

Система молниезащиты состоит из соединенных между собой молниеприемника, токоотводов и заземлителей.

В качестве молниеприемника используется металлический стержень из стали диам. 10-15 мм прикрепленный кресту и возвышающийся над ним на высоту 1,5 м. В качестве токоотводов используется стальная проволока диам. 6-8 мм, проложенная открыто по главному фасаду здания. Токоотвод прокладывается от стержневого молниеприемника до заземлителя открыто по конструкции. В местах прохождения токоотвода по металлической кровле прозвести надежное болтовое соединение с кровлей. Спуски токоотвода по вертикальной поверхности здания проложить скрыто.

Конструкция заземлителя представляет собой забитые в землю вертикальные стержни из стали уголковой 50x50x5 мм длиной 5 м, верхние концы которых на глубине 0,7 м от поверхности земли соединяются между собой ст. полосой 40x4 мм.

Все части системы должны быть надежно соединены между собой сваркой или болтовыми соединениями.

арх. № 10124

|                 |            |                 |
|-----------------|------------|-----------------|
| Директор АХЦ    | Оболенский |                 |
| Гл. арх. компл. | Оболенский |                 |
| Гл. инж. комп.  | Кенгуров   | <i>Кенгуров</i> |
| Гл. арх. пр.    | Смуров     |                 |
| Гл. инж. пр.    | Иванова    | <i>Иванова</i>  |
| Рук. гр. арх.   | Колосов    |                 |
| Исполнитель     | Постнов    | <i>Постнов</i>  |

|   |      |      |
|---|------|------|
| ДОГОВОР № 175/98                                    |      |      |
| ЗАКАЗЧИК: Приходской совет храма.                   |      |      |
| пос. Опалиха Красногорского р-на Московской области |      |      |
| Храм прп. муч. Елисаветы                            |      |      |
| СТАДИЯ  | ЛИСТ | ЛИСТ |
| Р. П.   | 10   |      |
| Строительное задание на устройство молниезащиты     |      |      |
| АХЦ "АРХХРАМ"                                       |      |      |





| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов<br>Заполнить (для импортного оборудования - страна, фирма).         | Тип-марка<br>оборудования<br>Обозначение<br>документа<br>и номер<br>обработанного<br>листа | Единица<br>измерения |     | Код заказа -<br>изготовителя | Код<br>оборудования,<br>материала | Цена<br>единицы<br>оборудова-<br>ния,<br>тыс. руб. | Количество | Масса<br>единицы<br>оборудо-<br>вания,<br>кг |
|---------|---|--|----------------------|-----|------------------------------|-----------------------------------|--|------------|--|
|         |   |  | Наименование         | Код |                              |                                   |  |            |  |
| 1       | 2   | 3  | 4                    | 5   | 6                            | 7                                 | 8  | 9          | 10   |
| 1       | Щитно-распределительный щиток трехфазный фирмы СИМЕНС   | спросный лист<br>30 лист 11  | компа                |     |                              |                                   |  | 1          |  |
| 2       | Щиток управления нормальный, однофазный, напряжение сети 380/220В<br>напряжение щитка управления 220В, К-4,0А нэ-3,2А А.В. МЭД          | ШУ5102-05В2А   | компа                |     |                              |                                   |  | 1          |  |
| 3       | Счетчик активной энергии трехфазный, прямого включения, на<br>напряжении 380/220В, на ток 30А   | СЧ4-ИС7-В  | шт                   |     |                              |                                   |  | 1          |  |
| 4       | Понижающий ТР-р мощностью 0,15кВт на напряжение 220/36В   | ТРП-0,15-220/36  | и                    |     |                              |                                   |  | 1          |  |
| 5       | Светильник с лампой накаливания, многоламповый, подвесной, IP20<br>декоративный, 220В, Е14 размеры по арх черт (индивидуальная изготов) |  | "                    |     |                              |                                   |  | 1          |  |
| 6       | То же, но 12x60Вт, Е14  |  | "                    |     |                              |                                   |  | 1          |  |
| 7       | То же, но 8x60Вт, Е14   |  | "                    |     |                              |                                   |  | 3          |  |
| 8       | То же, но 5x60Вт, Е14   |  | "                    |     |                              |                                   |  | 1          |  |
| 9       | То же, но 3x60Вт, Е14   |  | "                    |     |                              |                                   |  | 2          |  |
| 10      | Светильник с лампой накаливания подвесной декоративный для<br>наружной установки с лампой до 100Вт, Е17. (индивидуальная изготов)       |  | "                    |     |                              |                                   |  | 3          |  |
| 11      | Светильник с лампой накаливания пылевлагозащитный, с креплением<br>на крышке, до 100Вт, Е17, IP44, без отражателя А.О. "ВАТРА"          | НСП11-100-234  | "                    |     |                              |                                   |  | 8          |  |
| 12      | Светильник с лампой накаливания, потолочный, с рассеивателем<br>из стекла, с лампой до 40Вт, Е27, IP20                                  | по выбору заказчика  | "                    |     |                              |                                   |  | 8          |  |
| 13      | То же, настенный, без рассеивателя, IP20, с открытой лампой<br>3x40Вт, Е14.   | индивидуальная изготов   | "                    |     |                              |                                   |  | 13         |  |
| 14      | То же, но на 3x60Вт Е14   | "  | "                    |     |                              |                                   |  | 15         |  |

арх. № 10.126

|                |            |  |  |  |
|----------------|------------|--|--|--|
| Директор АХЦ   | Оболенский |  |  |  |
| Гл. арх. комп. | Оболенский |  |  |  |
| Гл. инж. комп. | Кенгуров   |  |  |  |
| Гл. арх. пр.   | Смуров     |  |  |  |
| Гл. инж. пр.   | Нелева     |  |  |  |
| Руководит. пр. | Колосов    |  |  |  |
| Исполн.        | Пастнова   |  |  |  |

ДОГОВОР № 175/98  
ЗАКАЗЧИК: Приходской совет храма.

пос. Опалиха Красногорского р-на Московской области  
Храм прп. муч. Елисаветы

СТАДИЯ Р.П. ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2

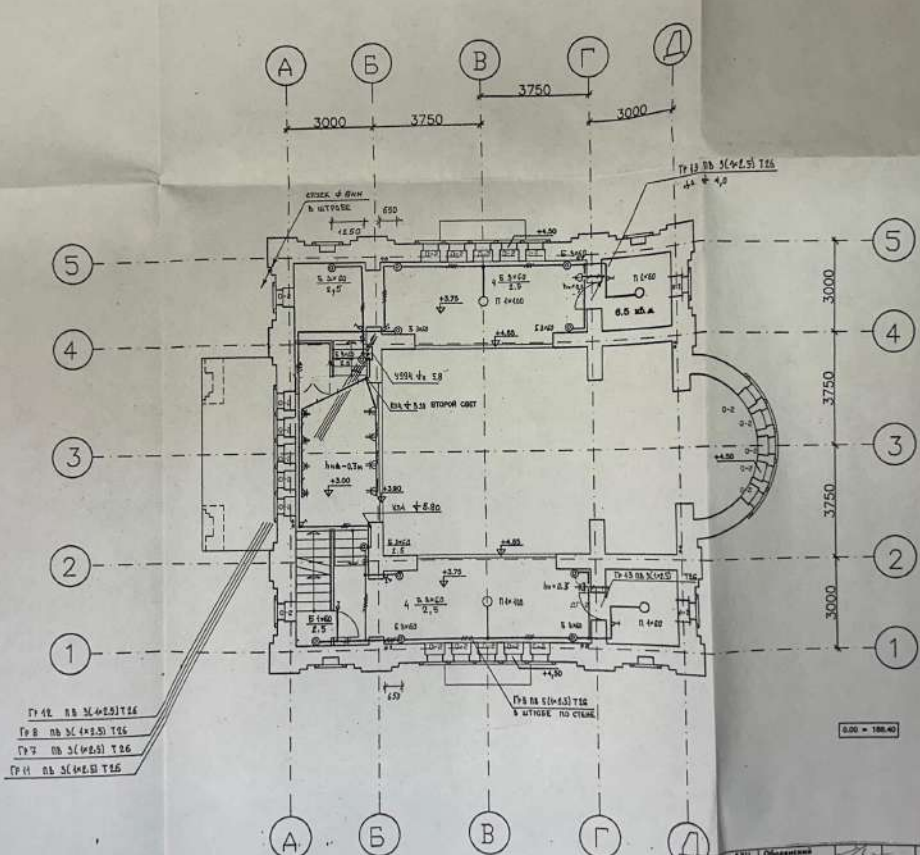
Спецификация оборудования АХЦ "АРХХРАМ"

ЭО-СО



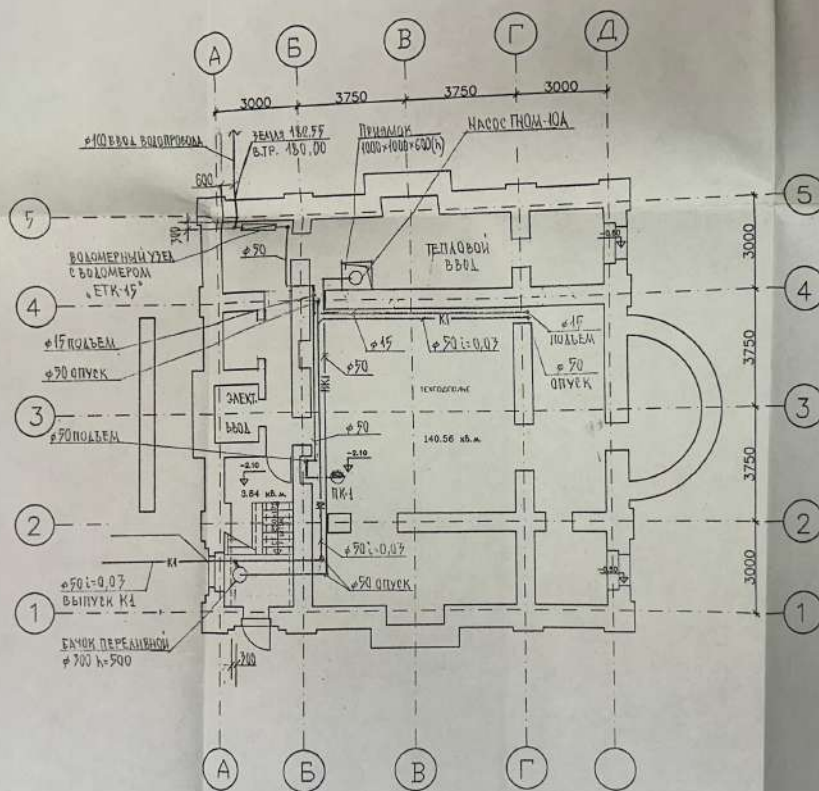


СОУЗ "АРХХРАМ"  
 125080, г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10  
 Тел. (495) 253-11-11  
 Факс (495) 253-11-12  
 E-mail: archhram@mail.ru



ПР. 12 НА С(П.С.) Т.С.  
 ПР. 8 НА С(П.С.) Т.С.  
 ПР. 7 НА С(П.С.) Т.С.  
 ПР. 11 НА С(П.С.) Т.С.

|                |             |             |  |               |
|----------------|-------------|-------------|--|---------------|
| Директор АХЦ   | Обязанности |             | ДОГОВОР № 175/99                                   | 30            |
| Ген. директор  | Обязанности |             | ЗАКАЗЧИК: Приходской совет храма.                  |               |
| Ген. директор  | Сторона     |             | пос.Опалиха Красногорского р-на Московской области |               |
| Ген. директор  | Начальник   |             | Храм прп.муч.Елисаветы                             | СТАДИЯ        |
| Ген. директор  | Коллеги     |             |  | ЛИСТ          |
| Уполномоченный | Подпись     | <i>Юлия</i> |  | ЛИСТОВ        |
|                |             |             | ПЛАН ОСВЕЩЕНИЯ ХРАМА НА ЭТМ. 0,00ч 3,35ч.          | Р.П.          |
|                |             |             |  | 6             |
|                |             |             |  | АХЦ "АРХХРАМ" |



чер. № 11560

|              |             |   |               |
|--------------|-------------|---|---------------|
| Директор АХЦ | Областной   | ДОГОВОР № 115/98-БК                                 | БК -          |
| Главленина   | Областной   | ЗАКАЗЧИК: Приходской совет храма.                   |               |
| Гл. инженер  | Канализация |   |               |
| Гл. инж. пр. | Сквозь      | пос. Опалиха Красногорского р-на Московской области |               |
| Гл. инж. пр. | Налова      | Храм прп.муч.Елисаветы                              | СТАДИЯ        |
| Гл. инж. пр. | Ковалева    |   | ЛИСТ          |
| Гл. инж. пр. | Ковалева    |   | ЛИСТОВ        |
| Гл. инж. пр. | Антонюк     |   | Р 3           |
|              |             | ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ                            | АХЦ "АРХХРАМ" |
|              |             | ПЛАН НА ОТМ. - 2.10                                 |               |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма) | Тип, марка оборудования.<br>Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения |     | Код завода — изготовителя | Код оборудования, материалов | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  |   | Наименование      | Код |                           |                              |                                      |            |                                |
| 1       | 2  | 3   | 4                 | 5   | 6                         | 7                            | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | ВОДОПРОВОД   |   |                   |     |                           |                              |                                      |            |                                |
| 1.      | ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ 15 мм  | ЕТК-15  | К-Т               |     |                           |                              |                                      | 1          |                                |
| 2       | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 15 мм  | ИМП   | ШТ                |     |                           |                              |                                      | 4          |                                |
|         | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50 мм  | "   | ШТ                |     |                           |                              |                                      | 1          |                                |
|         | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 100 мм   | "   | "                 |     |                           |                              |                                      | 1          |                                |
| 3       | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ-100  | ГОСТ 2405-88  | ШТ                |     |                           |                              |                                      | 1          |                                |
| 4       | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14 М1 ДИАМЕТРОМ 15 мм   | ТУ 26-07-1061-73  | "                 |     |                           |                              |                                      | 1          |                                |
| 5       | КРАН ПОЖАРНЫЙ, КОМПЛЕКТ:<br>А/ВЕНТИЛЬ ПОЖАРНЫЙ, ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ С МУФТОВЫМ И ЦАПКОВЫМ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ КОНЦАМИ ДИАМЕТРОМ 50 мм     | 1Б1р  |                   |     |                           |                              |                                      | 2          |                                |
|         | Б/СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ Д <sub>у</sub> 50 мм С НАКОНЕЧНИКОМ СПРЫСКА ДИАМЕТРОМ 16 мм  | ГОСТ 9923-80  |                   |     |                           |                              |                                      |            |                                |
|         | В/ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, РУКАВНАЯ ДИАМЕТРОМ 50 мм   | РС-50   | ШТ                |     |                           |                              |                                      | 2          |                                |
|         | Г/ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ЦАПКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 50 мм   | ГОСТ 2217-76 ГР-50  | ШТ                |     |                           |                              |                                      | 2          |                                |
|         | Г/ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ЦАПКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 50 мм   | ГОСТ 2217-76 ГЦ-50  | ШТ                |     |                           |                              |                                      | 2          |                                |
|         | Д/РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ l=20 м ДИАМЕТРОМ 51 мм   | ГОСТ 472-75   | ШТ                |     |                           |                              |                                      | 2          |                                |
| 6.      | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 мм   | ГОСТ 3262-75  | М                 |     |                           |                              |                                      | 15         |                                |
|         | 50 мм  | "   | "                 |     |                           |                              |                                      | 20         |                                |
|         | 100 мм   | "   | "                 |     |                           |                              |                                      | 5          |                                |

|                 |            |  |   |      |        |
|-----------------|------------|--|---|------|--------|
| Директор АХЦ    | Оболенский |  | ДОГОВОР № 175/98 - Б.К.СО   |      |        |
| Гл. арх. компл. | Оболенский |  | ЗАКАЗЧИК: Приходский совет храма.   |      |        |
| Гл. инж. компл. | Кенгуров   |  | пос. Опалиха Красногорского р-на Московской области<br>Храм прп. муч. Елисаветы |      |        |
| Гл. арх. пр.    | Смуров     |  |   |      |        |
| Гл. инж. пр.    | Иванова    |  |   |      |        |
| Рук. гр. арх.   | Колосов    |  |   |      |        |
| Гл. спец. БК    | АГЛАДЗЕ    |  | СТАДИЯ  | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|                 |            |  | Р   | 1    | 2      |
|                 |            |  | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ № 21.   |      |        |
|                 |            |  | АХЦ "АРХХРАМ"   |      |        |
|                 |            |  | Формат  |      |        |

| ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЭО |   |        |
|---|---|--------|
| лист  | наименование                                    | арх. № |
| 1   | Общие данные                                    | 10 115 |
| 2   | Однолинейная расчетная схема щита ЩЭ            | 10 116 |
| 3   | План освещения храма на отм. -2.10м             | 10 117 |
| 4   | План освещения храма на отм. 0.00м              | 10 118 |
| 5   | План розеточной сети на отм. 0.00м              | 10 119 |
| 6   | План освещения храма на отм. 3.00м и 3.75м      | 10 120 |
| 7   | План освещения храма на отм. 8.75м              | 10 121 |
| 8   | План освещения храма на отм. 13.0м              | 10 122 |
| 9   | План освещения колокольни на отм. 15.90м        | 10 123 |
| 10  | Строительное задание на устройство молниезащиты | 10 124 |

Настоящие чертежи выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами в том числе по взрыво и пожаробезопасности и предусматривают решения обеспечивающие безопасность при соблюдении установленных правил эксплуатации зданий.

Главный инженер проекта

Ивлева Е.И.

| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА |                                   |     |      |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----|------|
| 1                           | Суммарная установленная мощность  | кВт | 19,3 |
| 2                           | Единовременная потребная мощность | кВА | 14,6 |

| ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ И ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ |  |                |
|---|--|----------------|
| Обозначения                                 | Наименование                             | Арх. №         |
| ЭО-00                                       | Спецификация оборудования                | 10 126, 10 127 |
| ЭО-11                                       | Опросный лист на ЩЭ Задание изготовителю | 10 125         |

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Чертежи выполнены на основании архитектурно-строительных чертежей и технологических заданий на электроснабжение.

В качестве вводно-распределительного щита принят электрический щит фирмы Сименс, позволяющий установить в нем вводной автоматический выключатель, устройства защитного отключения, соответствующий набор групповых автоматов, шин и РЕМ, а также счетчик типа СМ-И678.

В качестве основного средства защиты от поражения электрическим током предусматривается заземление электроустановки и использование устройств защитного отключения.

Проектом предусматривается рабочее освещение. К установке приняты светильники с лампами накаливания. Тип и количество светильников соответствует назначению помещений и нормируемой освещенности. Привязки светильников в помещениях, а также узлы их установки приводятся на архитектурных чертежах.

Электропроводка по зданию выполняется медными проводниками марки ПВ-380 в трубах стальных электросварных и по сводам в гибких металлоорукавах. Трубы прокладываются: открыто по конструкциям стен и потолка по подвалу, скрыто в бетонной подготовке пола на отм. 0,00м и 3,00м, скрыто под штукатуркой стен и потолка.

Здание оборудуется молниезащитой, которая выполняется путем присоединения стержневого молниеприемника и металлической кровли к заземлителю.

|                |            |                    |
|----------------|------------|--------------------|
| Директор АХЦ   | Оболенский | <i>[Signature]</i> |
| Гл. арх. комп. | Оболенский | <i>[Signature]</i> |
| Гл. инж. комп. | Кенгуров   | <i>[Signature]</i> |
| Гл. арх. пр.   | Смуров     | <i>[Signature]</i> |
| Гл. инж. пр.   | Ивлева     | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. арх.  | Калосов    | <i>[Signature]</i> |
| Исполн.        | Пастырь    | <i>[Signature]</i> |

ДОГОВОР № 175/98

ЗАКАЗЧИК: Приходской совет храма.

пос. Опалиха Красногорского р-на Московской области

Храм прп. муч. Елисаветы

| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТ |
|--------|------|------|
| р.п.   | 1    | 12   |

АХЦ "АРХХРАМ"

арх. № 10 115

ДАННЫЕ

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа |     | Единица измерения |         | Код завода — изготовителя | Код оборудования, материалов | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|--|-----|-------------------|---------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |  | 3  | 4   | 5                 | 6       |                           |                              |                                      |            |                                |
| 1       | РЕШЕТКА ЖЕЛЕЗНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ТИПА Р   | СТА 296/2  | шт. |                   | 1395481 |                           |                              |                                      | 4          | 0,38                           |
| 2       | МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД №1 ТРЕСТА САНТЕХДЕТАЛЬ 603017 г. ГОРЬКИЙ Р200   | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 3       | РЕШЕТКА ЖЕЛЕЗНАЯ НЕПРЯВЛИВАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ РАЗМ. 150x140  | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 4       | ВОЛОГОДСКИЙ ЗАВОД ТРЕСТА САНТЕХДЕТАЛЬ 160026 г. ВОЛОГА   | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 5       | ЗАКЛОНКА ВОЗДУШНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ   | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 6       | ЧЕРКАСОВАЯ МАСТЕРСКАЯ ВЕНЗАГОТОВОК Р600x800P   | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 7       | ВОЗДУШОВА ИЗ ЛИСТОМ ОБЫКНОВЕННОЙ СТАЛИ РАЗМ. 1000x500; δ=0,9MM   | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 8       | ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ПЕРЕУДАВ δ=0,9MM   | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 9       | ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВОЗДУШОВОДОВ:  | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 10      | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ: ПЛМЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПП-80 НА   | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 11      | СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 80 MM  | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 12      | ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ: ГЕРТИМИН П-300 (1 СЛОЙ) НА КЛЕЕ №88  | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |
| 13      | ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТХ-А-В (ТУ 6-11-145-80)  | СТА 301  | шт. |                   | 4793495 |                           |                              |                                      | 48         | 0,97                           |

|                |            |  |   |              |               |
|----------------|------------|--|---|--------------|---------------|
| Директор АХЦ   | Оболенский |  | ДОГОВОР № 175/98                                      | арх. № 11557 | СО-2-08       |
| Гл. арх. комп. | Оболенский |  | ЗАКАЗЧИК: Приходской совет храма.                     |              |               |
| Гл. инж. комп. | Кенгуров   |  | пос. Опалиха Красногорского р-на Московской области   |              |               |
| Гл. арх. пр.   | Смуров     |  | Храм прп. муч. Елисаветы                              |              |               |
| Гл. инж. пр.   | Иванова    |  |   |              |               |
| Рук. гр. арх.  | Колосов    |  |   |              |               |
| Гл. спец. «ДВ» | Кулжинская |  |   |              |               |
|                |            |  | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ. |              |               |
|                |            |  |   | СТАДИЯ       | ЛИСТ          |
|                |            |  |   | Р            | 1             |
|                |            |  |   |              | ЛИСТОВ        |
|                |            |  |   |              | 1             |
|                |            |  |   |              | АХЦ "АРХХРАМ" |

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

| ЛИСТ | НАИМЕНОВАНИЕ                                    | АРХ. Л. / ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|---|----------------------|
| 1    | ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/.                          | 11558                |
| 2    | ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/.                       | 11559                |
| 3    | ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ.<br>ПЛАН НА ОТМ. -2.10. | 11560                |
| 4    | ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ.<br>ПЛАН НА ОТМ. +0.00. | 11561                |
| 5    | СХЕМА ВОДОПРОВОДА.<br>СХЕМА КАНАЛИЗАЦИИ.        | 11562                |
|      |   |                      |
|      |   |                      |

НАСТОЯЩИЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫПОЛНЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО- И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ, И ПРЕДУСМАТРИВАЮТ РЕШЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



АГЛАДЗЕ В.А.



ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                                | ПРИМЕЧАНИЕ     |
|-------------|---|----------------|
| ВК.СО       | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ<br>НА 2-Х ЛИСТАХ. | 11563<br>11564 |
|             |   |                |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- В1 — ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ
- К1 — КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-ФЕКАЛЬНАЯ
- К1Н — КАНАЛИЗАЦИЯ НАПОРНАЯ

архивный № 11558

|               |            |  |                                  |                    |
|---------------|------------|--|----------------------------------|--------------------|
| ДИРЕКТОР      | ОВОЛЕНСКИЙ |  | ДОГОВОР № 175/88-ВК              | ВК —               |
| ГЛАВ. ИНЖЕНЕР | КЕНГУРОВ   |  | ЗАКАЗЧИК: ПРИХОДСКИЙ СОВЕТ ХРАМА |                    |
| ГИП           | ИЕВЛЕВА    |  | Пос. Опалиха Красногорского р-на | Московской области |
| НАЧ. ГР.      | АГЛАДЗЕ    |  | Храм прп. муч. Елисаветы         | РД 1 5             |
| И. КОНТРОЛ.   | АГЛАДЗЕ    |  | ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/            | АХЦ "АРХХРАМ"      |

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

| Лист  | Наименование   | Примечание |
|-------|--|------------|
| ОВ-1  | Отопление и вентиляция. Общие данные. (Начало).  | 11542      |
| ОВ-2  | Отопление и вентиляция. Общие данные. (Продолжение).   | 11543      |
| ОВ-3  | Отопление и вентиляция. Общие данные. (Окончание).   | 11544      |
| ОВ-4  | Отопление и вентиляция. План на отм. -2.10.  | 11545      |
| ОВ-5  | Отопление и вентиляция. План на отм. 0.00.   | 11546      |
| ОВ-6  | Отопление и вентиляция. План на отм. 3.75.   | 11547      |
| ОВ-7  | Отопление и вентиляция. План на отм. 8.25.   | 11548      |
| ОВ-8  | Отопление и вентиляция. План на отм. 13.00.  | 11549      |
| ОВ-9  | Отопление и вентиляция. План на отм. 15.90.  | 11550      |
| ОВ-10 | Отопление и вентиляция. Узел ввода. План. Разрез 1-1. Спецификация                                       | 11551      |
| ОВ-11 | Схема магистральных трубопроводов системы отопления. Схема узла ввода. Разрез 2-2. Условные обозначения. | 11552      |
| ОВ-12 | Схема стояков системы отопления.   | 11553      |

Настоящие чертежи выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, в том числе по взрыво- и пожаробезопасности, и предусматривают решения, обеспечивающие безопасность при соблюдении установленных правил эксплуатации здания.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *М.В. МЕВЕЛОВА*

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

| Обозначение           | Наименование  | Примечание |
|-----------------------|---|------------|
| Прилагаемые документы |   |            |
| СО-1-ОВ               | Спецификация оборудования и материалов по отоплению и узлу ввода (на 3 листах). | 11554      |
| СО-2-ОВ               | Спецификация оборудования и материалов по вентиляции (на 1 листе).              | 11557      |
| Ссылочные документы   |   |            |
| Серия 4.904-69        | Бетон крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов.                 |            |
| Серия 5.904-13        | Заслонки воздушные унифицированные для систем вентиляции.                       |            |
| Серия 1.494-10        | Решетки железные регулируемые типа Р.   |            |

арх. н 11542

|                |           |                  |  |               |
|----------------|-----------|------------------|--|---------------|
| директор АХЦ   | Обоянский | <i>[подпись]</i> | ДОГОВОР № 175/98                                   | ОВ            |
| дир. комп.     | Обоянский | <i>[подпись]</i> | ЗАКАЗЧИК: Приходской совет храма.                  |               |
| гл. инж. комп. | Кенгуров  | <i>[подпись]</i> | пос. Овалья Красногорского р-на Московской области |               |
| гл. арх. пр.   | Сауров    | <i>[подпись]</i> | Храм прп. муч. Елисаветы                           |               |
| гл. инж. пр.   | Неллева   | <i>[подпись]</i> |  |               |
| рук. гр. арх.  | Колосов   | <i>[подпись]</i> |  |               |
| П. спец. ОВ*   | Кужинская | <i>[подпись]</i> |  |               |
|                |           |                  | Отопление и вентиляция. Общие данные. (Начало).    | АХЦ "АРХХРАМ" |
|                |           |                  |  | СТАДИЯ        |
|                |           |                  |  | ЛИСТ          |
|                |           |                  |  | ЛИСТОВ        |
|                |           |                  |  | Р             |
|                |           |                  |  | 1             |