В; 2-3/А-В;7-1/А-В;8-9/А-В;4-7/В-Г; 4-5/Г-Е; 5-7Г-Е с отметки +2,100  Исполнительная схема перемычек по осям Г/4-7; 1-2/В-Г; 8-9/В-Г; 2/Б-В; паспорт № 59 от 03.04.19; паспорт № 82 от 03.04.19; паспорт № 202 от 03.04.19; Протокол №188 от 29.04.2019; Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона. | 4-36-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 26.04.2019 |
| 38 | АОСР на устройство эффективной кладки наружных стен армированных толщиной 650 мм с утеплением в осях: 4/Г-Е; Е/4-7; 7/Г-Е; Г/7-9; 9/А-Г;А/4-9 с отм.-0.080 до отм. +3.500 - Исполнительная схема кладки наружных стен армированных с утеплением толщиной 650 мм; Паспорт на партию № 4691 от 09.03.2019, 4692 от 10.03.2019; паспорт на партию № 13 от 14.01.2019, №265 от 24.09.2018; Протокол № 189 от 20.04.2019; Протокол № 190 от 26.04.2019;Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона; сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н03509; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н04413; сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697; сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02685. | 4-37-АС-1 | ООО «Промресурс» | 13 | 26.04.2019 |
| 39 | АОСР на монтаж перемычек над проемами 1-го этажа - в осях: А/4-9;2/А-Б; 3/А-Б; 7/А-Б; 8/А-Б; 9/А-Г; Г/1-4; Г/7-9; 4/Г-Е; 7/Г-Е; Е/4-7 на отметках +2,100 ;+2.260  Исполнительная схема перемычек по осям Г/4-7; 1-2/В-Г; 8-9/В-Г; 2/Б-В; паспорт №858 от 07.03.19; паспорт № 827 от 18.03.19; паспорт № 972 от 18.03.19, паспорт №747 от 18.03.19; паспорт №766 от 07.03.19; паспорт №766 от 07.03.19; паспорт № 400 от 29.04.19; паспорт №874 от 07.03.19; паспорт №885 от 07.03.19; Протокол №191от 26.04.2019; Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона; сертификат соответствия № 01147; | 4-38-АС-1 | ООО «Промресурс» | 11 | 26.04.2019 |
| 40 | АОСР на монтаж плит перекрытия в осях 4-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.+3.000; Исполнительная схема перекрытия стен 1 этажа на отм.+3.000; паспорт № 47 от 01.04.2019; № 66 от 01.04.2019; № 37 от 20.03.2019; № 706 от 10.04.2019; № 23 от 20.03.2019; № 27 от 20.03.2019; № 94 от 01.04.2019; № 637 от 02.04.2019;№ 659 от 03.04.2019; № 611 от 04.04.2019; № 437 от 04.04.2019; № 488 от 04.04.2019; №728 от 09.04.2019; №728 от 09.04.2019; №755 от 09.04.2019; №776 от 09.04.2019; №755 от 09.04.2019; №765 от 09.04.2019; паспорт № 773 от 09.04.2019; паспорт № 728 от 09.04.2019; паспорт № 663 от 09.04.2019; паспорт № 755 от 09.04.2019; паспорт № 786 от 09.04.2019; паспорт № 724 от 09.04.2019; паспорт № 765 от 09.04.2019; паспорт № 706 от 09.04.2019; паспорт № 576 от 11.04.2019; паспорт № 749 от 11.04.2019; паспорт № 659 от 02.04.2019; паспорт № 659 от 02.04.2019; паспорт № 749 от 12.04.2019; паспорт № 64 от 11.04.2019; паспорт № 433 от 02.04.2019; паспорт № 409 от 02.04.2019; паспорт № 971 от 02.04.2019; паспорт № 726 от 11.04.2019; паспорт № 64 от 10.04.2019; паспорт № 161 от 31.03.2019; паспорт № 56 от 01.04.2019; № 400 от 03.04.2019; № 919 от 03.04.2019; № 375 от 03.04.2019; паспорт № 734 от 12.03.2019; Протокол № 192 от 27.04.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; | 4-39-АС-1 | ООО «Промресурс» | 28 | 27.04.2019 |
| 41 | АОСР на устройство анкеров плит перекрытий подвального этажа в осях 4-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.+3.220; Сертификат качества № 86-5350; Сертификат соответствия №РОСС BY.АГ42.Н00264; Протокол № 192 от 27.04.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; | 4-40-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 27.04.2019 |
| 42 | АОСР на устройство опалубки под монолитные участки перекрытия в осях 4-9/А-Г; 4-7/Г-Е; на отм.+3.000 | 4-41-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 30.04.2019 |
| 43 | АОСР на устройство армирования монолитных участков перекрытия в осях 4-9/А-Г;4-7/Г-Е на отм.+3.300 -Сертификат качества №РОСС BY.АГ42.Н00264 | 4-42-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 30.04.2019 |
| 44 | АОСР на устройство утепления внутренних стен и перегородок в осях: 2-8/А-В с отм.-0.080до отм. +3.000; сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697; | 4-43-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 26.04.2019 |
| КНИГА № 05-05/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 45 | АОСР на устройство огнебиозащитного покрытия деревянных конструкций кровли. -сертификат соответствия №РОСС RU.АГ66.Н06772 | 5-44-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 04.05.2019 |
| 46 | АОСР на устройство гидроизоляции покладочной под мауэрлат и лежень - первый слой в осях 4-7/Г-Е; 7-9/А-Г на отм. +3.315;+3.470 Декларация о соответствии № RU Д-RU.ПБ68.В.00126/18 | 5-45-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 06.05.2019 |
| 47 | АОСР на устройство гидроизоляции покладочной под мауэрлат и лежень - второй слой в осях 4-7/Г-Е; 7-9/А-Г на отм. +3.315;+3.470 Декларация о соответствии № RU Д-RU.ПБ68.В.00126/19 | 5-46-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 06.05.2019 |
| 48 | АОСР на установку мауэрлата и лежней в осях 4-7/Г-Е; 7-9/А-Г на отм.. +3.315 до отм +3.620 Сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269 | 5-46/1-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 06.05.2019 |
| 49 | АОСР на устройство стропильной системы: стойки, балки, стропильные ноги в осях 4-7/Г-Е; 7-9/А-Г с отм. +3.315 до отм.+6.050 сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269 | 5-47-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 10.05.2019 |
| 50 | АОСР на устройство гидроизоляции подкровельной в осях 4-7/Г-Е; 7-9/А-Г с отм. +3.315 до отм. +6.050; Cертификат соответствия № РОСС LU. АВ57.Н02631 | 5-48-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 13.05.2019 |
| 51 | АОСР на устройство контробрешетки в осях 4-7/Г-Е; 7-9/А-Г с отм. +3.315 до отм.+6.050 сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269 | 5-49-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 13.05.2019 |
| 52 | АОСР на устройство обрешетки в осях 4-7/Г-Е; 7-9/А-Г с отм. +3.315 до отм.+6.050; сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269 | 5-50-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 14.05.2019 |
| 53 | АОСР на устройство эффективной кладки наружных стен армированных толщиной 650 мм с утеплением в осях: 1/А-Г;А/1-4 с отм.-0.080до отм. +3.500; Исполнительная схема кладки наружных стен армированных толщиной 650 мм с утеплением; Паспорт на партию № 4691 от 09.03.2019, 4692 от 10.03.2019; паспорт на партию № 13 от 14.01.2019, №265 от 24.09.201; Протокол № 316 от 20.05.2019;Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона; сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н03509; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н04413; сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697; сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02685. | 5-51-АС-1 | ООО «Промресурс» | 11 | 20.05.2019 |
| 54 | АОСР на устройство кирпичной кладки внутренних перегородок толщиной 120 мм в осях 1-3/А-В; 7-9/А-В; 4-7/В-Г;4-7/Г-Е с отм. - 0.080 до +3.000, по оси 7/Б-В; 3/Б-В; Исполнительная схема кирпичной кладки внутренних перегородок толщиной 120 мм; Паспорт на партию № 72 от 13.03.2019, 72 от 13.03.2019; Протокол № 317от 22.05.2019;Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н04413; | 5-52-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 20.05.2019 |
| 55 | АОСР на монтаж плит перекрытия в осях 1-4/А-Г на отм.+3.000; Исполнительная схема перекрытия стен 1 этажа на отм.+3.000; паспорт № 47 от 01.04.2019; № 66 от 01.04.2019; № 37 от 20.03.2019; № 706 от 10.04.2019; № 23 от 20.03.2019; № 27 от 20.03.2019; № 94 от 01.04.2019; № 637 от 02.04.2019;№ 659 от 03.04.2019; № 611 от 04.04.2019; № 437 от 04.04.2019; № 488 от 04.04.2019; №728 от 09.04.2019; №728 от 09.04.2019; №755 от 09.04.2019; №776 от 09.04.2019; №755 от 09.04.2019; №765 от 09.04.2019; паспорт № 773 от 09.04.2019; паспорт № 728 от 09.04.2019; паспорт № 663 от 09.04.2019; паспорт № 755 от 09.04.2019; паспорт № 786 от 09.04.2019; паспорт № 724 от 09.04.2019; паспорт № 765 от 09.04.2019; паспорт № 706 от 09.04.2019; паспорт № 576 от 11.04.2019; паспорт № 749 от 11.04.2019; паспорт № 659 от 02.04.2019; паспорт № 659 от 02.04.2019; паспорт № 749 от 12.04.2019; паспорт № 64 от 11.04.2019; паспорт № 433 от 02.04.2019; паспорт № 409 от 02.04.2019; паспорт № 971 от 02.04.2019; паспорт № 726 от 11.04.2019; паспорт № 64 от 10.04.2019; паспорт № 161 от 31.03.2019; паспорт № 56 от 01.04.2019; № 400 от 03.04.2019; № 919 от 03.04.2019; № 375 от 03.04.2019; паспорт № 734 от 12.03.2019; паспорт № 340 от 24.04.19; Протокол № 318от 23.05.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; | 5-53-АС-1 | ООО «Промресурс» | 28 | 20.05.2019 |
| 56 | АОСР на устройство анкеров плит перекрытий первого этажа в осях 1-4/А-Г на отм.+3.220; Сертификат качества № 86-5350; Сертификат соответствия №РОСС BY.АГ42.Н00264; Протокол № 318от 23.05.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; | 5-54-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 20.05.2019 |
| 57 | АОСР на устройство опалубки под монолитные участки перекрытия в осях 1-4/А-Г на отм.+3.000 | 5-55-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 18.05.2019 |
| 58 | АОСР на устройство армирования монолитных участков перекрытия в осях 1-4/А-Г на отм.+3,000 . сертификат качества № 83-15313; сертификат качества № 86-3428; сертификат качества № 83-2922; сертификат качества № 30220; сертификат качества № 1507179; | 5-56-АС-1 | ООО «Промресурс» | 6 | 18.09.2019 |
| 59 | АОСР на устройство бетонирования монолитных участков перекрытия в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.+3.300. Исполнительная схема перекрытия первого этажа.Протокол № 319 от 24.05.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; | 5-57-АС-1 | ООО «Промресурс» | 4 | 20.05.2019 |
| 60 | АОСР на устройство опалубки под монолитные балки БМ в осях 1-4/А-Г на отм.+3.000 | 5-58-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 18.05.2019 |
| 61 | АОСР на устройство армирования монолитных балкок БМ в осях 1-4/А-Г на отм.+3,000 . сертификат качества № 22-01655; сертификат качества № 86-3428; сертификат качества № 28786; сертификат качества № 83-2922; сертификат качества № 1507179; | 5-59-АС-1 | ООО «Промресурс» | 6 | 18.05.2019 |
| 62 | АОСР на устройство бетонирования монолитные балки БМ в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е на отм.+3.300. Исполнительная схема перекрытия первого этажа.Протокол № 319 от 24.05.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; | 5-60-АС-1 | ООО «Промресурс» | 4 | 20.05.2019 |
| 63 | АОСР на устройство утепления внутренних стен и перегородок в осях: 2-8/А-В с отм.-0.080до отм. +3.000; сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697; | 5-61-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 20.09.2019 |
| КНИГА № 06-06/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 64 | АОСР на устройство гидроизоляции покладочной под мауэрлат и лежень - первый слой в осях 1-7/А-Г на отм. +3.315;+3.470 Декларация о соответствии № RU Д-RU.ПБ68.В.00126/18 | 6-61/1-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 15.05.2019 |
| 65 | АОСР на устройство гидроизоляции покладочной под мауэрлат и лежень - второй слой в осях 1-7/А-Г на отм. +3.315;+3.470 Декларация о соответствии № RU Д-RU.ПБ68.В.00126/19 | 6-61/2-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 15.05.2019 |
| 66 | АОСР на установку мауэрлата и лежней стропильной системы: в осях 1-7/А-Г с отм. +3.315 до отм +3.620; сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269 | 6-62-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 17.05.2019 |
| 67 | АОСР на устройство стропильной системы: стойки, балки, стропильные ногив осях 1-7/А-Г с отм. +3.315 до отм.+6.050 сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269 | 6-63-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 17.05.2019 |
| 68 | АОСР на устройство гидроизоляции подкровельной в осях 1-7/А-Г с отм. +3.315 до отм. +6.050; Cертификат соответствия № РОСС LU. АВ57.Н02631 | 6-64-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 17.05.2019 |
| 69 | АОСР на устройство контробрешетки в осях 1-7/А-Г с отм. +3.315 до отм.+6.050 сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269 | 6-65-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 17.05.2019 |
| 70 | АОСР на устройство обрешетки в осях 1-7/А-Г с отм. +3.315 до отм.+6.050; сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269 | 6-66-АС-1 | ООО «Промресурс» | 3 | 20.05.2019 |
| 71 | АОСР на разработку грунта для устройства монолитных приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г с отм.-0,250 до отм.-2,600; | 6-67АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 01.06.2019 |
| 72 | АОСР на устройство песчаного основания под монолитные приямки в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г, h 200 mm с послойной трамбовкой с отм.-2.600 до отм.-2.400; Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г. | 6-68-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 02.06.2019 |
| 73 | АОСР на устройство теплоизоляции монолитных приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г, h 100 mm с отм.-2.400 до отм.-2.300; Сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697; | 6-69-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 02.06.2019 |
| 74 | АОСР на устройство гидроизоляции прокладочной под монолитные приямки в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г на отм.-2.300 Декларация о соответствии № RU Д-RU.ПБ68.В.00126/18 | 6-70-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 15.05.2019 |
| 75 | АОСР на устройство опалубки под монолитные приямки в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г с отм.-0.250до отм.-2,300 | 6-71-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 03.06.2019 |
| 76 | АОСР на устройство армирования монолитных приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г с отм.-0.250до отм.-2,300 Сертификат качества № 86-6166 | 6-72-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 03.06.2019 |
| 77 | АОСР на устройство закладных деталей монолитных приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г на отм.-1.953 Сертификат качества № 12682/30926; | 6-73-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 03.06.2019 |
| 78 | АОСР на устройство бетонирования монолитных приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д с отм.-0.250до отм.-2.300; Документ о качестве бетонной смеси №04/06 от 04.06.2019; Протокол № 414 от 11.06.2019, Протокол неразрушающего контроля бетона от 26.06.2019г; Исполнительная схема приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г. | 6-74-АС-1 | ООО «Промресурс» | 8 | 06.06.2019 |
| 79 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной бетонных конструкций приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д с отм.-0.180 до отм.-2,300-1 слой Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 6-75-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 11.06.2019 |
| 80 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной бетонных конструкций приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д с отм.-0.180 до отм.-2,300-2 слой Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 6-76-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 12.06.2019 |
| 81 | АОСР на разработку грунта под устройства входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8 с отм.-0,180 до отм.-2.905; | 6-77-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 01.06.2019 |
| 82 | АОСР на устройство песчаного основания под устройства входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8, .h 200 mm с послойной трамбовкой с отм.-2.905 до отм.-2.705; Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г. | 6-78-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 02.06.2019 |
| 83 | АОСР на устройство теплоизоляции монолитных входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8. h 100 mm с отм.-2.705 до отм.-2.605; Сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697; | 6-79-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 02.06.2019 |
| 84 | АОСР на устройство опалубки под монолитные входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8 с отм.+0.290 до отм.-2.605; | 6-80-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 03.06.2019 |
| 85 | АОСР на устройство армирования монолитных участков входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8 с отм.+0.290 до отм.-2.605; Сертификат качества № 83-8791; | 6-81-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 03.06.2019 |
| 86 | АОСР на устройство закладных деталей монолитные входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8 с отм. +0.290 до отм.-2.605; сертификат качества № 12682/30926; сертификат качества № 05947; сертификат качества № 22-03899; сертификат качества № 16755; | 6-82-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 03.06.2019 |
| 87 | АОСР на устройство бетонирования монолитных входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8 с отм.+0.290 до отм.-2.605; Документ о качестве бетонной смеси № 02/06 от 02.06.2019г.Протокол № 415 от 09.06.2019, Протокол неразрушающего контроля бетона от 26.06.2019г; Исполнительная схема монолитные входов в подвал. | 6-83-АС-1 | ООО «Промресурс» | 6 | 06.05.2019 |
| 88 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной бетонных конструкций монолитных входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8 с отм.-0.180до отм.-2.605; -1 слой Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 6-84-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 11.06.2019 |
| 89 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной бетонных конструкций монолитных входов в подвал в осях Е/4-5; Г/7-8 с отм.-0.180до отм.-2.605-2 слой Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 6-85-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 12.06.2019 |
| 90 | АОСР на разработку грунта под устройство монолитного крыльца № 5 в осях Е/6-7 с отм.-0.300 до отм.-0.750; крыльца №6 в осях 2-4/Д-Е с отм.-0.300 до отм.-0.750; крыльца №7 в осях Г/1-2 с отм.-0.490 до отм.-0.990; ; крыльца №8 в осях 1/А-Вс отм.-0.640 до отм.-1.140; | 6-86-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 01.06.2019 |
| 91 | АОСР на устройство песчаного основания под устройство монолитного крыльца № 5 в осях Е/6-7 с отм.-0.750 до отм.-0.450; крыльца №6 в осях 2-4/Д-Е с отм.-0.750 до отм.-0.450; крыльца №7 в осях Г/1-2 с отм.-0.990 до отм.-0.690; ; крыльца №8 в осях 1/А-В с отм.-1.140 до отм.-0.840;.h 300 mm с послойной трамбовкой Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г. | 6-87-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 02.06.2019 |
| 92 | АОСР на устройство опалубки монолитнного крыльца № 5 в осях Е/6-7 с отм.-0.450 от отм. -0,040; крыльца №6 в осях 2-4/Д-Е с отм.-0.450 до отм.-0.040; крыльца №7 в осях Г/1-2 с отм.-0.690 до отм.-0.040; ; крыльца №8 в осях 1/А-В с отм.-0.840 до отм.-0.040; | 6-88-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 10.06.2019 |
| 93 | АОСР на устройство армирования монолитнного крыльца крыльца №7 в осях Г/1-2 с отм.-0.690 до отм.-0.040; ; крыльца №8 в осях 1/А-Вс отм.-0.840 до отм.-0.040; сертификат качества № 83-8791 | 6-89-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 15.06.2019 |
| 94 | АОСР на устройство закладных деталей монолитнного крыльца № 5 в осях Е/6-7 с отм.-0.450 от отм. -0,040; крыльца №6 в осях 2-4/Д-Е с отм.-0.450 до отм.-0.040; крыльца №7 в осях Г/1-2 с отм.-0.690 до отм.-0.040; ; крыльца №8 в осях 1/А-В с отм.-0.840 до отм.-0.040; сертификат качества № 22-03899; сертификат качества № 83-8791; сертификат качества № 4502; сертификат качества № 25924 | 6-90-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 15.06.2019 |
| 95 | АОСР на устройство бетонирования монолитнного крыльца № 5 в осях Е/6-7 с отм.-0.450 от отм. -0,040; крыльца №6 в осях 2-4/Д-Е с отм.-0.450 до отм.-0.040; крыльца №7 в осях Г/1-2 с отм.-0.690 до отм.-0.040; ; крыльца №8 в осях 1/А-Вс отм.-0.840 до отм.-0.040; Документ о качестве бетонной смеси № 07/06 от 07.06.2019г.; Протокол № 416 от 14.06.2019, Протокол неразрушающего контроля бетона от 26.06.2019г; Исполнительная схема крылец №5,6,7,8 | 6-91-АС-1 | ООО «Промресурс» | 8 | 16.06.2019 |
| 96 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной бетонных конструкций крыльца № 5 в осях Е/6-7 с отм.-0.450 от отм. -0,300; крыльца №6 в осях 2-4/Д-Е с отм.-0.450 до отм.-0.300; крыльца №7 в осях Г/1-2 с отм.-0.690 до отм.-0.490; ; крыльца №8 в осях 1/А-В с отм.-0.840 до отм.-0.640-1 слой Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 6-92-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 11.06.2019 |
| 97 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной бетонных конструкций крыльца № 5 в осях Е/6-7 с отм.-0.450 от отм. -0,300; крыльца №6 в осях 2-4/Д-Е с отм.-0.450 до отм.-0.300; крыльца №7 в осях Г/1-2 с отм.-0.690 до отм.-0.490; ; крыльца №8 в осях 1/А-В с отм.-0.840 до отм.-0.640-2 слой Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 6-93-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 12.06.2019 |
| 98 | Устройство кирпичной кладки внутренних перегородок подвального этажа толщиной 120 мм в осях Д-Е/4-5; 1-2/А-Б; 7-8/А-Б с отм. -2.350 до отм-0.340 Исполнительная схема кирпичной кладки внутренних перегородок толщиной 120 мм; Паспорт на партию № 72 от 13.03.2019, 72 от 13.03.2019; Протокол № 417от 16.06.2019;Заключение № 590 о состоянии измерений в лаборатории; Рецепт для изготовления растворов и бетона; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н04413; | 6-94-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 10.06.2019 |
| 99 | Монтаж перемычек над проемами подвального этажа в осях Д-Е/4-5; 2/А-Б; 8/А-Б на отметках -0,450; Исполнительная схема перемычек ; паспорт № 59 от 03.04.2019; Протокол № 417от 16.06.2019; Рецепт для изготовления растворов и бетона; | 6-95-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 09.06.2019 |
| 100 | Протокол № 075 испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций | Приложение к акту 5-44-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 101 | Сертификат соответствия на металлочерепицу № РОСС RU.НА34.Н01125, Приложения № 0040271-0040285 | 1 | ООО «Промресурс» | 4 |  |
| 102 | Акт входного контроля древесины от 15. 04.2019г. Сертификат о калибровке влагомера № 2/123 от 09.11.2018 | 2 | ООО «Промресурс» | 2 |  |
| КНИГА № 07-07/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 103 | АОСР на разработку грунта под устройство монолитного крыльца № 1 в осях А/1-3 с отм.-0.940 до отм.-1.340; крыльца №2 в осях А/7-9 с отм.-0.940 до отм.-1.340; крыльца №3 в осях 9/А-В с отм.-0.940 до отм.-1.340; крыльца №4 в осях Г/8-9 с отм.-0.790 до отм.-1.190; | 07-96-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 07.07.2019 |
| 104 | АОСР на устройство песчаного основания под устройство монолитного крыльца № 1 в осях А/1-3 с отм.-1.1 40 до отм.-1.340; крыльца №2 в осях А/7-9 с отм.-1.140 до отм.-1.340; крыльца №3 в осях 9/А-В с отм.-1.140 до отм.-1.340; крыльца №4 в осях Г/8-9 с отм.-0.990 до отм.-1.190; h=200mm с послойной трамбовкой; Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г . | 07-97-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 08.07.2019 |
| 105 | АОСР на устройство опалубки монолитного крыльца № 1 в осях А/1-3 с отм.-1.1 40 до отм. -0.020; крыльца №2 в осях А/7-9 с отм.-1.140 до отм.-0.020; крыльца №3 в осях 9/А-В с отм.-1.140 до отм.-0.040; крыльца №4 в осях Г/8-9 с отм.-0.990 до отм.-0.040; | 07-98-АС-1 | ООО «Промресурс» | 1 | 09.07.2019 |
| 106 | АОСР на устройство армирования монолитного крыльца № 1 в осях А/1-3 с отм.-1.1 40 до отм. -0.020; крыльца №2 в осях А/7-9 с отм.-1.140 до отм.-0.020; крыльца №3 в осях 9/А-В с отм.-1.140 до отм.-0.040; крыльца №4 в осях Г/8-9 с отм.-0.990 до отм.-0.040; сертификат качества № 83-8791; | 07-99-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 10.07.2019 |
| 107 | АОСР на устройство закладных деталей монолитного крыльца № 1 в осях А/1-3 с отм.-1.1 40 до отм. -0.020; крыльца №2 в осях А/7-9 с отм.-1.140 до отм.-0.020; крыльца №3 в осях 9/А-В с отм.-1.140 до отм.-0.040; крыльца №4 в осях Г/8-9 с отм.-0.990 до отм.-0.040; сертификат качества № 22-03899; сертификат качества № 83-8791; сертификат качества № 4502; сертификат качества № 25924 | 07-100-АС-1 | ООО «Промресурс» | 5 | 12.07.2019 |
| 108 | АОСР на устройство бетонирования монолитного крыльца № 1 в осях А/1-3 с отм.-1.1 40 до отм. -0.020; крыльца №2 в осях А/7-9 с отм.-1.140 до отм.-0.020; крыльца №3 в осях 9/А-В с отм.-1.140 до отм.-0.040; крыльца №4 в осях Г/8-9 с отм.-0.990 до отм.-0.040; документ о качестве бетонной смеси № 07/06 от 07.06.2019г.Исполнительная схема крылец №1,2,3,4. | 07-101-АС-1 | ООО «Промресурс» | 6 | 17.07.2019 |
| 109 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной бетонных конструкций крыльца крыльца № 1 в осях А/1-3 с отм.-1.1 40 до отм. -0.940; крыльца №2 в осях А/7-9 с отм.-1.140 до отм.-0.940; крыльца №3 в осях 9/А-В с отм.-1.140 до отм.-0.920; крыльца №4 в осях Г/8-9 с отм.-0.990 до отм.-0.790-1 слой ; Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 07-102-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 18.09.2019 |
| 110 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной бетонных конструкций крыльца крыльца № 1 в осях А/1-3 с отм.-1.1 40 до отм. -0.940; крыльца №2 в осях А/7-9 с отм.-1.140 до отм.-0.940; крыльца №3 в осях 9/А-В с отм.-1.140 до отм.-0.920; крыльца №4 в осях Г/8-9 с отм.-0.990 до отм.-0.790-2 слой ; Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 07-103-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 19.07.2019 |
| 111 | АОСР на устройство уплотнения грунта щебнем полов подвала в осях 1-9/А-Д; 4-7/Г-Е на отм.-2,520 ; протокол №009 от 28.02.2019; | 07-104-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 07.07.2019 |
| 112 | АОСР на устройство бетонного основания полов подвала в осях 1-9/А-Д; 4-7/Г-Е толщиной 80мм с отм.-2,520 до отм. -2.440; Документ о качестве бетонной смеси № 82 от 08.07.2019; № 388 от 17.07.2019 | 07-105-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 17.07.2019 |
| 113 | АОСР на устройство заполнений оконных проемов; сертификат соответствия № РОСС RU.АБ33.Н00112; сертификат пожарной безопасности- №С-RU.ПБ58.В.02383; сертификат соответствия № РСК RU.ПР.00337; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н12135; сертификат соответствия № РОСС RU.АВ24.Н07895; сертификат пожарной безопасности- № АПБ.RU.ОС003/2.Н00061; сертификат соответствия № РОСС DE.СП34.Н01458; сертификат ГОСТр ИСО 9001-2015(ISO9001:2015)-№СДС.НРС.RU.001.ОС.01.СМК.00273; Протокол лабораторных исследований на соответствие СанПин № 02.2658 от 14.02.2018; Экспертное заключение № 02.2658 от 14.02.2018; Протокол испытаний №226 от 15.08.2018 | 07-106-АС-1 | ООО «Промресурс» | 14 | 19.07.2019 |
| 114 | АОСР на устройство перегородок из гипсокартонных листов ГКЛО с изоляцией по металлическому каркасу с двухслойной обшивкой по типу С-113 на отм. 0.00 в осях 4-5/Г-Д;2-5/А-В;1-3/В-Г;7-8/В-Г; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н04184; сертификат пожарной безопасности- №С-RU.ПБ37.В.02021; сертификат ПБ № С-RU.ЧС13.В.00320; отказное письмо № 01-1094 от 26.08.2016; Экспертное заключение № 77.01.12. П.001878.05.17 от 26.05.2017; | 07-107-АС-1 | ООО «Промресурс» | 7 | 19.07.2019 |
| 115 | АОСР на устройство утеплителя под отмостку по осям А/1-9: 1/А-Г; Г/1-4(7-9);4/Г-Е; Е/4-7;7/Е-Г толщиной 100 мм; сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697; | 07-108-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 23.07.2019 |
| 116 | АОСР на устройство утепления наружных стен цоколя по осям А/1-9: 1/А-Г; Г/1-4(7-9);4/Г-Е; Е/4-7;7/Е-Г толщиной 100 мм; сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697; | 07-109-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 23.07.2019 |
| 117 | АОСР на устройство армирования отмостки по осям А/1-9: 1/А-Г; Г/1-4(7-9);4/Г-Е; Е/4-7;7/Е-Г; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ99.Н03565; | 07-110-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 23.07.2019 |
| 118 | АОСР на устройство бетонирования отмостки по осям А/1-9: 1/А-Г; Г/1-4(7-9);4/Г-Е; Е/4-7;7/Е-Г; Документ о качестве бетонной смеси №105,106 от 15.07.2019; Исполнительная схема отмостки | 07-111-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 23.07.2019 |
| 119 | АОСР на устройство штукатурки кирпичных стен в осях 1-9/А-Г (помещения103,104,105,106,117,118,120, 121,122); 4-5/Г-Е (помещения139,142,144); Рецепт для изготовления растворов | 07-112-АС-1 | ООО «Промресурс» | 2 | 23.07.2019 |
| КНИГА № 08-08/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 120 | АОСР на Устройство штукатурки кирпичных стен в осях 1-9/А-Г (помещения101,102,107,108,109,110,111, 112, 113, 114, 115, 116, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129,131,164); 4-5/Г-Е (помещения130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141,143,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154, 155, 156, 157, 158,159,160,161,163,164) - Рецепт для изготовления растворов  Сертификат соответствия №РОСС RU.ВЯ01.Н00494; Протокол испытаний №250, Экспертное заключение №326/2019/202/07-э; Сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, Документ о качестве Партия№175, Протокол лабораторных испытаний№26725 от 03.10.2018г. | 08-113-АР | ООО «Промресурс» | 9 | 27.08.2019 |
| 121 | АОСР на Установка наружных металлических дверей  - Паспорта от 22.07.2019г.- 5 шт, Паспорт от 07.06.2019г.- 6 шт, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ99.Н09312, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ99.Н09313, Сертификат соответствия №РОСС RU.ПЩ01.Н08127, Исполнительная схема установки наружных дверей 1 этажа | 08-114-АР | ООО «Промресурс» | 16 | 15.08.2019 |
| 122 | АОСР на Устройство гидроизоляции из пленки полиэтиленовой на отм.-0.080 в осях 1-9/А-Д; 4-7/Г-Е (Тип пола1,2,4) - сертификат соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н08127 | 08-115-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 20.08.2019 |
| 123 | АОСР на Устройство гидроизоляции из пленки полиэтиленовой на отм.-0.080 в осях 1-9/А-Д; 4-7/Г-Е; (Тип пола 3) - сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н00679 | 08-116-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 20.08.2019 |
| 124 | АОСР на Устройство цементной стяжки полов 1 этажа в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е толщиной 65 мм с отм.-0.080 до отм. -0.015 - Рецепт по приготовлению растворов и бетонов; Протокол № 590 от 01.09.2019 - Исполнительная схема устройства полов | 08-117-АР | ООО «Промресурс» | 4 | 31.08.2019 |
| 125 | АОСР на Устройство крыльца №7. Монтаж металлоконструкций в осях Г/1-2 с отм.-0.040 до отм. +3.000  - Сертификат качества №0039737-1, Сертификат качества №1171 ТН №ТРС00001488/001, Сертификат качества №12898/84, Сертификат качества №116-31663, Сертификат качества №86-3109, Исполнительная схема металлоконструкций | 08-118-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 13.08.2019 |
| 126 | АОСР на Устройство крыльца №4. Монтаж металлоконструкций в осях 2-4/Д-Е с отм.-0.450 до отм.-0.040с отм.-0.040 до отм. +3.000  - Сертификат качества №0039737-1, Сертификат качества №1171 ТН №ТРС00001488/001, Сертификат качества №12898/84, Сертификат качества №116-31663, Сертификат качества №86-3109, Исполнительная схема металлоконструкций | 08-119-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 14.08.2019 |
| 127 | АОСР на Устройство крыльца №6. Монтаж металлоконструкций в осях Г/8-9 с отм.-0.040 до отм. +3.070  - Сертификат качества №0039737-1, Сертификат качества №1171 ТН №ТРС00001488/001, Сертификат качества №12898/84, Сертификат качества №116-31663, Сертификат качества №86-3109, Исполнительная схема металлоконструкций | 08-120-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 21.08.2019 |
| 128 | АОСР на Устройство крыльца №8. Монтаж металлоконструкций в осях 1/А-В с отм.-0.040 до отм. +3.000  - Сертификат качества №0039737-1, Сертификат качества №1171 ТН №ТРС00001488/001, Сертификат качества №12898/84, Сертификат качества №116-31663, Сертификат качества №86-3109, Исполнительная схема металлоконструкций | 08-121-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 21.08.2019 |
| 129 | АОСР на Облицовка оконных откосов сэндвич-панелями - Сертификат соответствия №RОСС RU.АГ99.Н09366, Сертификат соответствия №АПБ.RU/ОС003/2.Н.00061 | 08-122-АР | ООО «Промресурс» | 3 | 23.08.2019 |
| КНИГА № 09-09/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 130 | АОСР на УСТРОЙСТВО крылец. Металлокаркас Крыльцо 1 - Сертификат качества №0039737-1, Сертификат качества №1171 ТН №ТРС00001488/001, Сертификат качества №12898/844, Сертификат качества №116-31663, Сертификат качества №86-3109, Исполнительная схема металлоконструкций | 09-123-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 21.08.2019 |
| 131 | АОСР на УСТРОЙСТВО крылец. Металлокаркас Крыльцо 2 - Сертификат качества №0039737-1, Сертификат качества №1171 ТН №ТРС00001488/001, Сертификат качества №12898/844, Сертификат качества №116-31663, Сертификат качества №86-3109, Исполнительная схема металлоконструкций | 09-124-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 21.08.2019 |
| 132 | АОСР на УСТРОЙСТВО крылец. Металлокаркас Крыльцо 3- Сертификат качества №0039737-1, Сертификат качества №1171 ТН №ТРС00001488/001, Сертификат качества №12898/844, Сертификат качества №116-31663, Сертификат качества №86-3109, Исполнительная схема металлоконструкций | 09-125-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 21.08.2019 |
| 133 | АОСР на УСТРОЙСТВО крылец. Металлокаркас Крыльцо 5- Сертификат качества №0039737-1, Сертификат качества №1171 ТН №ТРС00001488/001, Сертификат качества №12898/844, Сертификат качества №РОСС RU.АГ42.Н00224, Сертификат качества №86-3109, Исполнительная схема металлоконструкций | 09-126-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 21.08.2019 |
| 134 | АОСР на -ОГРУНТОВКА Металлоконструкций ВСЕ КРЫЛЬЦА - Сертификат соответствия - №1924803 от 12.05.17 г. | 09-127-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 07.09.2019 |
| 135 | АОСР на ОКРАСКА металлоконструкций крылец - Сертификат соответствия - № РОСС RU.АИ35.Д46471 от 30.11.2016. | 09-128-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 09.09.2019 |
| 136 | АОСР на -УСТРОЙСТВО СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ - сертификат соответствия № РОСС ***CN.***МГ11.H00269 от 04.08.2017 | 09-129-АР | ООО «Промресурс» | 3 | 17.09.2019 |
| 137 | АОСР на -МОНТАЖ МЕТ-ЦЫ НА КРЫЛЬЦА - Сертификат соответствия № РОСС СN.МГ11.Н0269 от 04.08.2017 г.; сертификат соответствия № РОСС RU.НА34.Н01125 от 04.08.2017 | 09-130-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 17.09.2019 |
| 138 | АОСР на УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕН ВХОД В ПОДВАЛ - Паспорт на партию № 72 от 13.03.2019, рецепт на цементно-песчаный раствор М100, протокол испытаний №250, экспертное заключений №326/2019/202/07-э; сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, документ о качестве №175, сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н07242; Протокол № 864 от 15 октября 2019г. | 09-131-АР | ООО «Промресурс» | 9 | 18.09.2019 |
| 139 | АОСР на ШТУКАТУРКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ - Рецепт для изготовления растворов, Сертификат соответствия №РОСС RU.ВЯ01.Н00494; Протокол испытаний №250, Экспертное заключение №326/2019/202/07-э; Сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, Документ о качестве Партия№175, Протокол лабораторных испытаний№26725 от 03.10.2018г., Сертификат соответствия №РОСС CN.РФ10.Н00116 | 09-132-АР | ООО «Промресурс» | 9 | 26.09.2019 |
| 140 | АОСР на ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ - Сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ31.Н17140, Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ46.Н70482 | 09-133-АР | ООО «Промресурс» | 3 | 30.09.2019 |
| 141 | АОСР на УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА В ПОДВАЛЕ ТОЛЩИНОЙ 60 мм - Протокол испытаний №250, экспертное заключений №326/2019/202/07-э; протокол испытаний №0.3087, протокол сертификационных испытаний №009 от 28.02.2019г.; сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, документ о качестве №175; Протокол № 863 от 17 октября 2019г.; Исполнительная схема | 09-134-АР | ООО «Промресурс» | 9 | 01.10.2019 |
| 142 | АОСР на УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЛИТ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА 40х40 см - Сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ79.Н04959, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н05312, Исполнительная схема | 09-135-АР | ООО «Промресурс» | 4 | 03.10.19 |
| 143 | АОСР на ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ - Сертификат соответствия № РОСС RU.АЕ81.Н06452, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н05312, Исполнительная схема | 09-136-АР | ООО «Промресурс» | 4 | 03.10.19 |
| 144 | АОСР на УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ КЛАПАНОВ НА ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ ОК-1 (кроме пищеблока) - Письмо согласование ООО «НТИ» №194 от 30.07.2019 г.; Письмо согласование №07-01-8818/586 от 05.08.2019 г. в ответ на №240 от 28.06.2019 г.; Инструкция и руководство по эксплуатации. AIR0010.07; Исполнительная схема установки приточных клапанов на 1 л. | 09-137-АР | ООО «Промресурс» | 5 | 03.10.19 |
| 145 | АОСР на УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК - Исполнительная схема | 09-138-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 04.10.19 |
| КНИГА № 10-10/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 146 | АОСР на Устройство штукатурки потолков подвала в осях 1-5/А-Г; 4-7/Г-Д - Рецепт для изготовления растворов, Сертификат соответствия №РОСС RU.ВЯ01.Н00494; Протокол испытаний №250, Экспертное заключение №326/2019/202/07-э; Сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, Документ о качестве Партия№175, Протокол лабораторных испытаний№26725 от 03.10.2018г., Сертификат соответствия №РОСС CN.РФ10.Н00116 | 10-139-АР | ООО «Промресурс» | 10 | 19.10.2019 |
| 147 | АОСР на Монтаж металлоконструкций лестниц приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г с отм.-0.250до отм.-2.100 -Сертификат качества № 5614, сертификат качества №8683-8144; Исполнительная схема металлоконструкций лестниц приямков | 10-140-АР | ООО «Промресурс» | 4 | 19.10.2019 |
| 148 | АОСР на Огрунтовка металлических конструкций лестниц приямков в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г с отм.-0.250до отм.-2.100 -Сертификат соответствия - №РОСС RU.АГ42.Н00224 от 12.05.17 г. | 10-141-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 20.10.2019 |
| 149 | АОСР на окраска металлических конструкций лестниц приямков за два раза в осях 1/В-Г; 4/Г-Д; 7/Г-Д; 9/В-Г с отм.-0.250до отм.-2.100 -Сертификат соответствия - № РОСС RU.АЯ46.Н69789 от 09.02.2018 | 10-142-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 20.10.2019 |
| 150 | АОСР на Устройство подшивки вагонкой крылец №1,2,3,4,5,6,7,8 в осях А/1-3, А/7-9, 9/А-В, Г/8-9, Е/5-7, 3/Д-Е, Г/1-2, 1/А-Б. -сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.H00269 от 04.08.2017 г. | 10-143-АР | ООО «Промресурс» | 3 | 20.10.2019 |
| 151 | АОСР на Установка внутренних противопожарных дверей - Паспорт Зав.№1600, Паспорт Зав.№1601, Паспорт Зав.№ 1602, Паспорт Зав.№1603, Паспорт Зав.№1153, Паспорт Зав.№1604, Паспорт Зав.№1605, Паспорт Зав.№1606, Паспорт Зав.№1607, Паспорт Зав.№1608, Паспорт Зав.№1609, Паспорт Зав.№1610, Паспорт Зав.№1611, Паспорт Зав.№1612, Паспорт Зав.№1613, Паспорт Зав.№1614, Сертификат соответствия №С-RU.ПБ58.В02653, Паспорт Сер.№ ЛА004-33896, Паспорт Сер.№ ЛА004-33895, Сертификат соответствия №С-RU.ЭО30.В.00237, Исполнительная схема установки противопожарных дверей | 10-144-АР | ООО «Промресурс» | 22 | 21.10.2019 |
| 152 | АОСР на - Установка противопожарных люков -Паспорт Зав.№1615, Паспорт Зав.№1616, Сертификат соответствия №С-RU.ПБ57.В.03993, Исполнительная схема установки противопожарных люков | 10-145-АР | ООО «Промресурс» | 4 | 21.10.2019 |
| 153 | АОСР на Монтаж съемных покрытий на приямки -Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н07702, Сертификат соответствия №РОСС RU.АД07.Н00509, Сертификат соответствия №РОСС CN.МГ11.Н00269, Письмо №07-01-8818/697 от 26.08.2019, Письмо №247 от 26.08.2019г., Исполнительная схема | 10-146-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 21.10.2019 |
| 154 | АОСР на Установка внутренних дверей -Паспорт качества, Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ64.Н05735, Сертификат соответствия №РОСС CN.МГ11.Н00269, Исполнительная схема | 10-147-АР | ООО «Промресурс» | 6 | 21.10.2019 |
| 155 | АОСР на Устройство штукатурки откосов наружных дверей по сетке -Рецепт для изготовления растворов, Сертификат соответствия №РОСС RU.ВЯ01.Н00494; Протокол испытаний №250, Экспертное заключение №326/2019/202/07-э; Сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, Документ о качестве Партия№175, Протокол лабораторных испытаний№26725 от 03.10.2018г., Сертификат соответствия №РОСС CN.РФ10.Н00116 | 10-148-АР | ООО «Промресурс» | 8 | 21.10.2019 |
| 156 | АОСР на Устройство пароизоляционного слоя чердачного перекрытия по осям А-Г/1-9; Г-Е/4-7 - Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н09149, Декларация о соответствии №Д-RU.ПБ37.В.01691, экспертное заключение №77.24.13.П.001944.07.18, Исполнительная схема | 10-149-АР | ООО «Промресурс» | 5 | 21.10.2019 |
| 157 | АОСР на Устройство утепления чердачного перекрытия толщиной 200мм по осям А-Г/1-9; Г-Е/4-7 -Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н05323, сертификат соответствия №С-RU.ПБ37.В.02013, экспертное заключение №77.01.12.П.002153.06.17 | 10-150-АР | ООО «Промресурс» | 5 | 21.10.2019 |
| КНИГА № 11-11/19 Общестроительные работы | | | | | |
| 158 | АОСР на устройство шпатлевки и окраски потолков в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е в помещениях 101-105, 108-114,120-125,132,133,136,138-145,150,126-131,134,135,146-149,151-164,106,107,115,116,137,117-119,001-002; Сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ31.Н17140, Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ46.Н70482; Сертификат пожарный -№ C-RU.ПБ37.В.01869; Санитарно-эпидемиологическое заключение № RU 50.99.03.008.Е.005948.11.11; | 11-150/1-АР | ООО «Промресурс» | 5 | 18.11.2019 |
| 159 | АОСР на устройство шпатлевки и окраски стен в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е в помещениях 101-105, 108-114,120-125,132,133,136,138-145,150,126-131,134,135,146-149,151-164,106,107,115,116,137,001-002; Сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ31.Н17140, Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ46.Н70482; Сертификат пожарный -№ C-RU.ПБ37.В.01869; Санитарно-эпидемиологическое заключение № RU 50.99.03.008.Е.005948.11.11; | 11-151-АР | ООО «Промресурс» | 5 | 18.11.2019 |
| 160 | АОСР на устройство покрытий полов из плит керамогранитных в помещениях 002 в осях Д-Е/4-5; Сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ79.Н04959, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н05312,Экспертное заключение № 1619; Исполнительная схема | 11-152-АР | ООО «Промресурс» | 5 | 18.11.2019 |
| 161 | АОСР на устройство покрытий полов из линолеума в помещениях 117-121, 133,136, 145,103,104, 112,113, 122,105,114 на отм 0.000; Сертификат соответствия № РОСС UA.ЦС01.Н00545; Экспертное заключение № 77.01.16.П.016600.11.11; Протокол № 114-0129 от 12.04.2011; Сертификат № C-RU.ПБ97.В.00566; Исполнительная схема | 11-153-АР | ООО «Промресурс» | 6 | 18.11.2019 |
| 162 | АОСР на оклейку моющими обоями стен в помещениях № 117,118,119; Сертификат соответствия № C-RU.ПБ09.В00499,отказное письмо от 01.11.2018г., Экспертное заключение № 77.01.12.П.000821.03.16; Экспертное заключение № 42-06/17; Исполнительная схема | 11-154-АР | ООО «Промресурс» | 6 | 18.11.2019 |
| 163 | АОСР на устройство перегородок сантехнических в осях 1-2/А-В; 8-9/А-В; Сертификат соответствия № C-СН.ЭО31.В.00620, Фурнитура на перегородки-отказное письмо № 240-05/451 от 15.10.2008г; Экспертное заключение № 2961г/2018 от 10.12.2018г.; Исполнительная схема 1,2 | 11-155-АС-1 | ООО «Промресурс» | 6 | 18.11.2019 |
| 164 | АОСР на установку внутренних дверей; Паспорт качества, Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ64.Н05735, Сертификат соответствия №РОСС CN.МГ11.Н00269, Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.МО.01.536.П.004730.05.16. Исполнительная схема | 11-156-АР | ООО «Промресурс» | 7 | 18.11.2019 |
| 165 | АОСР на устройство плинтусов ПВХ в помещениях 117-121, 133,136, 145,103,104, 112,113, 122,105,114 на отм 0.000; Сертификат соответствия № РОСС RU.ПЩ.01.Н10657; Экспертное заключение № 463; | 11-157-АР | ООО «Промресурс» | 3 | 18.11.2019 |
| КНИГА № 01-05/19 -НВК | | | | | |
| 165 | АОСР на разработку грунта под устройство колодцев и дренажа К13; | 1-1-НВК | ООО «Промресурс» | 1 | 15.05.2019 |
| 166 | АОСР наУстройство песчаного основания под трубы хризотилцементныеи колодцы системы К13 - Протокол испытаний № 250 от 24.11.2018г . | 1-2-НВК | ООО «Промресурс» | 2 | 16.05.2019 |
| 167 | АОСР на устройство колодцев К-1,К-2,К-3,К-4,К-5,К-6,К-9, дренажной системы К13 - Исполнительная схема дренажной системы К13; паспорт №753 от 25.02.2019, №997 от 06.12.2018, № 7 от 06.12.2018, № 616 от 25.02.2019; паспорт №744 от 25.02.2019; паспорт №792 от 06.12.2018, паспорт №771 от 06.12.20184 паспорт №432 от 06.12.2018, №443 от 06.12.2018, № 142 от 06.12.2018, № 606 от 06.12.2018, № 578 от 06.12.2018; паспорт №510 от 06.12.2018, №499 от 06.12.2018, № 552 от 06.12.2018, № 524 от 06.12.2018, № 685 от 25.02.2019; паспорт №786 от 06.12.2018, №763 от 06.12.2018, №773 от 06.12.2018; сертификат соответствия № РОСС RU.АВ24.Н08255; протокол испытаний №317 от 22.05.2019 ; протокол №009 от 28.02.2019; сертификат соответствия № РОСС RU.АВ24.Н17559. | 1-3-НВК | ООО «Промресурс» | 17 | 16.05.2019 |
| 168 | АОСР на устройство наружной гидроизоляции колодцев К-1,К-2,К-3,К-4,К-5,К-6,К-9 и дренажной системы К13 сертификат соответствия № РОСС RU.АВ24.Н17559. | 1-4-НВК | ООО «Промресурс» | 2 | 16.05.2019 |
| 169 | АОСР на устройство обратной засыпки колодцев и дренажа К13 | 1-5-НВК | ООО «Промресурс» | 1 | 20.05.2019 |
| КНИГА № 02-06/19 -НВК(ГНБ) | | | | | |
| 170 | **АОСР на устройство водопровода В1 методом горизонтально-направленного бурения.** Исполнительная схема В1-2 шт.; Паспорт качества № 052; сертификат соответствия № РОСС RU.АД44.Н03621-срок действия-05.07.2017-04.07.2020г.; приложение к сертификату № РОСС RU.АД44.Н03621; Паспорт качества № 195; Сертификат о качестве № 0780418/80558226; паспорт от 24.04.2014;декларация о соответствии ТС№RU Д-CN.АЛ16.В.2659; Протокол бурения № 1( Профиль бурения; План работ по бурению); Протокол бурения №2 ( Профиль бурения; План работ по бурению); Протокол бурения №3 ( Профиль бурения; План работ по бурению); Протокол бурения №4 ( Профиль бурения; План работ по бурению); Удостоверение №41/03; Удостоверение № 28/03; Квалификационное удостоверение № 24220 от 30.10.2003г. | 2-6-НВК | ООО «Промресурс» | 22 | 16.12.2018 |
| КНИГА № 03-07/19 -НВК(ГНБ) | | | | | |
| 171 | АОСР на разработку грунта под устройство колодцев КСЛ-3, КСУ 1-3, КСП-3 и хризотилцементных труб. | 3-7-НВК | ООО «Промресурс» | 1 | 17.07.2019 |
| 172 | АОСР на устройство песчаного основания под устройство колодцев КСЛ-3, КСУ 1-3, КСП-3 и хризотилцементные трубы Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г . | 3-8-НВК | ООО «Промресурс» | 2 | 19.07.2019 |
| 173 | АОСР на устройство колодцев КСЛ-3, КСУ 1-3, КСП-3 и трубопроводов канализации К1; паспорт №792 от 06.12.2018, -№ 7 от 06.12.2018; паспорт № 510 от 06.12.2018, № 685 от 25.02.2019; 2-паспорт № 524 от 06.12.2018, № 693 от 25.02.2019; паспорт №752 от 06.12.2018; сертификат соответствия РОСС RU.АВ24.Н08255; сертификат соответствия РОСС RU.АГ82.Н00164; Рецепт приготовления растворов и бетонов; Исполнительная схема системы К1 | 3-9-НВК | ООО «Промресурс» | 9 | 25.07.2019 |
| 174 | АОСР на устройство гидроизоляции колодцев КСЛ-3, КСУ 1-3, КСП-3 сертификат соответствия № РОСС RU.АВ24.Н17559. | 3-10-НВК | ООО «Промресурс» | 2 | 25.07.2019 |
| 175 | АОСР на обратную засыпку колодцев колодцев КСЛ-3, КСУ 1-3, КСП-3 и и хризотилцементных труб канализации К1 | 3-11-НВК | ООО «Промресурс» | 1 | 30.07.2019 |
| КНИГА № 04-08/19 -НВК(ГНБ) | | | | | |
| 176 | АОСР на разработку котлована под устройство бетонного фундамента под накопительную емкость с отм. -0,500 до отм.-5.450; Исполнительная схема котлована | 4-12-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 05.08.2019 |
| 177 | АОСР на устройство щебеночного основания h=150 мм с послойным уплотнением под фундамент накопительной емкости с отм.-5.450 до отм.-5.300;. сертификат соответствия № SSAQ 012.1.4.1699; протокол № 179 от 10.10.2018; Протокол испытаний № 0.3087 от 03.09.201; Протокол анализа химического состава № 18-56 от 18.04.2019г. Исполнительная схема щебеночного основания | 4-13-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 6 | 07.08.2019 |
| 178 | АОСР на устройство опалубки бетонного фундамента под накопительную емкость с отм.-5.300 до отм.-4.800 | 4-14-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 1 | 08.08.2019 |
| 179 | АОСР на устройство армирования бетонного фундамента под накопительную с отм.-5.300 до отм.-4.800; сертификат качества № 86-9498; | 4-15-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 08.08.2019 |
| 180 | АОСР на устройство закладных деталей бетонного фундамента под накопительную с отм.-5.300 до отм.-4.800; сертификат качества № 8683-14365; | 4-16-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 08.08.2019 |
| 181 | АОСР на устройство бетонирования монолитного фундамента под накопительную с отм.-5.300 до отм.-4.800; паспорт качества бетонной смеси № 284 от 08.08.2019г; Протокол № 589 от 22.08.2019; Исполнительная схема бетонного основания | 4-17-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 4 | 08.08.2019 |
| 182 | АОСР на устройство песчаного основания h=200 мм с послойным уплотнением под накопительную емкость с отм.-4.800 до отм.-4.600; Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г .Экспертное заключение № 326/2019/202/07-э от 31.07.2019г; Исполнительная схема песчаного основания | 4-18-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 4 | 11.08.2019 |
| 183 | АОСР на монтаж накопительной емкости FloTenk EN 40 с отм.-4.600 до отм.-2.300; Паспорт от 26.04.2019г.; Руководство по монтажу и эксплуатации; Экспертное заключение № 0563-10/14 от 06.10.2014; Информационное письмо № 947 от 24.09.2018г.; Письмо от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 11-00-14/10663 от16.08ю2018г.; сертификат соответствия № РОСС RU.АГ99.Н11110; Исполнительная схема монтажа накопительной емкости . Исполнительная схема-план привязки. | 4-19-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 15 | 12.08.2019 |
| 184 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной закладных проушин и оцинкованных зажимов стяжных ремней- 1 слой; Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 4-20-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 13.08.2019 |
| 185 | АОСР на устройство гидроизоляции обмазочной закладных проушин и оцинкованных зажимов стяжных ремней- 2 слой; Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 4-21-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 2 | 13.08.2019 |
| 186 | АОСР на устройство обратной засыпки накопительной емкости с послойным уплотнением слоями по 200 мм песком  с отм. -5.450 до отм. -0.500  Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г .Экспертное заключение № 326/2019/202/07-э от 31.07.2019г; Исполнительная схема обратной засыпки | 4-22-НВК-АР | ООО «Промресурс» | 4 | 16.08.2019 |
| 187 | Акт на уплотнение обратной засыпки. | 1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 188 | Акт на гидравлическое испытание накопительной емкости | 1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| КНИГА № 01-08/19 — НАРУЖНИЕ СЕТИ | | | | | |
| 1 | АОСР на разработку траншеи под прокладку кабеля наружного электроснабжения; Исполнительная схема траншеи | 01-1-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 07.09.2019 |
| 2 | АОСР на устройство песчаного основания под прокладку кабеля наружного электроснабжения Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г . Экспертное заключение № 326/2019/202/07-э от 31.07.2019г; | 01-02-НС | ООО «Промресурс» | 3 | 09.09.2019 |
| 3 | АОСР на прокладку труб ПЭ80 SDR 11 110х10 мм в местах пересечения кабеля наружного электроснабжения с инженерными сетями, под дорожными покрытиями и тротуарами; Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ99.В00765; | 01-03-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 11.09.2019 |
| 4 | АОСР на затягивание кабеля наружного энергоснабжения в проложенные трубы кабельной канализации; Сертификат соответствия № ТС RU C-RU. АВ24.В03136; Исполнительная схема прокладки кабеля в трубах | 01-04-НС | ООО «Промресурс» | 3 | 13.09.2019 |
| 5 | АОСР на уплотнение кабеля наружного энергоснабжения в проложенных трубах кабельной канализации; Сертификат соответствия №АПБ.RU.ОС003/2.Н.00061; Исполнительная схема прокладки кабеля в трубах | 01-05-НС | ООО «Промресурс» | 3 | 13.09.2019 |
| 6 | АОСР на прокладку кабеля наружного энергоснабжения в траншее; Сертификат соответствия № ТС RU C-RU. АВ24.В03136; Сертификат соответствия № РОСС RU МО10.Н01440; Исполнительная схема прокладки кабеля в траншее | 01-06-НС | ООО «Промресурс» | 4 | 13.09.2019 |
| 7 | АОСР на покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом; паспорт качества № 72 от 13.03.2019 | 01-07-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 13.09.2019 |
| 8 | АОСР на устройство обратной засыпки кабеля наружного энергоснабжения с послойным уплотнением слоями по 200 мм песком; Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г . Экспертное заключение № 326/2019/202/07-э от 31.07.2019г; | 01-08-НС | ООО «Промресурс» | 3 | 15.09.2019 |
| 9 | АОСР на послойное уплотнение засыпного грунта над кабелем наружного энергоснабжения слоями по 200 мм; | 01-09-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 15.09.2019 |
| 10 | АОСР на монтаж дизельной электростанции в контейнере «Север» тип АД-200С-Т400-2РМ11; паспорт, руководство по эксплуатации и обслуживанию от 24.09.2019; Гарантийный талон № ПЗ-24/1000/27-15.02.19-000935; руководство по эксплуатации и обслуживании; сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АУ05.В.05307;Руководство по эксплуатации дизельных двигателей; Описание контроллера Smartgen 612N/NC/CAN; Исполнительная схема монтажа дизельной электростанции | 01-10-НС | ООО «Промресурс» | 33 | 14.09.2019 |
| 11 | АОСР на разработку грунта под контур заземления по периметру фундамента дизельной электростанции на расстоянии 1000 мм | 01-11-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 11.09.2019 |
| 12 | АОСР на устройство контура заземления по периметру фундамента дизельной электростанции на расстоянии 1000 мм | 01-12-НС | ООО «Промресурс» | 5 | 11.09.2019 |
| 13 | АОСР на обратную засыпку контура заземления послойно с уплотнением h=200мм; | 01-13-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 12.09.2019 |
| КНИГА № 05-08/19 -НАРУЖНЫЕ СЕТИ | | | | | |
| 189 | АОСР на устройство песчаного основания под пожарный резервуар №1;  - протокол испытания № 250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э; Исполнительная схема пожарных резервуаров | 5-24-НС | ООО «Промресурс» | 4 | 02.07.2019 |
| 190 | АОСР на устройство опалубки бетонного основания под пожарный резервуар №1 | 5-25-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 03.07.2019 |
| 191 | АОСР на устройство бетонного основания под пожарный резервуар №1; - протокол испытания №250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э, протокол сертификационных испытаний № 009 от 28.02.19 г., документ о качестве №175 от 06.07.2019 г., протокол лабораторный испытаний №26725 от 03.10.18 г., сертификат соответствия №РОСС RU.СЦ01.В.00056/19, протокол № 735 от 01.08.2019 г., рецепт бетона В7,5 | 5-26-НС | ООО «Промресурс» | 9 | 04.07.2019 |
| 192 | АОСР на устройство опалубки под днище пожарного резервуара №1 | 5-27-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 08.07.2019 |
| 193 | АОСР на армирование днища пожарного резервуара №1  - сертификат качества серия 08 № 51001847, сертификат качества № 83-5892; сертификат качества № 86-10492, сертификат качества № 86-8741 | 5-28-НС | ООО «Промресурс» | 5 | 14.07.2019 |
| 194 | АОСР на бетонирование днища пожарного резервуара №1;  - документ о качестве бетонной смеси № 107, 108, 109, 110 от 15.07.2019 г., протокол № 736 от 12.08.2019 г. | 5-29-НС | ООО «Промресурс» | 4 | 15.07.2019 |
| 195 | АОСР на устройство опалубки стен пожарного резервуара №1 | 5-30-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 20.07.2019 |
| 196 | АОСР на устройство армирования стен пожарного резервуара № 1;  - сертификат качества серия 08 № 51001847, сертификат качества № 83-5892; сертификат качества № 86-10492, сертификат качества № 86-8741 | 5-31-НС | ООО «Промресурс» | 4 | 23.07.2019 |
| 197 | АОСР на устройство бетонирования стен пожарного резервуара № 1;  - документ о качестве бетонной смеси № 128, 129, 130, 131, 132 от 24.07.2019 г.; протокол № 737 от 21.08.2019 г. | 5-32-НС | ООО «Промресурс» | 5 | 24.07.2019 |
| 198 | АОСР на монтаж плит покрытия пожарного резервуара №1;  - технический паспорт № 519 от 08.09.18 г. № 460 от 24.08.18, № 491 от 05.09.18 г. протокол испытания №250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э, документ о качестве №175 от 06.07.2019 г., протокол лабораторный испытаний №26725 от 03.10.18 г., сертификат соответствия №РОСС RU.СЦ01.В.00056/19. | 5-33-НС | ООО «Промресурс» | 8 | 31.07.2019 |
| 199 | АОСР на анкеровку плит покрытия пожарного резервуара №1  - сертификат качества №86-1217 | 5-34-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 01.08.2019 |
| 200 | АОСР на устройство камеры лаза пожарного резервуара №1  - технический паспорт № 180 от 10.04.2019 г., №635 от 23.07.2019 г. №314 от 06.08.2019 г., сертификат соответствия №РОСС RU.АД44.Н04562, протокол испытания №250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э, документ о качестве №175 от 06.07.2019 г., протокол лабораторный испытаний №26725 от 03.10.18 г., сертификат соответствия №РОСС RU.СЦ01.В.00056/19 | 5-35-НС | ООО «Промресурс» | 9 | 03.08.2019 |
| 201 | АОСР на установку закладных деталей пожарного резервуара №1;  - сертификат качества №2723, сертификат качества №22-03634,сертификат качества серия 08 № 51001847, сертификат качества № 86-10492 | 5-36-НС | ООО «Промресурс» | 5 | 03.08.2019 |
| 202 | АОСР на устройство обмазочной гидроизоляции пожарного резервуара №1  - сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 5-37-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 05.09.2019 |
| 203 | АОСР на устройство оклеечной гидроизоляции пожарного резервуара №1  -сертификат соответствия №РОСС RU.АГ35.Н02267 | 5-38-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 07.08.2019 |
| 204 | АОСР на утепление наружных стен пожарного резервуара №1  - сертификат соответствия №РОСС RU.АГ35.Н04727, сертификат соответствия №С-RU.ПБ05.В.04327 | 5-39-НС | ООО «Промресурс» | 3 | 10.08.2019 |
| 205 | АОСР на антикоррозийную обработку металлоконструкций пожарного резервуара №1 - сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ46.Н69789 | 5-40-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 11.08.2019 |
| 206 | АОСР на обратную засыпку грунтом пожарного резервуара №1 | 5-41-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 14.09.2019 |
| 207 | Протокол от 12.09.2019 г. |  | ООО «Промресурс» | 1 | 69 |
| КНИГА № 06-09/19 -НАРУЖНЫЕ СЕТИ | | | | | |
| 208 | АОСР на устройство песчаного основания под пожарный резервуар №2  - протокол испытания №250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э; Исполнительная схема пожарных резервуаров | 6-42-НС | ООО «Промресурс» | 4 | 31.07.2019 |
| 209 | АОСР на устройство опалубки бетонного основания под пожарный резервуар №2 | 6-43-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 02.08.2019 |
| 210 | АОСР на устройство бетонного основания под пожарный резервуар №2 - протокол испытания №250 от 24.11.2008 г.,  экспертное заключение №326/2019/202/07-э, протокол сертификационных испытаний № 009 от 28.02.19 г., документ о качестве №175 от 06.07.2019 г., протокол лабораторный испытаний №26725 от 03.10.18 г., сертификат соответствия №РОСС RU.СЦ01.В.00056/19, протокол №735 от 31.08.2019 рецепт бетона В7,5; | 6-44-НС | ООО «Промресурс» | 9 | 03.08.2019 |
| 211 | АОСР на устройство опалубки под днище пожарный резервуар №2 | 6-45-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 08.08.2019 |
| 212 | АОСР на армирование днища пожарного резервуара №2 - сертификат качества серия 08 № 51001847, сертификат качества № 83-5892, сертификат качества № 86-10492, сертификат качества № 86-8741. | 6-46-НС | ООО «Промресурс» | 5 | 14.08.2019 |
| 213 | АОСР на бетонирование днища пожарного резервуара №2 - документ о качестве бетонной смеси № 384 от 16.08.2019 г.,  протокол № 738 от 13.09.2019 г. | 6-47-НС | ООО «Промресурс» | 3 | 16.08.2019 |
| 214 | АОСР на устройство опалубки стен пожарного резервуара №2 | 6-48-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 20.08.2019 |
| 215 | АОСР на армирование стен пожарного резервуара №2 - сертификат качества серия 08 № 51001847, сертификат качества № 83-5892, сертификат качества № 86-10492, сертификат качества № 86-8741 | 6-49-НС | ООО «Промресурс» | 5 | 22.08.2019 |
| 216 | АОСР на бетонирование стен пожарного резервуара №2  - паспорт качества бетонной смеси № 385 от 23.08.2019 г., 386 от 24.08.2019 года, протокол № 739 от 20.09.2019 г. | 6-50-НС | ООО «Промресурс» | 4 | 24.08.2019 |
| 217 | АОСР на монтаж плит покрытия пожарного резервуара №2  - Технический паспорт № 492 от 08.09.2018, № 454 от 19.04.19 г., протокол испытания №250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э, документ о качестве №175 от 06.07.2019 г., протокол лабораторный испытаний №26725 от 03.10.18 г., сертификат соответствия №РОСС RU.СЦ01.В.00056/19. | 6-51-НС | ООО «Промресурс» | 8 | 31.08.2019 |
| 218 | АОСР на анкеровку плит покрытия пожарного резервуара №2 - сертификат качества №86-1217 | 6-52-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 01.09.2019 |
| 219 | АОСР на устройство камеры лаза пожарного резервуара №2 - технический паспорт № 180 от 10.04.2019 г., №635 от 23.07.2019 г. №314 от 06.08.2019 г., сертификат соответствия №РОСС RU.АД44.Н04562, протокол испытания №250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э, документ о качестве №175 от 06.07.2019 г., протокол лабораторный испытаний №26725 от 03.10.18 г., сертификат соответствия №РОСС RU.СЦ01.В.00056/19 | 6-53-НС | ООО «Промресурс» | 9 | 03.09.2019 |
| 220 | АОСР на установку закладных деталей пожарного резервуара №2  - сертификат качества №2723, сертификат качества №22-03634, сертификат качества серия 08 № 51001847, сертификат качества № 86-10492 | 6-54-НС | ООО «Промресурс» | 5 | 03.09.2019 |
| 221 | АОСР на устройство обмазочной гидроизоляции пожарного резервуара №2 - сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 6-55-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 05.09.2019 |
| 222 | АОСР на устройство оклеечной гидроизоляции пожарного резервуара №2  - сертификат соответствия №РОСС RU.АГ35.Н02267 | 6-56-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 07.09.2019 |
| 223 | АОСР на утепление наружных стен пожарного резервуара №2 - сертификат соответствия №РОСС RU.АГ35.Н04727, сертификат соответствия  №С-RU.ПБ05.В.04327 | 6-57-НС | ООО «Промресурс» | 3 | 10.09.2019 |
| 224 | АОСР на антикоррозийную обработку металлоконструкций пожарного резервуара №2  - сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ46.Н69789 | 6-58-НС | ООО «Промресурс» | 2 | 11.09.2019 |
| 225 | АОСР на Обратную засыпуа пожарного резервуара №2 | 6-59-НС | ООО «Промресурс» | 1 | 14.09.2019 |
| 226 | Протокол от 12.09.2019 г. |  | ООО «Промресурс» | 1 | 67 |
| КНИГА № 01-07/19 -ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ | | | | | |
| 227 | АОСР на Разработку грунта в траншее для прокладки наружных сетей теплоснабжения | 1-1-ТС | ООО «Промресурс» | 1 | 01.07.2019 |
| 228 | АОСР на Гидроизоляция лотковых каналов марки КЛ (первый слой) Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 1-2-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 01.07.2019 |
| 229 | АОСР на Гидроизоляция лотковых каналов марки КЛ (второй слой) Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 1-3-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 01.07.2019 |
| 230 | АОСР на Монтаж лотковых каналов марки КЛ с отм. -2,0 до отм. -0,4 Технический паспорт №503 от 01.11.2019, 454 от 29.12.2019, №482 от 11.01.2019, №490 от 11.01.2019, №464 от 29.12.2018г | 1-4-ТС | ООО «Промресурс» | 4 | 09.07.2019 |
| 231 | АОСР на Прокладка трубопроводов с отм. -2,0 до отм. -0,4 Сертификат соответствия №РОСС RU.ВЯ01.Н00181, Паспорт качества №28 от 03.12.2018г., Паспорт №349,  Исполнительные схемы — 3шт | 1-5-ТС | ООО «Промресурс» | 6 | 13.07.2019 |
| 232 | АОСР на Установка неподвижных и скользящих опор с отм. -2,0 до отм. -0,4 Сертификат соответствия №РОСС RU.ВЯ01.Н00181 | 1-6-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 15.07.2019 |
| 233 | АОСР на Монтаж плит перекрытий лотковых каналов марки КЛ на отм. -0,4 Технический паспорт №95 от 22.10.2018 | 1-7-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 17.07.2019 |
| 234 | АОСР на Гидроизоляция лотковых каналов марки КЛ (первый слой) Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 1-8-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 18.09.2019 |
| 235 | АОСР на Гидроизоляция лотковых каналов марки КЛ (второй слой) Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 1-9-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 19.07.2019 |
| 236 | АОСР на Обратная засыпка песком наружных сетей теплоснабжения  Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г. | 1-10-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 20.07.2019 |
| 237 | Акт на гидравлические испытания тепловых сетей | 1-11-ТС | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| КНИГА № 02-09/19 -ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ | | | | | |
| 238 | АОСР на Разработка грунта под тепловую камеру - Исполнительная схема (Привязка к району) | 2-11-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 17.07.2019 |
| 239 | АОСР на Устройство песчаного основания тепловой камеры с послойной трамбовкой - Протокол испытаний №250, Экспертное заключение №326/2019/202/07-э | 2-12-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 18.07.2019 |
| 240 | АОСР на Устройство армирования монолитной железобетонной плиты (пол тепловой камеры).  Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ35.Н03238, Сертификат качества №24061 | 2-13-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 20.07.2019 |
| 241 | АОСР на Бетонирование монолитной ж/б плиты (пол тепловой камеры) Рецепт на бетон М200 В15, протокол испытаний №250, экспертное заключений №326/2019/202/07-э; протокол испытаний №0.3087, протокол сертификационных испытаний №009 от 28.02.2019г.; сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, документ о качестве №175, Исполнительная схема УТ1, Протокол №713 от 18.08.2019 | 2-14-ТС | ООО «Промресурс» | 10 | 25.07.2019 |
| 242 | АОСР на Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора (пол тепловой камеры)  Рецепт на цементно-песчаный раствор М150, протокол испытаний №250, экспертное заключений №326/2019/202/07-э; сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, документ о качестве №175, Протокол №714 от 23.08.2019 | 2-15-ТС | ООО «Промресурс» | 7 | 28.07.2019 |
| 243 | АОСР на Устройство стен тепловой камеры из бетонных блоков Паспорт №850 от 12.03.19, Паспорт №490 от 25.02.19, Паспорт №59 от 03.04.19, Рецепт на бетон тяжелый В22.5 М300, Протокол №715 от 26.08.2019г., протокол испытаний №250, экспертное заключений №326/2019/202/07-э, протокол испытаний №0.3087, протокол сертификационных испытаний №009 от 28.02.2019г.; сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, документ о качестве №175 | 2-16-ТС | ООО «Промресурс» | 10 | 31.07.2019 |
| 244 | АОСР на Устройство гидроизоляции стен тепловой камеры в два слоя (первый слой)  Сертификат соответствия№РОСС RU.АД38.Н00142, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 2-17-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 02.08.2019 |
| 245 | АОСР на Устройство гидроизоляции стен тепловой камеры в два слоя (второй слой) Сертификат соответствия №РОСС RU.АД38.Н00142, cертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н00955 | 2-18-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 03.08.2019 |
| 246 | АОСР на Устройство гидроизоляции стен тепловой камеры профилированной мембраной «Planter standart»  Сертификат соответствия №РОСС RU.АД38.Н00073 | 2-19-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 04.08.2019 |
| 247 | АОСР на Обратная засыпка ранее выкопанным песком с последующей трамбовкой слоями по 200мм - Протокол испытаний №250, Экспертное заключение №326/2019/202/07-э | 2-20-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 05.08.2019 |
| 248 | АОСР на Прокладка трубопроводов наружной системы теплоснабжения  Сертификат соответствия №РОСС RU.ВЯ01.Н00181, паспорт №38-П от 08.07.2019г., Сертификат соответствия №РОСС RU. АГ35.Н04260, паспорт, Сертификат соответствия №ТС RU C-UA.АЯ45.В.00420, Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-UA.АВ24.В, Паспорт, Паспорт №00000303-ф, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ99.Н09562, Сертификат соответствия №РОСС RU. АВ24.Н08522 Исполнительная схема (План), Исполнительная схема (Профиль) | 2-21-ТС | ООО «Промресурс» | 15 | 15.08.2019 |
| 249 | Аттестационное удостоверение №СЗР-3АЦ-I-09996 |  | ООО «Промресурс» | 1 | 63 |
| 250 | АОСР на Огрунтовка трубопроводов теплосети из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб  - Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АГ42.Н00224 | 2-22-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 16.08.2019 |
| 251 | АОСР на Окраска трубопроводов теплосети  - Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АЕ81.Н04165 | 2-23-ТС | ООО «Промресурс» | 2 | 17.08.2019 |
| 252 | АОСР на Разработка грунта под колодец-охладитель - Исполнительная схема (План), Исполнительная схема на разработку грунта | 2-24-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 10.09.2019 |
| 253 | АОСР на Устройство основания колодца-охладителя - Протокол испытаний №250, Экспертное заключение №326/2019/202/07-э | 2-25-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 10.09.2019 |
| 254 | АОСР на Монтаж колодца-охладителя - Паспорт №314 от 06.08.19, Паспорт №180, Паспорт №635 от 29.07.19, Рецепт на раствор В7,5 М100, протокол испытаний №250, экспертное заключений №326/2019/202/07-э, сертификат соответствия №РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19, документ о качестве №175 Сертификат РОСС RU.АД44.Н04562, Сертификат качества №130-19285, Исполнительная схема колодца охладителя КО-1, паспорт №636 от 29.07.2019 | 2-26-ТС | ООО «Промресурс» | 12 | 12.09.2019 |
| 255 | АОСР на Гидроизоляция оклеечная стенок колодца  - Сертификат соответствия№РОСС RU.АГ81.Н00955, Сертификат соответствия№РОСС RU. АД38.Н00142 | 2-27-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 12.09.2019 |
| 256 | АОСР на Засыпка пазух песок наружной системы теплоснабжения с послойной трамбовкой толщиной 200-300мм - Протокол испытаний №250, Экспертное заключение №326/2019/202/07-э | 2-28-ТС | ООО «Промресурс» | 3 | 14.09.2019 |
| 257 | Акт на гидравлические испытания тепловых сетей | 2-29-ТС | ООО «Промресурс» | 1 | 92 |
| 258 | Акт на промывку теплосети | 2-30-ТС | ООО «Промресурс» | 1 | 93 |
| КНИГА № 01-06/19 -ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 259 | АОСР на прокладку воздуховодов из листовой, оцинкованной стали , периметром 700,800, 900,1000,1100,1200, 1400 мм с отм.+3.040 до отм +6.010..+6.050 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е. Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АЖ26.Н0066; Исполнительная схема воздуховодов чердачного этажа. | 01-1-ОВ | ООО «Промресурс» | 3 | 19.06.2019 |
| 260 | АОСР на прокладку трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15,20,25,32,40,50 мм в помещениях подвального этажа с отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е Сертификат соответствия-№ BY/112 02.01.008 00193; Исполнительная схема трубопроводов подвальгого этажа | 01-2-ОВ | ООО «Промресурс» | 3 | 19.06.2019 |
| 261 | АОСР на огрунтовку трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15,20,25,32,40,50 мм в помещениях подвального этажа с отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АГ42.Н00224 | 01-3-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 22.06.2019 |
| КНИГА № 02-07/19 -ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 262 | АОСР на прокладку воздуховодов из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром 800-1000, толщиной 0,7 мм, периметром 1100-2400 мм с отм.0.000 до отм.+3.500 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е.Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АЖ26.Н00662; Исполнительная схема воздуховодов первого этажа. | 02-4-ОВ | ООО «Промресурс» | 3 | 27.07.2019 |
| 263 | АОСР на крепление воздуховодов из листовой, оцинкованной стали с отм.0.000 до отм.+3.500 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е; Сертификат соответствия-№ РОСС CN.А91.Н02067; Исполнительная крепления воздуховодов; | 02-4/1-ОВ | ООО «Промресурс» | 3 | 27.07.2019 |
| 264 | АОСР на утепление воздуховодов с отм. 0.000 до отм.+6.550 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е; Сертификат соответствия-№ POCC RU.АД38Н00705; Исполнительные схемы утепления воздуховодов | 02-5-ОВ | ООО «Промресурс» | 4 | 09.08.2019 |
| 265 | АОСР на нанесение огнезащитного клеящего состава толщиной 2 мм, монтаж рулонного огнезащитного материала МБОР-16Ф толщиной 16 мм фольгированного на воздуховоды из листовой, оцинкованной стали с отм.-0,500 до отм.+6.100 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е; Сертификат соответствия-№ С-RU.ПБ05.В.04719; cертификат соответствия-№ С-RU.ПБ58.В.02768;Протокол лабораторных испытаний №2863 от 25.03.2019;Экспертное заключение № 2891 от 05.04.2019г; Протокол лабораторных испытаний № 2891 от 05.04.2019г; Лицензия на проведение работ по монтажу средств обеспечения пожарной безопасности № 2-Б/00002 от 20.02.2012г. | 02-6-ОВ | ООО «Промресурс» | 7 | 09.08.2019 |
| 266 | АОСР на прокладку трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15,20,25,32,40 мм в с отм.-0.500 до отм. 0.600 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е; Сертификат соответствия-№ BY/112 02.01.008 00193; Исполнительная схема трубопроводов первого этажа | 02-07-ОВ | ООО «Промресурс» | 3 | 27.07.2019 |
| 267 | АОСР на огрунтовку трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15,20,25,32,40мм с отм.-0.500 до отм. 0.600 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е; Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АГ42.Н00224 | 02-08-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 27.07.2019 |
| 268 | АОСР на монтаж радиаторов отопления в помещениях первого этажа на отм. 0.000 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е; Сертификат соответствия-№ РОСС UА.АГ16.В00274; паспорт на радиаторы отопительные чугунные; исполнительная схема установки радиаторов-2 шт.. | 02-09-ОВ | ООО «Промресурс» | 5 | 27.07.2019 |
| КНИГА № 03-08/19 -ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 269 | АОСР на прокладку воздуховодов из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром 800-1000, толщиной 0,7 мм, периметром 1100-2400 мм с отм.0.000 до отм.+3.500 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е; Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АЖ26.Н00662; Исполнительная схема воздуховодов первого этажа. Аксонометрические схемы прокладки воздуховодов. | 03-10-ОВ | ООО «Промресурс» | 5 | 05.08.2019 |
| 270 | АОСР на крепление воздуховодов из листовой, оцинкованной стали с отм.0.000 до отм.+3.500 в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е. Сертификат соответствия-№ РОСС CN.А91.Н02067; Исполнительная крепления воздуховодов; | 03-11-ОВ | ООО «Промресурс» | 3 | 05.08.2019 |
| 271 | Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения системы естественной вентиляции воздуха; Паспорт № 298811/19; 298812/19; 298813/19; 298814/19; 298815/19; 298816/19;298817/19;Сертификат соответствия-№ С-RU.ПБ25.В.02977; Отказное письмо №083-12/2014, Исполнительная схема системы вентиляции ВЕ1, ВЕ2, ВЕ3, ВЕ4, ВЕ5, ВЕ6, ВЕ7, ВЕ8, ВЕ9, ВЕ10, ВЕ11, ВЕ12, ВЕ13, ВЕ14, ВЕ15, ВЕ16 | 03-12-ОВ | ООО «Промресурс» | 9 | 09.08.2019 |
| 272 | Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения системы приточно-вытяжной вентиляции П1,П2 в помещениях первого этажа в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е; паспорт № 121/128/П1;127/129/П2; серийный № 730-А191204; 730-А191204; серийный № 011733/00503; 011728/00504; 011728/00504; серийный № 711803/03167; Руководство по монтажу; Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-PL.АБ37.В.30332 от 08.06.2018; Письмо № 478 от 19.12.2013; Техническо-эксплуатационная документация вентиляционно-климатизационных установок; Исполнительная схема системы приточно-вытяжной вентиляции П1,П2; | 03-13-ОВ | ООО «Промресурс» | 24 | 09.08.2019 |
| 273 | Ведомость установленного оборудования | 1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 274 | Аакт проверки рабочего состояния оборудования - приточной установки П1 | №1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 275 | Аакт проверки рабочего состояния оборудования - приточной установки П2 | №2 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 276 | Акт проверки рабочего состояния оборудования - вентилятора круглого канального пластикового DOSPEL WK plastic 315 | №3 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 277 | Акт проверки рабочего состояния оборудования- вентилятора круглого канального пластикового DOSPEL WK plastic 200 | №4 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 278 | Акт проверки рабочего состояния оборудования - вентилятора круглого канального пластикового DOSPEL WK plastic 200 | №5 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 279 | Акт проверки рабочего состояния оборудования - вентилятора круглого канального пластикового DOSPEL WK plastic 150 | №6 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| КНИГА № 04-08/19 -ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 280 | Согласование проекта теплового узла Корткеросским филиалом АО "КТК" | 1016-047-ОВ, лист Р 12 | ООО «Промресурс» | 1 | 1 |
| 281 | АОСР на прокладку трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 76,57,45,25 мм в помещениях теплового узла с отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 4-5/Д-Е; Сертификат соответствия-№ РОСС RU. АГ35.Н04260; декларация о соответствии –ЕАЭС N RU Д-DK.БЛ08.В03444; декларация о соответствии –ЕАЭС N RU Д-DK.БЛ08.В0344; сертификат соответствия-№ РОСС RU. АВ24.Н08522; сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269; Исполнительная схема трубопроводов теплового узла, узла учета. Ведомости оборудования и материалов. | 04-14-ОВ | ООО «Промресурс» | 10 | 04.09.2019 |
| 282 | АОСР на огрунтовку трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 76,57,45,25 мм в помещениях теплового узла с отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 4-5/Д-Е; Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АГ42.Н00224 | 04-15-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 07.09.2019 |
| 283 | АОСР на окраску трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 76,57,45,25 мм в помещениях теплового узла с отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 4-5/Д-Е; Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АЕ81.Н04165; | 04-16-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 09.09.2019 |
| 284 | АОСР на гидравлические испытания трубопроводов |  | ООО «Промресурс» | 1 | 06.09.2019 |
| 285 | АОСР на утепление трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 76,57,45,25 мм в помещениях теплового узла с отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 4-5/Д-Е; сертификат соответствия-№ РОСС RU.АЮ64.Н08619; | 04-17-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 10.09.2019 |
| 286 | АОСР на покрытие стеклопластиком РСТ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 76,57,45,25 мм в помещениях теплового узла с отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 4-5/Д-Е; сертификат соответствия-№ РОСС RU.НА34.Н00643; | 04-18-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 10.09.2019 |
| 287 | АОСР на изготовление теплового узла, узла учета на отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 4-5/Д-Е; паспорт № 287445; паспорт № 00503219; 00483219; паспорт № СДФИ.405210.005 ПС; декларация о соответствии –ЕАЭС N RU Д-DK.БЛ08.В0344; паспорт № НСРП.495144.001.ПС; паспорт № НСРП.406121.002.ПС; Свидетельство об утверждениии типа средств измерений RU.С.30.004.А № 33358; паспорт № НСРП.494611.001.ПС; Сертификат соответствия № ТС RU C-АЯ45.В.00865; паспорт № ШР-0.00.00.ПС; паспорт № 087В1262; Сертификат № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01603; паспорт № 065В2058; паспорт № 082G3001; паспорт № 087B1180; паспорт № 084N1012; паспорт № 9003712; 9003713; руководство по монтажу; сертификат соответствия-№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00145/19; сертификат соответствия-№ РОСС RU. АВ24.Н08522; сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269; Исполнительная схема трубопроводов теплового узла, узла учета. Ведомости оборудования и материалов. | 04-19-ОВ | ООО «Промресурс» | 40 | 14.09.2019 |
| 288 | АОСР на монтаж теплового узла, узла учета на отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 4-5/Д-Е; паспорт № 287445; паспорт № 00503219; 00483219; паспорт № СДФИ.405210.005 ПС; декларация о соответствии –ЕАЭС N RU Д-DK.БЛ08.В0344; паспорт № НСРП.495144.001.ПС; паспорт № НСРП.406121.002.ПС; Свидетельство об утверждениии типа средств измерений RU.С.30.004.А № 33358; паспорт № НСРП.494611.001.ПС; Сертификат соответствия № ТС RU C-АЯ45.В.00865; паспорт № ШР-0.00.00.ПС; паспорт № 087В1262; Сертификат № ТС RU C-DK.БЛ08.В.01603; паспорт № 065В2058; паспорт № 082G3001; паспорт № 087B1180; паспорт № 084N1012; паспорт № 9003712; 9003713; руководство по монтажу; сертификат соответствия-№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00145/19; сертификат соответствия-№ РОСС RU. АВ24.Н08522; сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269; Исполнительная схема трубопроводов теплового узла, узла учета. Ведомости оборудования и материалов. | 04-20-ОВ | ООО «Промресурс» | 39 | 18.09.2019 |
| 289 | АОСР на монтаж деталей крепления теплового узла, узла учета на отм.-1.800 до отм.-0.500 в осях 4-5/Д-Е; сертификат соответствия № 42199; |  | ООО «Промресурс» | 2 | 18.09.2019 |
| 290 | Аттестационное удостоверение № СЗР-3АЦ-I-09996 |  | ООО «Промресурс» | 1 | 104 |
| 291 | Акт на промывку теплосети |  | ООО «Промресурс» | 1 | 105 |
| КНИГА № 05-09/19 -ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 292 | АОСР на Прокладка трубопроводов из металлопластиковой трубы UPONOR MLC диаметром 20мм с комплектующими с отм. -0.084 до отм. -0.068 в осях 1-2/А-В; 8-9/А-В. - Сертификат соответствия № РОСС DE.АГ35.Н02282, Паспорт, Протокол лабораторных испытаний №ИЛЦ-50/ОС-11-18, Паспорт, Отказное письмо ЦС-081 от 26.01.2017г., Сертификат соответствия №РОСС DE.АГ35.Н04848, Исполнительная схема | 05-22-ОВ | ООО «Промресурс» | 8 | 31.08.2019 |
| 293 | АОСР на Прокладка трубопроводом из стальных водогазопроводных труб Dy20\*2.8, 25\*3.2 с отм.-0,500 до отм. -0.480 в осях 1-9/А-Е. - Сертификат качества №№1383/18603, Сертификат качества №5562/20639 | 05-23-ОВ | ООО «Промресурс» | 3 | 05.08.2019 |
| 294 | АОСР на Огрунтовка стальных водогазопроводных труб Dy20\*2.8, 25\*3.2 с отм.-0,500 до отм. -0.480 в осях 1-9/А-Е. - Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ42.Н00224 | 05-24-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 31.08.2019 |
| 295 | АОСР на Окраска стальных водогазопроводных труб Dy20\*2.8, 25\*3.2 с отм.-0,500 до отм. -0.480 в осях 1-9/А-Е. - Сертификат соответствия №РОСС RU.АЕ81.Н04165 | 05-25-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 31.08.2019 |
| 296 | АОСР на Утепление трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20,25 мм в подвальных помещениях с отм.-0,500 до отм. -0.480 в осях 1-9/А-Е. - Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АЮ64.Н08619 | 05-26-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 02.09.2019 |
| 297 | АОСР на Покрытие стеклопластиком РСТ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20,25 мм в подвальных помещениях с отм.-0,500 до отм. -0.480 в осях 1-9/А-Е. - Сертификат соответствия-№ РОСС RU.НА34.Н00643 | 05-27-ОВ | ООО «Промресурс» | 2 | 02.09.2019 |
| 298 | Акт о проведении испытаний трубороводов на прочность и герметичность |  | ООО «Промресурс» | 1 | 20 |
| 299 | Аттестационное удостоверение № СЗР-ЗАЦ-I-09996 специалиста сварочного производства I уровня Большаков И.А. (копия) |  | ООО «Промресурс» | 1 | 21 |
| КНИГА № № 06-09/19 — ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 1 | АОСР на Устройство дефлекторов ROSS-200 и воздушных клапанов АВК-Р- 400\*200 с решеткой АНР  - Сертификат соответствия №РОСС FI.НА10.Н01492, сертификат соответствия №С-FI.АБ09.В.00144, технический паспорт изделия, паспорт на клапаны, паспорт, Исполнительная схема | 06-28-ОВ | ООО «Промресурс» | 6 | 01.10.2019 |
| КНИГА № № 01-07/19 — ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 1 | АОСР на устройство трубопроводов водоотведения К-1-1; К-1-2; К-3-1 с отм.-2.130 до отм.+6.400 в осях 1-9/А-Г; 4-7/Г-Е; cертификат соответствия № РОСС RU.АЮ64.Н08851; cертификат соответствия № РОСС RU.АГ70.Н00117; решение № 467-ОР/10-2014 от 29.10.2014; Исполнительные схемы системы водоотведения К-1-1; К-1-2; К-3-1; | 1-1- ВК | ООО «Промресурс» | 7 | 26.07.2019 |
| 2 | АОСР на устройство теплоизоляции выходов на кровлю с отм.+3.315 до отм. +5.200…+6.400; cертификат соответствия № РОСС RU.АЮ64.Н08377 | 1-2- ВК | ООО «Промресурс» | 2 | 30.07.2019 |
| КНИГА № № 02-11/19 — ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 1 | АОСР на Прокладку трубопроводов водоснабжения системы В1 - Сертификат качества №12983/32525, сертификат соответствия №РОСС RU.МО10.Н01213, сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ64.Н08841, Исполнительная схема водоснабжения, исполнительная схема водоснабжения на отм. 0,000, Исполнительная схема водоснабжения на отм. -2,350 | 02-03-ВК | ООО «Промресурс» | 7 | 10.11.2019 |
| 2 | АОСР на Прокладку трубопроводов водоснабжения системы Т3, Т4 - Сертификат соответствия №РОСС RU.АМ03.Н00802 | 02-04-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 10.11.2019 |
| 3 | АОСР на Окраску стального трубопровода водоснабжения системы В1,Т3, Т4 за два раза - Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ46.Н69789 | 02-05-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 12.11.2019 |
| 4 | АОСР на Изоляцию трубопроводов водоснабжения системы В1,Т3, Т4 - Сертификат соответствия №С-RU.ПБ97.В.01081 | 02-06-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 10.11.2019 |
| 5 | АОСР на Установка сантехнического оборудования на отметках 0,000 в помещениях 106, 107, 115, 116, 165,126,127,129,135,164,162,134,159,137,143,158,157,160,147,148,149,150 - Паспорт, Сертификат соответствия №РОСС RU.КО01.Н00338, Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ81.Н02313, Паспорт, Сертификат соответствия №РОСС RU.АД81.Н00087, Информационное письмо №ОТК/2173, Сертификат соответствия №KZ.3510317.01.13256, Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ81.Н01586, Информационное письмо №251/062015, Сертификат соответствия № РОСС TR.АД10.Н00119, Сертификат соответствия № РОСС RU.СП29.Н00689 | 02-07-ГП | ООО «Промресурс» | 12 | 15.11.2019 |
| КНИГА № № 02-12/19 — ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 1 | Исполнительная схема. Система электрического обогрева кровли. | №1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 2 | Акт приемки внутренних систем ХВС и ГВС . | 29.10.19 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 3 | Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки (Ростехнадзор) | 40 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 3 | Ведомость смонтированного оборудования и материалов | 1016-047-ВК | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 4 | Сертификаты и паспорта (согласно вышеуказанной ведомости) |  | ООО «Промресурс» | 30 |  |
| КНИГА № № 08-12/19 — ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 1 | Исполнительная схема. Водомерный узел. | №1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 2 | Акт приемки внутренних систем ХВС и ГВС от 29.10.2019. | 29.10.19 | ООО «Промресурс» | 1 | 29.10.2019 |
| 3 | Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность от 26.09.2019 | 40 | ООО «Промресурс» | 1 | 26.09.2019 |
| 3 | Ведомость смонтированного оборудования и материалов | 1016-047-ВК | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 4 | Сертификаты и паспорта (согласно вышеуказанной ведомости) |  | ООО «Промресурс» | 17 |  |
| КНИГА № № 01-07/19 — ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 1 | АОСР на прокладку кабелей в строительных конструкциях, трубах на отм.0.000;-2.325 в осях в осях 1-9/А-Г;4-7/Г-Е. сСертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00006/19 серия RU№0126760; сертификат соответствия № РОСС RU.АД77.Н00124; сертификат соответствия № BY/112 02.01.008 00193; Исполнительные схемы прокладки кабелей | 01-1-ЭС | ООО «Промресурс» | 8 | 27.07.2019 |
| 2 | АОСР на разработку грунта под контур заземления по осям А/1-9: 1/А-Г; Г/1-4(7-9);4/Г-Е; Е/4-7;7/Е-Г, на расстоянии 1000 мм от наружных стен здания | 01-2-ЭС | ООО «Промресурс» | 1 | 27.07.2019 |
| 3 | АОСР на устройство контура заземления по осям А/1-9: 1/А-Г; Г/1-4(7-9);4/Г-Е; Е/4-7;7/Е-Г, на расстоянии 1000 мм от наружных стен здания; сертификат качества № 8683-5150; сертификат качества № 8001310053; сертификат качества № 130-39420;Исполнительная схема заземления. | 01-3-ЭС | ООО «Промресурс» | 5 | 27.07.2019 |
| 4 | АОСР на обратную засыпку контура заземления | 01-4-ЭС | ООО «Промресурс» | 1 | 27.07.2019 |
| КНИГА № № 02-08/19 — ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 1 | АОСР на Монтаж щитов распределительных Паспорт и руководство по эксплуатации – 12шт, Исполнительная схема ВРУ, Исполнительная схема дополнительного уравнивания потенциалов, Исполнительная схема электрических сетей подвала, Исполнительная схема силового электрооборудования подвала в осях А-Г/1-9, Исполнительная схема силового электрооборудования на отм. 0.00 в осях А-Г/1-9, Исполнительная схема силового электрооборудования на отм. 0.00 в осях Г-Е/4-7, Исполнительная схема электрических сетей | 02-5-ЭС | ООО «Промресурс» | 20 | 07.09.2019 |
| 2 | Ведомость материалов и оборудования |  | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 3 | Акт готовности строительной части к производству электромонтажных работ |  | ООО «Промресурс» | 2 |  |
| 4 | Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения |  | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 5 | Акт проверки осветительной сети на функционирование иправильность монтажа установочных аппаратов |  | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| КНИГА № № 05-11/19 — ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 1 | Исполнительная схема. Система электрического обогрева кровли. | №1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 2 | Таблица контрольных показателей. Система электрического обогрева кровли. | №2 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 3 | Ведомость смонтированного оборудования и материалов | 1016-047-ЭМО с изм.3 (2018-11-02)-Л.1 | ООО «Промресурс» | 1 |  |
| 4 | Сертификаты и паспорта (согласно вышеуказанной ведомости) |  | ООО «Промресурс» | 16 |  |
| КНИГА № № 01-07/19 — БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 1 | АОСР на вертикальную планировку территории строительства; Исполнительная схема вертикальной планировки | 1-1- ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 30.07.2019 |
| КНИГА № № 02-09/19 — БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 1 | АОСР на Устройство бортовых камней тротуара  - Исполнительная схема,  - Сертификат соответствия №РОСС RU.АД83.Н03268,  - Рецепт на бетон В12,5 | 02-02-ГП | ООО «Промресурс» | 4 | 01.09.2019 |
| 2 | АОСР на Устройство бортовых камней проезжей части  - Сертификат соответствия №РОСС RU.АД83.Н03268,  - Рецепт на бетон В12,5 | 02-03-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 01.09.2019 |
| 3 | АОСР на Устройство щебеночного основания под тротуар из брусчатки толщиной 200мм - Сертификат соответствия №SSAQ- 012.1.4.1669,  Протокол сертификационных испытаний №179 от 10.10.2018г.,  Протокол испытаний №0.3087 | 02-04-ГП | ООО «Промресурс» | 5 | 03.09.2019 |
| 4 | АОСР на Устройство песчаного основания выравнивающего с вибро-трамбовкой под проезжую часть толщиной 300мм - Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г . Экспертное заключение № 326/2019/202/07-э от 31.07.2019г | 02-05-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 05.09.2019 |
| 5 | АОСР на Укладка полотна нетканого геотекстильного для дорожного строительства под щебеночное основание проезжей части - Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ58.Н07088 | 02-06-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 05.09.2019 |
| 6 | АОСР на Укладка полотна нетканого геотекстильного для дорожного строительства под песчаное основание тротуара - Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ58.Н07088 | 02-07-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 05.09.2019 |
| 7 | АОСР на Устройство щебеночного основания с раклинцовкой под проезжую часть толщиной 250мм - Сертификат соответствия №SSAQ 012.1.4.1669,  Протокол сертификационных испытаний №179 от 10.10.2018г., Протокол испытаний №0.3087 | 02-08-ГП | ООО «Промресурс» | 5 | 15.09.2019 |
| 8 | АОСР на Устройство песчаного основания под тротуар из брусчатки толщиной 100мм с вибротромбовкой - Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г . Экспертное заключение № 326/2019/202/07-э от 31.07.2019г | 02-09-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 10.09.2019 |
| 9 | АОСР на Устройство цементно-песчаного раствора под тротуар из брусчатки толщиной 10мм - Паспорт качества №191 от 26.09.2018г. | 02-10-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 11.09.2019 |
| 10 | Акт на уплотнение песка тротуара |  | ООО «Промресурс» | 2 |  |
| 11 | Акт на уплотнение щебня проезжей части |  | ООО «Промресурс» | 2 |  |
| КНИГА № № 03-09/19 — БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 1 | АОСР от 26.09.2019 г. на устройство траншеи для прокладки кабеля наружного освещения; Исполнительная схема траншеи под кабель наружного освещения | 03-10-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 26.09.2019 |
| 2 | АОСР от 28.09.2019 г. на устройство песчаного основания для прокладки кабеля наружного освещения; протокол испытания №250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э; Исполнительная схема устройства песчаного основания для прокладки кабеля наружного освещения (лист2 исполнительной документации). | 03-11-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 28.09.2019 |
| 3 | АОСР от 29.09.2019 г. на прокладку труб ПЭ80 SDR 11 110х10 мм в местах пересечения кабеля наружного электроснабжения с инженерными сетями, под дорожными покрытиями и тротуарами; сертификат соответствия №РОСС RU.ЦС01.В00061; Исполнительная схема прокладки труб кабельной канализации (лист2 исполнительной документации). | 03-12-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 30.09.2019 |
| 4 | АОСР от 30.09.2019 г. на затягивание кабеля наружного освещения в трубу; сертификат соответствия № ТС-RU С-RU.АЯ51.В.00326; Исполнительная схема прокладки кабеля в трубах (лист2 исполнительной документации). | 03-13-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 29.09.2019 |
| 5 | АОСР от 30.09.2019 г. на прокладку кабеля наружного освещения по дну траншеи; сертификат соответствия № ТС-RU С-RU.АЯ51.В.00326; Исполнительная схема прокладки кабеля наружного освещения по дну траншеи (лист2 исполнительной документации). | 03-14-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 30.09.2019 |
| 6 | АОСР от 02.10.2019 г. на покрытие кабеля наружного освещения кирпичом; паспорт качества №72 от 13.03.19 г.(лист2 исполнительной документации). | 03-15-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 02.10.2019 |
| 7 | АОСР от 04.10.2019 г. на обратнуюя засыпка траншеи с укладкой сигнальной ленты (лист2 исполнительной документации). | 03-16-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 04.10.2019 |
| 8 | Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодные уличные светильники Vilage | б/н | ООО ПТК "Вартон" | 8 |  |
| 9 | Паспорт и руководство по эксплуатации Щит управления и автоматизации зав. № 138К019503 | б/н | ЗАО "Кристалл" | 2 |  |
| 10 | Паспорт качества на опоры граненые конические ОГКф-6 | б/н | ООО "Металлэнергогрупп" | 1 |  |
| 11 | Паспорт качества на кронштейны однорожковые 1К1-0.6-1.0-ф2 | Заводской номер № 216/2 | ООО "Металлэнергогрупп" | 1 |  |
| 12 | Паспорт качества на кронштейны двухрожковые 1К2-0.6-1.0/180-ф3 | Заводской номер № 216/3 | ООО "Металлэнергогрупп" | 1 |  |
| 13 | Паспорт качества на фланцы 300х300-ФМ-0,133-1,25 | Заводской номер № 1119 | ООО "Металлэнергогрупп" | 1 |  |
| КНИГА № № 04-09/19 — БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 1 | АОСР на Разработка грунта под устройство водопропускных труб под заездами и оголовков водопропускных труб   - Исполнительная схема монтажа водопропускных труб с оголовками | 04-17-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 10.09.2019 |
| 2 | АОСР на Устройство песчаного основания с послойным уплотнением толщиной 400мм  - Протокол №250 от 24.11.2018 г., экспертное заключение №03-5509-5513 от 30.07.2019; | 04-18-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 11.09.2019 |
| 3 | АОСР на Устройство основания из щебня М800 фр.20-40 толщина 100 мм - Сертификат соответствия №SSAQ 012.1.4.1669 от 23.10.2018 г ; Протокол № 179 от 10.10.2019 | 04-19-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 12.09.2019 |
| 4 | АОСР на Устройство песчаного основания с послойным уплотнением толщиной 700 мм - Протокол №250 от 24.11.2018 г., экспертное заключение №03-5509-5513 от 30.07.2019 | 04-20-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 12.09.2019 |
| 5 | АОСР на Устройство щебеночного слоя с послойным уплотнением толщина 100 мм - сертификат соответствия №SSAQ 012.1.4.1669 от 23.10.2018 г.; Протокол № 179 от 10.10.2019 | 04-21-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 12.09.2019 |
| 6 | АОСР на Укладка трубы двустенной гофрированной с раструбом SN6-7,5 d=575/500 мм - сертификат соответствия №0279506 от 25.09.2018 г. | 04-22-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 13.09.2019 |
| 7 | АОСР на Устройство опалубки под монолитные оголовки водопропускных труб | 04-23-ГП | ООО «Промресурс» | 1 | 14.09.2019 |
| 8 | АОСР на Устройство армирования монолитных оголовков водопропускных труб - сертификат качества №8683-10931 от 17.08.2017 г. | 04-24-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 14.09.2019 |
| 9 | АОСР на устройство монолитной бетонной конструкции  - Паспорт на бетон № 622; Протокол испытаний №862 от 13.10.2019г. | 04-25-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 15.09.2019 |
| 10 | АОСР на Устройство монолитной бетонной конструкции 4 оголовков с гидроизоляцией обмазочной - Сертификат соответствия №2175363 от 30.12.2016 г.) | 04-26-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 17.09.2019 |
| 11 | АОСР на Обратная засыпка грунтом | 04-27-ГП | ООО «Промресурс» | 1 | 18.09.2019 |
| 12 | АОСР на Посев трав по слою растительного грунта - Свидетельство на семена 15 | 04-28-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 18.09.2019 |
| КНИГА № № 05-10/19 — БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 1 | АОСР на устройство прослойки из нетканого синтетического материала в откосах по оси 9 и А; сертификат соответствия №РОСС RU.СП29.Н01517 от 25.02.2019 г.; Исполнительная схема укрепления откосов | 05-29-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 10.09.2019 |
| 2 | АОСР на укрепление откосов насыпных сооружений геоячейками по оси 9 и А; Сертификат соответствия №РОСС RU.НА36.Н01776 от 26.11.2018 г; паспорт качества № 300819/31/005; сертификат соответствия № РОСС CN.МГ11.Н00269; Исполнительная схема укрепления откосов(в АОСР №5-29-ГП) | 05-30-ГП | ООО «Промресурс» | 5 | 11.09.2019 |
| 3 | АОСР на засыпка георешетки щебнем фракции 5-10 мм в откосах слоем 100 мм по оси 9 и А с уплотнением; Сертификат соответствия №SSAQ 012.1.4.1686 от 28.02.2019 г. Протокол № 009 от 28.02.2019; Исполнительная схема укрепления откосов (в АОСР №5-29-ГП) | 05-31-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 13.09.2019 |
| 4 | АОСР на подготовку почвы газона с внесением растительной земли (обратная засыпка) по оси 9 и А; Исполнительная схема укрепления откосов (в АОСР №5-29-ГП) | 05-32-ГП | ООО «Промресурс» | 1 | 15.09.2019 |
| 5 | АОСР на посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную на откосах по оси 9 и А; Свидетельство на семена №15 (до 30.12.2019г.) Исполнительная схема укрепления откосов (в АОСР №5-29-ГП) | 05-33-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 17.09.2019 |
| 6 | АОСР на устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; протокол №250 от 24.11.2018г., экспертное заключение №03-5509-5513 от 30.07.2019г.; Исполнительная схема | 05-34-ГП | ООО «Промресурс» | 4 | 02.10.2019 |
| 7 | АОСР на устройство бетонных тротуаров из брусчатки; сертификат соответствия №SSAQ 012.1.4.1588 от 18.05.2018 г.; Исполнительная схема (в АОСР №5-34-ГП) | 05-35-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 07.10.2019 |
| 8 | АОСР на розлив вяжущих материалов (проезд асфальтовый ) 1-й слой; сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ36.Н00026 от 18.01.2018 г.; Исполнительная схема (в АОСР №5-34-ГП) | 05-36-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 07.10.2019 |
| 9 | АОСР на устройство покрытий асфальтобетонных пористых мелкозернистых толщиной 5 см (проезд асфальтовый ); протокол испытаний №570 от 08.10.2019 гИсполнительная схема (в АОСР №5-34-ГП) | 05-37-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 08.10.2019 |
| 10 | АОСР на розлив вяжущих материалов (проезд асфальтовый ) 1-й слой; сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ36.Н00026 от 18.01.2018 г.; Исполнительная схема (в АОСР №5-34-ГП) | 05-38-ГП | ООО «Промресурс» | 2 | 09.10.2019 |
| 11 | АОСР на устройство покрытий асфальтобетонных плотных мелкозернистых толщиной 5 см (проезд асфальтовый ); протокол испытаний № 571,583 от 24.10.2019 г; Исполнительная схема (в АОСР №5-34-ГП) | 05-39-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 12.10.2019 |
| 12 | АОСР на устройство песчаного основания под игровое оборудование; Протокол испытаний №250 от 24.11.2018г . Экспертное заключение № 326/2019/202/07-э от 31.07.2019г; Исполнительная схема | 05-40-ГП | ООО «Промресурс» | 3 | 20.10.2019 |
| 13 | АОСР на установку оборудования игровых площадок; паспорт АС10-05.00.21 ПС; паспорт АГ42.Н00404; паспорт АГ42.Н00404; паспорт паспорт АС10-05.00.21 ПС; паспорт АГ42.Н00404; паспорт АГ42.Н00404; паспорт АС10-05.00.21 ПС; паспорт АГ42.Н00404; паспорт АГ42.Н00404;Сертификат соответствия № РОСС RU.НА36.Н7688; Исполнительная схема | 05-41-ГП | ООО «Промресурс» | 12 | 21.10.2019 |
| 14 | АОСР на установку ограждения ОГ-1; сертификат качества № 11736А2/17; сертификат качества №13001/741; сертификат качества №8683-3235; паспорт качества бетонной смеси №546 от 18.10.2019; паспорт качества бетонной смеси №554 от 20.10.2019; Сертификат соответствия-№ РОСС RU.АГ42.Н00224; Сертификат соответствия - № РОСС RU.АЯ46.Н69789 от 09.02.2018; Исполнительная схема | 05-42-ГП | ООО «Промресурс» | 8 | 21.10.2019 |
| КНИГА № № 01-10/19 — СЕТИ СВЯЗИ | | | | | |
| 1 | АОСР на Устройство траншеи для прокладки кабеля телефонизации -Исполнительная схема траншеи под кабель телефонизации | 01-01-СС | ООО «Промресурс» | 2 | 10.10.2019 |
| 2 | АОСР на Устройство песчаного основания для прокладки кабеля телефонизации -протокол испытания №250 от 24.11.2008 г., экспертное заключение №326/2019/202/07-э | 01-02-СС | ООО «Промресурс» | 3 | 10.10.2019 |
| 3 | АОСР на Прокладка труб ПЭ63 в местах пересечения кабеля телефонизации с проезжей частью улиц, автодорогами и инженерными коммуникациями -сертификат соответствия №РОСС RU.ЦС01.В00061 | 01-03-СС | ООО «Промресурс» | 2 | 11.10.2019 |
| 4 | АОСР на Затягивание кабеля телефонизации в трубу -сертификат соответствия № ЕАЭС-RU С-RU.АЖ03.В.00085/19 | 01-04-СС | ООО «Промресурс» | 2 | 11.10.2019 |
| 5 | АОСР на Прокладка кабеля телефонизации по дну траншеи -сертификат соответствия № ЕАЭС-RU С-RU.АЖ03.В.00085/19 | 01-05-СС | ООО «Промресурс» | 2 | 11.10.2019 |
| 6 | АОСР на Покрытие кабеля телефонизации кирпичом -паспорт качества №72 от 13.03.19 г. | 01-06-СС | ООО «Промресурс» | 2 | 12.10.2019 |
| 7 | АОСР на Обратная засыпка траншеи песком с укладкой сигнальной ленты -сертификат соответствия №РОСС BY.НА34.Н11336, Протокол испытаний №250 от 24.11.2008г., Экспертное заключение №326/2019202-07-э | 01-07-СС | ООО «Промресурс» | 4 | 12.10.2019 |
| КНИГА № 02-12-19 СЕТИ СВЯЗИ | | | | | |
|  | Исполнительная схема. Сети связи. Телефония и телевидение. | №1 | ООО «Промресурс» | 1 | 1 |
|  | Ведомость смонтированного оборудования и материалов. |  | ООО «Промресурс» | 1 | 2 |
|  | Сертификаты и паспорта (согласно вышеуказанной ведомости) |  | ООО «Промресурс» | 16 | 3-18 |
| КНИГА № 03-12-19 СЕТИ СВЯЗИ | | | | | |
|  | Акт об окончании монтажных работ | от 09.12.2019 | ООО «Промресурс» | 1 | 1 |
|  | Акт проведения входного оборудования системы охранно-пожарной сигнализации, речевого оповещения о пожаре, световых указателей «Выход» и автоматики системы противопожарных клапанов | от 11.12.2019 г. | ООО «Промресурс» | 1 | 2 |
|  | Акт об окончании пуско-наладочных работ | от 09.12.2019 г. | ООО «Промресурс» | 1 | 3 |
|  | Акт приемки систем охранно-пожарной сигнализации, речевого оповещения о пожаре, световых указателей «Выход» и автоматики системы противопожарных клапанов в эксплуатацию | от 09.12.2019 | ООО «Промресурс» | 1 | 4 |
|  | Ведомость смонтированного оборудования системы охранно-пожарной сигнализации, речевого оповещения о пожаре, световых указателей «Выход» и автоматики системы противопожарных клапанов |  | ООО «Промресурс» | 1 | 5 |
|  | Акт измерения сопротивления изоляции кабелей охранно-пожарной сигнализации, речевого оповещения о пожаре, световых указателей «Выход» и автоматики системы противопожарных клапанов | от 09.12.2019 | ООО «Промресурс» | 1 | 6 |
|  | Копия свидетельства о поверке Тестер электрический многофункциональный МЭТ-5035, зав. № 11118971; Копия лицензии на осуществление деятельности помонтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; Копия сертификата соответствия Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»; Копия сертификата соответствия Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»; Копия сертификата соответствия Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»; Копия сертификата соответствия Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1»; Копия сертификата соответствия Прибор приемо-контрольный и управления охранно-пожарный «Сигнал-20М»; Копия сертификата соответствия Резервированный источник питания РИП-12; Декларация соостветствия Аккумуляторы свинцово-кислотные закрытые; Копия сертификата соответствия Комбинированная система передачи извещений «Эгида»; Копия сертификата соответствия Система передачи извещений «Контакт»; Копия сертификата соответствия Система передачи извещений охранно-пожарная «Контакт»; Копия сертификата соответствия Технические средства для систем оповещения о пожаре; Копия сертификата соответствия Извещатели пожарные; Декларация о соответствии ; Копия сертификата соответствия Извещатель пожарный ручной ИПР-55К; Копия сертификата соответствия Оповещатели охранно-пожарные; Копия сертификата соответствия Оповещатели охранно-пожарные световые и комбинированные серии «Молния»; Копия декларации о соответствии; Копия сертификата соответствия Кабель канал для э.монтажных работ; Декларация соответствия Кабель монтажный; Копия сертификата соответствия; Декларация соответствия; Копия сертификата соответствия кабели; Копия сертификата соответствия Огнестойкие кабельные линии. | № 2019001023; № 11-Б/00025 от 02.08.2004 г.; № C-RU.ЧС13.В.00251; № C-RU.ЧС13.В.01014; № C-RU.ЧС13.В.00720; № C-RU.ЧС13.В.00293; № C-RU.ЧС13.В.00155/19; № C-RU.ЧС13.В.02823; № РОСС.VN.АВ29.Д51187; № C-RU.ЧС13.В.01099; № РОСС.RU.31653.04СПБ0.П04.029; № C-RU.ПБ68.В.03036; № C-RU.АБ03.В.00025; № C-UА.АБ03.В.00083; № ТС № RU.Д-RU.АЛ32.В.04807; № C-RU.АБ03.В.00202; № C-RU.ЧС13.В.00034; № C-RU.АБ03.В.00103; № ТС № RU.С-RU.АЛ32.В.00432; № C-RU.ПБ68.В.02729; № ТС № RU.С-RU.АЛ32.В.06508; № C-RU.АГ67.В.00217; № РОСС.RU.31675.04ПБК0; № НСОЛБ.ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00340 | ООО «Промресурс» | 1 | 7-39 |

Приложение 2

к решению Совета муниципального

района «Корткеросский»

от 22.06.2020 года № VI-45/24

**Перечень государственного имущества Республики Коми передаваемого в собственность муниципального образования муниципального района «Корткеросский»**

**(объекты МДОУ «Детский сад д.Выльыб» с.Большелуг)**

Проектно-сметная документация по объекту: «Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест в с.Большелуг Корткеросского

района»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест в с. Большелуг Корткеросского района. | архивный № | количество | балансовая стоимость | остаточная стоимость |
| Отчет по результатам инженерно­геодезических изысканий | 48-17-ИГДИ | 2 | 3 603 699,76 | 3 603 699,76 |
| Отчет по результатам инженерно­геологических изысканий | 48-17-ИГИ | 2 |
| Раздел 1. Пояснительная записка. С изм. 4 | 1016-047-ПЗ | 4 |
| Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. С изм. 3 | 1016-047-ПЗУ | 4 |
| Раздел 3. Архитектурные решения. С изм. 2 | 1016-047-АР | 4 |
| Раздел 4. Конструктивные и объемно­планировочные решения. Часть 1. С изм. 1 | 1016-047-КР.1 | 4 |
| Раздел 4. Конструктивные и объемно­планировочные решения. Часть 2. С изм. 1 | 1016-047-КР.2 | 4 |
| Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. «Система электроснабжения». С изм. 4 | 1016-047-ИОС.1 | 4 |
| Подраздел 2. «Система водоснабжения». С изм. 3 | 1016-047-ИОС.2 | 4 |
| Подраздел 3. «Система водоотведения». С изм. 3 | 1016-047-ИОС.3 | 4 |
| Подраздел 4. «Системы отопление, вентиляции и кондиционирования воздуха, тепловые сети». С изм. 3 | 1016-047-ИОС.4 | 4 |
| Подраздел 5. «Сети связи». С изм. 3 | 1016-047-ИОС.5 | 4 |
| Подраздел 7. «Технологические решения». | 1016-047-ИОС.7 | 4 |
| Раздел 6. Проект организации строительства. С изм. 3 | 1016-047-ПОС | 4 |
| Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. С изм. 2 | 1016-047-ООС | 4 |
| Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. С изм. 4 | 1016-047-ПБ | 4 |
| Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. С изм. 2 | 1016-047-ОДИ | 4 |
| Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. С изм. 3 | 1016-047-ЭФ | 4 |
| Раздел 12. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства. | 1016-047-ТОБЭ | 4 |
| Раздел 11. Смета на строительство объекта капитального строительства. Книга 1 | 1016-047-СМ | 4 |
| Раздел 11. Смета на строительство объекта капитального строительства. Книга 2 | 1016-047-СМ | 4 |
| Раздел 11. Смета на строительство объекта капитального строительства. Книга 3 | 1016-047-СМ | 4 |
| Раздел 11. Смета на строительство объекта капитального строительства. Книга 4 | 1016-047-СМ | 4 |
| ПД Ведомости объемов работ | 1016-047 | 4 |
| Согласованный сводный план сетей инженерно-технического обеспечения |  | 1 |
| Диск CD - ROM ИИ, ПД, смета |  | 1 |
| РД Альбом 111 конструкции железобетонные. Привязка ТП 901-4-64.83 "Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 50 до 300 м3 (с применением стеновых панелей с опорной пятой). | 1016-047-АС2 | 4 |
| Альбом 1V строительные изделия для резервуаров емкостью от 50 до 1400 м3. Привязка ТП 901-4-65.83 "Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емкостью от 500 до 1400 м3 (с применением стеновых панелей с опорной пятой). | 1016-047-АС2 | 4 |
| РД Генеральный план | 1016-047-ГП | 4 |
| Архитектурные решения. С изм. 1 | 1016-047-АР | 4 |
| Архитектурные и строительные решения. С изм. 3 | 1016-047-АС.1 | 4 |
| Архитектурные и строительные решения | 1016-047-АС2 | 4 |
| Электрооборудование. С изм. 3 | 1016-047-ЭМО | 4 |
| Внутренний водопровод и канализация. С изм. 5 | 1016-047-ВК | 4 |
| Наружные сети водопровода и канализации. С изм. 5 | 1016-047-НВК | 4 |
| Отопление и вентиляция. С изм. 5 | 1016-047-ОВ | 4 |
| Тепловые сети. С изм. 5 | 1016-047 ТС | 4 |
| Сети связи | 1016-047-СС | 4 |
| Автоматизация комплексная | 1016-047-АК | 4 |
| Технологические решения | ТХ | 4 |
| Ведомость основных комплектов рабочих чертежей. |  | 4 |
| Диск CD - ROM ИИ, ПД, РД, типовые проекты резервуаров. |  | 1 |
| Диск CD - ROM с ИИ - ТО ГД, ГЛ |  | 1 |