

Утверждаю:

И.о. Первого заместителя директора –  
главного инженера  
филиала ПАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго»

Вразов Е.В.

М.П. « 22 » 03 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по комплексному ремонту производственных зданий и**  
**сооружений.**  
**Лот № 3000401**

**1. Общая часть.**

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» производит закупку работ по комплексному ремонту производственных зданий и сооружений на основании плана закупки 2019 года.
- 1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
- 1.4. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

**2. Предмет конкурса.**

- 2.1. Выполнение работ по комплексному ремонту производственных зданий и сооружений должно быть произведено в объемах, установленных в Приложении к ТЗ, на объектах перечисленных ниже в следующие сроки:

| № п/п | Наименование объекта (ОС)                           | ТМ                     | местоположение         | Начало работ в 2019 г. | Окончание работ в 2019 г. |
|-------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1     | РПБ п.Фирово районная произ.база                    | ZDRPB-0000575-05       | Фировский РЭС          | Сентябрь               | Сентябрь                  |
| 2     | МАТЕРИАЛЬН.СКЛАД РПБ-П П-СТ.КАЛИНИНСКАЯ             | ZDRPB-0000354-07       | Калининский РЭС (АХО)  | Июнь                   | Июнь                      |
| 3     | МАТЕРИАЛЬН.СКЛАД РПБ-П П-СТ.КАЛИНИНСКАЯ             | ZDRPB-0000354-07-01-12 | уч. УЛиМТО Тверская ПБ | Июль                   | Июль                      |
| 4     | Здание склада, общей площадью 93,1 кв.м.            | ZDRPB-0000258-02       | Оленинский РЭС         | Сентябрь               | Сентябрь                  |
| 5     | Здание гаража                                       | ZDRPB-0000433-02       | Бельский РЭС           | Июль                   | Июль                      |
| 6     | П-СТ.КАЛИНИНСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВ     | ZDRPB-0000354-03       | уч.СПС Тверской ПБ     | Май                    | Май                       |
| 7     | Здание материального склада города Нелидово         | ZDRPB-0000101-03       | уч.СПС Нелидовской ПБ  | Июль                   | Июль                      |
| 8     | ПЛОЩАДКА-БЛАГОУСТР.тер.РПБ/те пл.стоянка на 24 а/м/ | ZDRPB-0000354-33-72    | уч.СМиТ Тверской ПБ    | Май                    | Май                       |
| 9     | ЗДАНИЕ БМЗ  | ZDRPB-0000354-10       | уч.СМиТ Тверской ПБ    | Июнь                   | Июнь                      |
| 10    | Произв.гаражи на 12боксов с рем.цехом Пушкина 18    | ZDRPB-0000014-02       | уч.СМиТ Кимрской ПБ    | Июль                   | Июль                      |
| 11    | Склад кирпичный г.Кимры ул.Пушкина 18               | ZDRPB-0000014-03       | уч. УЛиМТО Кимрская ПБ | Сентябрь               | Сентябрь                  |

|    |  |                  |                              |          |          |
|----|--|------------------|------------------------------|----------|----------|
| 12 | Материально-технический склад                  | ZDRPB-0000101-10 | уч. УЛиМТО<br>Нелидовская ПБ | Июль     | Июль     |
| 13 | Склад общей площадью 341,7 кв.м.               | ZDRPB-0000093-04 | уч. УЛиМТО<br>Ржевская ПБ    | Август   | Август   |
| 14 | ЗДАНИЕ ЦПП                                     | ZDRPB-0000930-01 | Калининский РЭС<br>(АХО)     | Сентябрь | Сентябрь |
| 15 | ЗДАНИЕ БЫТОВОГО КОРПУСА РПБ-П П-СТ.КАЛИНИНСКАЯ | ZDRPB-0000354-01 | Калининский РЭС<br>(АХО)     | Сентябрь | Сентябрь |

### 3. Технические требования.

3.1. Детализация объемов работ представлена в Приложении к ТЗ.

3.2. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181 – 2003);
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95));
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (действующее издание);
- Правила по охране труда при работе на высоте (действующее издание);
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);
- Строительные нормы и правила. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (СНиП 3.01.04-87);
- Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования (СНиП 12-03-2001);
- Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство (СНиП 12-04-2002);
- Пожарная безопасность зданий и сооружений (СНиП 21-01-97);
- Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ПАО «РОССЕТИ» (СТО 34.01-27.1-001-2014);
- Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006);
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581, от 06.03.2015 № 201, от 10.11.2015 № 1213, от 06.04.2016 № 275, от 18.08.2016 № 807, от 21.03.2017 № 316, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 17.10.2016 № АКПИ16-607);
- Регламент управления фирменным стилем ПАО «МРСК Центра» (утв. решением Совета директоров ПАО «МРСК Центра» протокол от 16.10.2015 № 21/15);
- Альбом фирменного стиля ПАО «МРСК Центра»;
- Изменения и дополнения в Альбом фирменного стиля ПАО «МРСК Центра»;
- Основные варианты товарного знака (изменение логотипа);
- Стандарт СТО БП 10.3/01-01/2009. Требования к диспетчерским наименованиям ЛЭП, оборудования и устройств электросетевого комплекса ПАО «МРСК Центра»;
- Рабочая инструкция РИ БП 10.3/02-01/2010. Принципы нанесения диспетчерских наименований на объекты электросетевого хозяйства;
- Стандарт организации РАО «ЕЭС России» СТО 17330282.27.100.006-2008. «Ремонт и ТО оборудования зданий и сооружений электрических станций и сетей. Условия выполнения работ подрядными организациями. Нормы и требования»;
- Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТРМ 027-2003);
- ГОСТ Р 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;

- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

#### **4. Требования к Подрядчику.**

Для участия в конкурсе Подрядчик должен соответствовать требованиям Приложения № 4 «Типовые требования к Участникам закупок, включаемые в документации о закупке, критерии и методики оценки заявок Участников закупок» и п.2.3 Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Единому стандарту закупок ПАО «Россети» (Положению о закупке)» (утв. решением Совета директоров ПАО «Россети» протокол от 30.10.2015 № 206 (в редакции протоколов от 19.08.2016 № 239, от 08.11.2016 № 244, от 16.12.2016 № 247, от 19.05.2017 № 265, от 31.05.2017 № 269).

#### **5. Требования к выполнению работ.**

5.1. Работы выполняются согласно требованиям НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии со сметным расчётом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объеме, предусмотренном в данном ТЗ, в сроки предусмотренные графиком выполнения работ, являющимся неотъемлемой частью договора. Результат выполнения работ сдается Заказчику в состоянии, пригодном для нормальной эксплуатации объекта. Изменение сроков, перечня работ и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

5.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение перечня работ, объемов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка перечня и объемов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.3. Ремонтные работы должны быть организованы в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), или технологическими картами с учётом всех требований предъявляемым к ним. ППР и технологические карты согласовываются с Заказчиком. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах. Подрядчик не несет ответственности за допущенные им без согласия Заказчика мелкие отступления от технической документации, если докажет, что они не повлияли на качество Работ.

5.4. В объем выполняемых работ входит:

- доставка на место производства работ, оборудования, материалов, техники, инструментов и персонала;
- погрузо-разгрузочные работы;
- обеспечение сохранности новых и демонтированных материалов и оборудования до завершения работ;
- выполнение работ согласно Приложению к ТЗ;
- наведение эксплуатационного порядка и вывоз использованных материалов и оборудования после завершения работ.

5.5. Приемку, разгрузку и складирование прибывающих на Объект материалов и оборудования, предусмотренных объемами работ осуществляет Подрядчик.

5.6. Ответственность за сохранность всех поставленных материалов и оборудования до полного завершения работ (включая возможный период времени, в течение которого Подрядчик будет устранять выявленные в ходе приемки недостатки, демонтировать временные сооружения, а также вывозить находящуюся на территории строительной площадки строительную технику и оборудование) несет Подрядчик.

5.7. Номенклатура применяемого оборудования и материалов должна соответствовать Положению ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» и согласовывается с Заказчиком и определяется в соответствии с дефектными актами (ведомостями объемов работ), предоставленными Заказчиком.

5.8. Все поставляемые Подрядчиком материалы должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности. Копии перечисленных документов передаются Заказчику до начала работ для получения разрешения на их использование. Все поставляемое Подрядчиком оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ действующее издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ.

5.9. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ремонта.

5.10. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

5.11. При демонтаже деталей и узлов Подрядчик обязан обеспечить их сохранность и передачу Заказчику в надлежащем состоянии.

5.12. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.13. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

5.14. Подрядчик, а также привлеченные субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.15. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передает её Заказчику в полном объеме после завершения работ.

5.16. В случае необходимости привлечения к выполнению работ субподрядчиков, Подрядчик должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане распределения объемов выполнения работ между генеральным подрядчиком и субподрядчиками) с указанием перечня привлекаемых Субподрядчиков и распределении выполняемых ими работ.

5.16.1. Подрядчик должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров субподряда с субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки выполнения работ, наименование и адрес субподрядчика. В договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

5.17. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

5.18. Допуск Подрядчика к выполнению работ, осуществляется в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (в ред. Приказа Минтруда России от 19.02.2016 № 74н))», с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.

5.19. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

## **6. Правила контроля и приемки работ.**

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно - хозяйственную деятельность Подрядчика. Заказчик осуществляет технический надзор и контроль за соблюдением Подрядчиком Календарного плана выполнения Работ и качества Работ.

6.2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.

6.3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля рабочих мест Подрядчика обязательные для исполнения Подрядчиком документы в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации. При отстранении персоналом Заказчика персонала Подрядчика (субподрядчика) от выполнения работ в связи с выявленными грубыми нарушениями правил безопасности, Подрядчик компенсирует соответствующие издержки и убытки, понесенные Заказчиком.

6.4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу в полном объеме, в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

6.5. Заказчик осуществляет приёмку работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3.2 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ, Справку о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств, счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ), Акт приёмки из ремонта зданий, сооружений (приложение 62 СО 34.04.181-2003). Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке выполненных работ, Справка о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств), утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации.

6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков в работе Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.7. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

6.8. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3.2 ТЗ.

## **7. Дополнительные / особые условия выполнения работ.**

7.1. Перед выполнением работ Подрядчик должен не менее чем за 24 часа уведомить Заказчика о готовности приступить к выполнению работ на конкретном объекте для организации допуска бригады. Для проведения первичного инструктажа Подрядчик должен обеспечить явку заявленного персонала в полном составе.

## **8. Сроки выполнения работ.**

8.1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в сроки, соответствующие утвержденной ремонтной программе филиала ПАО «МРСК-Центра» - «Тверьэнерго», согласно пункта 2 ТЗ, установленные договором о выполнении работ.

8.2. Сроком окончания выполнения работ является срок выполнения всех обязательств по договору.

## **9. Гарантийные обязательства.**

9.1. Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок 3 (три) года от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

9.2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, указанного в пункте 2 ТЗ, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении Акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 10 (Десяти) календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

9.3. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний Акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы Заказчика по проведению экспертизы возмещаются Подрядчиком.

9.4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение отремонтированных объектов вследствие некачественного выполнения работ, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Начальник ОАиУП

А.Я. Вайсбург

Приложение к ТЗ на выполнение работ  
по комплексному ремонту производственных зданий и  
сооружений

Объём работ по комплексному ремонту производственных зданий и сооружений

| Наименование объекта  | Наименование работ   | Ед. изм.  | Количество |
|---|--|---|------------|
| <b>1. РПБ п.Фирово районная<br/>произ.база (РДП п.Фирово)<br/>(инв.№ 404) Фировский РЭС</b> | <b>Отмостка</b>  |   |            |
|   | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3                   | 100 м3 грунта                                   | 0,096      |
|   | Устройство основания под фундаменты песчаного  | 1 м3 основания                                  | 4,8        |
|   | Устройство основания под фундаменты щебеночного  | 1 м3 основания                                  | 4,8        |
|   | Устройство ленточных фундаментов бетонных  | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,048      |
|   | <b>Наружная отделка стен</b>   |   |            |
|   | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2 | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН       | 0,2        |
|   | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная   | 100 м2 фасада                                   | 2,455      |
|   | Простая окраска масляными составами по дереву стен   | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,14       |
|   | <b>Двери</b>   |   |            |
|   | Снятие дверных полотен   | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН                          | 0,08       |
|   | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах   | 100 КОРОБОК                                     | 0,04       |
|   | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  | 1 м2 проема                                     | 8          |
|   | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных                       | 100 м2 изолируемой поверхности                  | 0,08       |
|   | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном                     | 100 м2 облицовки стен                           | 0,08       |
|   | Смена дверных приборов петли   | 100 ШТ. ПРИБОРОВ                                | 0,08       |
|   | Смена дверных приборов ручки-скобы   | 100 ШТ. ПРИБОРОВ                                | 0,04       |
|   | Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 1                              | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,16       |
|   | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных                 | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ            | 0,072      |
|   | Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (устройство навеса )                               | 1 т конструкций                                 | 0,08       |
|   | Облицовка козырька стальным профилированным листом (прим.)   | 100 м2  | 0,08       |



|  |  |       |
|--|--|-------|
| <b>Окна (11 штук)</b>  |  |       |
| Снятие оконных переплетов остекленных  | 100 М2<br>ОКОННЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ            | 0,185 |
| Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах   | 100 КОРОБОК                                | 0,11  |
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 М2<br>ПРОЕМОВ                          | 0,185 |
| Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м   | 100 п. м                                   | 0,132 |
| Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее                                | 100 М2<br>ОБЛИЦОВКИ                        | 0,088 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов  | 100 М2<br>ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ | 0,053 |
| Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб   | 100 м2 фасада (без<br>вычета проемов)      | 0,132 |
| <b>Ремонт внутренних помещений</b>   |  |       |
| Кабинет Начальника РЭС   |  |       |
| Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая   | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности      | 0,402 |
| Разборка покрытий полов из линолеума и релина  | 100 м2 покрытия                            | 0,14  |
| Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках   | 100 м2 покрытия                            | 0,14  |
| Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов  | 100 М<br>ПЛИНТУСА                          | 0,161 |
| Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2   | 100 М<br>ПЛИНТУСА                          | 0,161 |
| Кабинет Главного инженера  |  |       |
| Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая   | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности      | 0,533 |
| Разборка покрытий полов из линолеума и релина  | 100 м2 покрытия                            | 0,154 |
| Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках   | 100 м2 покрытия                            | 0,154 |
| Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов  | 100 М<br>ПЛИНТУСА                          | 0,213 |
| Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2   | 100 М<br>ПЛИНТУСА                          | 0,213 |
| Кабинет ПТГ  |  |       |
| Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая   | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности      | 0,425 |
| Разборка покрытий полов из линолеума и релина  | 100 м2 покрытия                            | 0,167 |
| Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках   | 100 м2 покрытия                            | 0,167 |
| Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов  | 100 М<br>ПЛИНТУСА                          | 0,17  |



|   |   |  |        |
|---|---|--|--------|
|   | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2  | 100 М<br>ПЛИНТУСА                                  | 0,17   |
|   | Коридор   |  |        |
|   | Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая  | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 0,28   |
|   | Разборка покрытий полов из линолеума и релина   | 100 м2 покрытия                                    | 0,059  |
|   | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках  | 100 м2 покрытия                                    | 0,059  |
|   | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов   | 100 М<br>ПЛИНТУСА                                  | 0,112  |
|   | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2  | 100 М<br>ПЛИНТУСА                                  | 0,112  |
|   | <b>Материалы, не учтенные расценкой</b>   |  |        |
|   | Блок дверной металлический  | ШТ   | 4      |
|   | Уголок 50*50*4, 24м*3,05  | т  | 0,0732 |
|   | Металл лист рифленый 1000*2000  | ШТ   | 4      |
|   | Подоконник ПВХ 450х2500   | ШТ   | 6      |
| <b>2. МАТЕРИАЛЫ.СКЛАД РПБ-П П-СТ.КАЛИНИНСКАЯ (инв.№6950000710) (ПБ, Димитрова,66) (фасад, склад № 101, 109) Калининский РЭС (АХО)</b> | <b>Электрооборудование</b>  |  |        |
|   | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный                          | 100 шт.  | 0,04   |
|   | Светильник НСП 02-100-001   | шт.  | 4      |
|   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м  | 0,2    |
|   | Кабель силовой ВВГ 2х2,5-0,66   | м  | 20     |
|   | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм                                      | 100 м  | 0,2    |
|   | Труба гофрированная ПВХ d25 с зондом  | м  | 20     |
|   | <b>Подсобное помещение</b>  |  |        |
|   | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  | 100 м2 стяжки                                      | 1,41   |
|   | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03   | 100 м2 стяжки                                      | 8,46   |
|   | <b>Фасад</b>  |  |        |
|   | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной (480х0,2х0,5)                            | 100 м<br>восстановленной<br>герметизации<br>стыков | 4,8    |
|   | Пена монтажная MAKROFLEX PRO (на 100м 4 балона по 0,85мл)   | Л  | 16,32  |

|   |   |                                 |         |
|---|---|---------------------------------|---------|
|   | <b>Асфальтированная площадка</b>  |                                 |         |
|   | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 10 см            | 100 м2                          | 0,155   |
|   | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3              | 1000 м2 покрытия                | 0,47    |
|   | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Ц, тип Б | т                               | 46,0    |
|   | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 27-06-020-01  | м2                              | 1000,0  |
|   | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Ц, тип Б | т                               | 11,0    |
|   | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  | м3                              | 50,0    |
|   | Песок природный для строительных работ мелкий   | м3                              | 50,0    |
|   | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  | м3                              | 50,0    |
|   | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм   | м3                              | 50,0    |
|   | Розлив вяжущих материалов   | т                               | 0,35    |
|   | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2  | 100 м2                          | 0,557   |
|   | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Ц, тип Б | т                               | 6,6283  |
|   |   |                                 |         |
| <b>3. МАТЕРИАЛЬН.СКЛАД РПБ-П П-СТ.КАЛИНИНСКАЯ (инв.№6950000710) (складское помещение № 12 уч.У.ЛпМТО Тверская ПБ (кровля) Калининский РЭС (АХО)</b> | <b>Кровля</b>   |                                 |         |
|   | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов  | 100 м2 покрытия                 | 1,755   |
|   | Разборка обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм   | 100 м2                          | 1,755   |
|   | Демонтаж балок металлических из двутавра  | 1 т демонтированных конструкций | 1,75    |
|   | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т   | 1 т конструкций                 | 2,44    |
|   | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм(уголок 80х80х6 - 256 м)  | т                               | 1,88416 |
|   | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм( уголок 50х50х4 - 80 м)   | т                               | 0,3016  |
|   | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм(лист прокатный толщ. 5,0 мм - 8 м2)  | т                               | 0,314   |
|   | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м   | 1 т конструкций                 | 1,2     |
|   | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м                               | 312     |
|   | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м   | 100 м2 покрытия                 | 1,755   |

|   |   |   |         |
|---|---|---|---------|
|   | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7   | т   | 1,22499 |
|   | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм   | 10 шт.  | 140,4   |
|   | Устройство подшивки карнизов  | 100 м2  | 0,138   |
|   | Простая окраска масляными составами по дереву карнизов  | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,138   |
|   | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 1       |
| 4. Здание склада общей площадью 93,1 кв.м. (инв.№ 697010078) Оленинский РЭС | <b>Стены</b>  |   |         |
|   | Соединение стеновых железобетонных блоков к закладным деталям (28 шт*3 кг за 1 деталь)                | 1 Т   | 0,084   |
|   | Сварка арматуры   | 100 шт. стыков                                  | 0,28    |
|   | Заполнение вертикальных швов стеновых панелей цементным раствором                                     | 100 м шва                                       | 0,18    |
|   | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%        | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,3     |
|   | <b>Кровля</b>   |   |         |
|   | Разборка покрытий кровель из асбестоцементных плит и черепицы   | 100 м2 покрытия                                 | 1,26    |
|   | Устройство кровли из оцинкованного профилированного листа по готовым прогонам                         | 100 м2 кровли                                   | 1,26    |
|   | Лист оцинкованный кровельный С20  | м2  | 126     |
|   | Устройство пароизоляции на основе наплавляемых материалов   | 100 м2 изолируемой поверхности                  | 0,1     |
|   | Обработка обрешетки противогрибковыми препаратами   | 100 м2 обработанной поверхности                 | 0,126   |
|   | <b>Отмостка</b>   |   |         |
|   | Планировка участка вручную  | 100 м2  | 3       |
|   | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3  | 100 м3 грунта                                   | 0,15    |
|   | Устройство основания под фундаменты песчаного   | 1 м3 основания                                  | 5       |
|   | Устройство основания под фундаменты щебеночного   | 1 м3 основания                                  | 5       |
|   | Устройство бетонной отмостки  | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,05    |
|   | Приготовление растворов вручную цементных марки 200   | 1 м3 раствора                                   | 5       |
|   | <b>Фундамент</b>  |   |         |
|   | Разборка бетонных фундаментов   | 1 м3  | 0,05    |
|   | Приготовление растворов вручную цементно-известковых тяжелых  | 1 м3 раствора                                   | 5       |

|  |   |   |        |
|--|---|---|--------|
| 5. Здание гаража (инв.№ 69427610) Бельский РЭС | Устройство ленточных фундаментов бетонных   | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,05   |
|  | <b>Двери</b>  |   |        |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до 10%   | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,17   |
|  | <b>Полы</b>   |   |        |
|  | Приготовление растворов вручную (бетонного раствора)  | 1 м3 раствора                                   | 6,12   |
|  | Устройство бетонных полов с армированием сеткой   | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0612 |
|  | Арматурные сетки сварные  | т   | 0,171  |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных   | 100 м2 оконных переплетов                       | 0,045  |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  | 100 коробок                                     | 0,02   |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов                                  | 0,114  |
|  | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м  | 100 п. м  | 0,15   |
|  | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею                                   | 100 м2 облицовки                                | 0,075  |
|  | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов   | 100 м2 отремонтированной поверхности            | 0,05   |
|  | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб  | 100 м2 фасада (без вычета проемов)              | 0,05   |
|  | Смена дверных приборов замки врезные  | 100 шт. приборов                                | 0,04   |
|  | Масляная окраска металлических дверей за 1 один раз   | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,136  |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза   | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,005  |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза   | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,003  |
|  | Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску                         | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,29   |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10%   | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,165  |
|  | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2  | 100 м2 отремонтированной поверхности стен       | 1,008  |
|  | Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями   | 1 Т   | 0,2    |
|  | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором   | 10 м трещин                                     | 10,08  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов  | 100 м2 покрытия                                 | 3,661  |
|  | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм  | 100 м2 стяжки                                   | 3,661  |

|  |  |                                 |          |
|--|--|---------------------------------|----------|
|  | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01                       | 100 м2 стяжки                   | 3,661    |
|  | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой   | 100 м2 изолируемой поверхности  | 3,661    |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя   | 100 м2 кровли                   | 3,661    |
|  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков                                 | 100 м примыканий                | 0,8      |
|  | Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  | 100 м2 покрытия                 | 1,008    |
|  | Очистка помещений от строительного мусора  | 100 т мусора                    | 0,01     |
| <b>6. П-СТ.КАЛИНИНСКАЯ<br/>МАСТЕРСКАЯ ПО<br/>РЕМОНТУ ОБОРУДОВ (инв.<br/>№ 6950000718) уч.СПС<br/>Тверской ПБ (фасад)</b> | <b>Ворота</b>  |                                 |          |
|  | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных  | 100 м2                          | 0,6      |
|  | Обрамление проемов угловой сталью  | 1 Т                             | 0,188    |
|  | Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая   | т                               | 0,03144  |
|  | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм  | т                               | 0,15834  |
|  | Облицовка ворот стальным оцинкованным листом   | 100 м2                          | 0,6      |
|  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 3 мм  | т                               | 1,480135 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных                                       | 100 м2 изолируемой поверхности  | 0,6      |
|  | Приварка петель воротных применит.   | 1 т конструкций                 | 0,04     |
|  | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м                               | 14,6     |
|  | Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит   | 100 м2 пола                     | 0,6      |
|  | Установка элементов каркаса из брусев  | 1 м3 древесины в конструкции    | 0,4      |
|  | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном                                     | 100 м2 облицовки стен           | 0,6      |
|  | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25   | т                               | 0,00246  |
|  | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм  | 100 м2                          | 0,615    |
|  | Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2  | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,6      |
| <b>7. Здание материального склада<br/>города Нелидово (инв.<br/>№69443320) уч.СПС<br/>Нелидовской ПБ (Шахты №3)</b>      | <b>Стена</b>   |                                 |          |
|  | Заделка трещин в кирпичных стенах раствором на основе ГИДРОТЭКС-У  | 10 м трещин                     | 1        |
|  | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У  | кг                              | 40       |

|   |  |   |       |
|---|--|---|-------|
|   | Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами  | 1 Т                                     | 0,078 |
|   | Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс  | т                                       | 0,066 |
|   | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм   | т                                       | 0,012 |
|   | Шпилька М16 длиной 1 м   | шт.                                     | 4     |
|   | Гайка М16 оцинкованная   | шт.                                     | 8     |
|   | Шайба плоская 16мм оцинкованная  | шт.                                     | 8     |
|   | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности         | 0,03  |
|   | <b>Кирпичная перегородка</b>   |   |       |
|   | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи  | 100 м2 перегородок                      | 0,256 |
|   | Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон (прим.ДВП влагостойкая 2750*1700*3,5)   | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,256 |
|   | Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее   | 100 м2                                  | 0,256 |
|   | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен  | 100 м2 окрашиваемой поверхности         | 0,48  |
|   | Снятие дверных полотен   | 100 м2 дверных полотен                  | 0,017 |
|   | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах   | 100 коробок                             | 0,01  |
|   | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (дверь металлическая существующая)  | 100 м2 проемов                          | 0,017 |
|   | Окраска двери по металлу за 1 раз с двух сторон  | 100 м2 окрашиваемой поверхности         | 0,017 |
| <b>8. ПЛОЩАДКА-БЛАГОУСТР.тер.ПРБ/тепл.ст оянка на 24 а/м/ (инв.№ 6950080060) Димитрова,66 уч.СМиТ Тверской ПБ</b> | <b>Кровля</b>  |   |       |
|   | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов   | 100 м2 покрытия                         | 0,45  |
|   | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм   | 100 м2 стяжки                           | 0,45  |
|   | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01   | 100 м2 стяжки                           | 11,25 |
|   | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой   | 100 м2 изолируемой поверхности          | 0,45  |
|   | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя   | 100 м2 кровли                           | 0,45  |
|   | Очистка кровли от строительного мусора применит.   | 100 т мусора                            | 0,003 |
| <b>9. Здание БМЗ (инв.№6950000843) Димитрова,66 уч.СМиТ Тверской ПБ</b>   | <b>Кровля</b>  |   |       |

|  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов  | 100 м2 покрытия                                      | 2,635 |
|  | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм  | 100 м2 стяжки  | 2,635 |
|  | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером   | 100 м2 изолируемой поверхности                       | 2,635 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя  | 100 м2 кровли  | 2,635 |
|  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков  | 100 м примыканий                                     | 0,214 |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (парапет)   | 100 м2 покрытия                                      | 0,3   |
|  | <b>Освещение</b>  |  |       |
|  | Кронштейны со светильниками по стенам и потолкам  | 100 шт.  | 0,08  |
|  | Светильник РКУ 29-250-009 "Антарес" 250Вт Е40 IP53 с плоск. стекло GALAD 01342  | шт.  | 8     |
|  | <b>Окна</b>   |  |       |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных   | 100 м2 оконных переплетов                            | 0,06  |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  | 100 коробок  | 0,01  |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов                                       | 0,06  |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных  | 100 м2 отремонтированной поверхности                 | 0,016 |
|  | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов   | 100 м2 отремонтированной поверхности                 | 0,016 |
|  | Окраска известковыми составами по штукатурке  | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 0,038 |
|  | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб  | 100 м2 фасада (без вычета проемов)                   | 0,02  |
| <b>10. Произв.гаражи на 12боксов с рем.цехом Пушкина 18 (инв.№ 6930580057) уч.СМиТ Кимрской ПБ</b> | <b>Кровля (ж/б перекрытие)</b>  |  |       |
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов  | 100 м2 покрытия                                      | 0,56  |
|  | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм  | 100 м2 стяжки  | 0,56  |
|  | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01   | 100 м2 стяжки  | 2,8   |
|  | Устройство праймера битумного   | 100 м2 изолируемой поверхности                       | 0,56  |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя  | 100 м2 кровли  | 0,56  |
|  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков  | 100 м примыканий                                     | 0,125 |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали   | 100 м2 покрытия                                      | 0,06  |



|  |   |       |
|--|---|-------|
| Очистка помещений от строительного мусора  | 100 т мусора  | 0,005 |
| <b>Кровля (деревянное перекрытие)</b>  |   |       |
| Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов   | 100 м2 покрытия   | 1,44  |
| Разборка деревянной обрешетки  | 100 м2 кровли   | 1,44  |
| Разборка стропил со стойками и подкосами   | 100 м2 кровли   | 1,44  |
| Укладка прогонов из досок 200х50 мм (по две доски длиной 6 м)  | 1 м3 древесины в конструкции  | 2,2   |
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали                                       | 100 м2  | 1,44  |
| Устройство покрытия из рулонных материалов насухо  | 100 м2 кровли   | 1,44  |
| Устройство кровли из оцинкованного профилированного листа по готовым прогонам  | 100 м2 кровли   | 1,44  |
| Лист оцинкованный кровельный С20   | м2  | 144   |
| Установка карнизных досок  | 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов                       | 0,15  |
| Доска карнизная вагонка  | м2  | 15    |
| Устройство фронтонов   | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,18  |
| Простая окраска масляными составами по дереву досок обрешетки (прим. противопожарная обработка) и фронтонов            | 100 м2 окрашиваемой поверхности   | 3,96  |
| <b>Отмостка (перед входом в бытовые помещения)</b>   |   |       |
| Ремонт бетонной отмостки   | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле                                 | 0,05  |
| <b>Стены наружные, опорные колонны</b>   |   |       |
| Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2 | 100 м2 отремонтированной поверхности стен                                       | 0,04  |
| Усиление стен кирпичных стальными обоями (колонны)   | 1 Т   | 0,1   |
| Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором  | 10 м трещин   | 20    |
| <b>Окна</b>  |   |       |
| Снятие оконных переплетов остекленных  | 100 м2 оконных переплетов   | 0,26  |
| Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах   | 100 коробок   | 0,13  |
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих однокамерных                            | 100 м2 проемов  | 0,23  |

|   |                                      |       |
|---|--------------------------------------|-------|
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов                       | 0,03  |
| Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м  | 100 п. м                             | 0,022 |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов  | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,12  |
| Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб  | 100 м2 фасада (без вычета проемов)   | 0,26  |
| <b>Двери</b>  |                                      |       |
| Снятие дверных полотен  | 100 м2 дверных полотен               | 0,205 |
| Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  | 100 коробок                          | 0,09  |
| Смена дверных приборов петли  | 100 шт. приборов                     | 0,14  |
| Смена дверных приборов ручки-скобы  | 100 шт. приборов                     | 0,07  |
| Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (7 шт.)                                  | 100 м2 проемов                       | 0,185 |
| Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (готовые - 2 шт.)   | 1 м2 проема                          | 4,2   |
| Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных                                      | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,06  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей без подготовки с расчисткой старой краски до 10%   | 100 м2 окрашиваемой поверхности      | 0,37  |
| <b>Дверь входная металлическая (в помещение № 8)</b>  |                                      |       |
| Снятие дверных полотен  | 100 м2 дверных полотен               | 0,017 |
| Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  | 100 коробок                          | 0,01  |
| Установка металлических дверных блоков в готовые проемы   | 1 м2 проема                          | 1,7   |
| Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (вх. двери)                              | 100 м2 изолируемой поверхности       | 0,017 |
| Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном  | 100 м2 облицовки стен                | 0,017 |
| Смена дверных приборов петли  | 100 шт. приборов                     | 0,02  |
| Смена дверных приборов ручки-скобы  | 100 шт. приборов                     | 0,01  |
| Простая окраска дверей за 1 раз с двух сторон   | 100 м2 окрашиваемой поверхности      | 0,038 |
| Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных                                      | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,02  |
| Устройство навеса (применительно) с покрытием из листового рифленного металла   | 1 т конструкций                      | 0,02  |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп  | т                                    | 0,018 |
| Лист кровельный С20   | шт.                                  | 1     |

|  |                                       |      |
|--|---------------------------------------|------|
| <b>Ворота</b>  |                                       |      |
| Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных  | 100 м2                                | 1,48 |
| Изготовление обвязки металлических распашных ворот (разм. 4,2х2,9 м - 1 шт.)   | 1 Т                                   | 0,1  |
| Облицовка ворот стальным листом  | 100 м2                                | 1,48 |
| Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных   | 100 м2<br>изолируемой<br>поверхности  | 1,48 |
| Приварка петель воротных (прим.)   | 1 т конструкций                       | 0,03 |
| Труба стальная диам. 40 мм   | т                                     | 0,03 |
| Устройство изоляции ворот пергамином (прим.)   | 100 м2                                | 1,48 |
| Пергамин   | м2                                    | 148  |
| Установка элементов каркаса из брусьев 50х50 мм  | 1 м3 древесины в<br>конструкции       | 0,8  |
| Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном   | 100 м2 облицовки<br>стен              | 1,48 |
| Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов (2 раза)   | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности | 1,48 |
| Простая окраска по металлу за 1 раз  | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности | 0,8  |
| <b>Смотровая яма</b>   |                                       |      |
| Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм  | 100 м2 стяжки                         | 0,3  |
| Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03   | 100 м2 стяжки                         | 1,8  |
| Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток   | 100 м2<br>поверхности<br>облицовки    | 0,8  |
| Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм   | 100 м2<br>поверхности                 | 0,82 |
| Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой  | 1 т конструкций                       | 0,08 |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности | 0,2  |
| <b>Электрооборудование</b>   |                                       |      |
| Демонтаж светильников для люминесцентных ламп  | 100 шт.                               | 0,2  |
| Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2   | 100 шт.                               | 0,4  |
| Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W  | шт.                                   | 40   |
| Светильник настенный   | 100 шт.                               | 0,04 |
| Светильник РКУ 06-250-001 У1 со стеклом  | шт.                                   | 4    |

|   |                           |      |
|---|---------------------------|------|
| Светильник точечный для смотровых ям  | 100 шт.                   | 0,06 |
| Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК  | шт.                       | 6    |
| Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (для смотровой ямы)  | 100 м                     | 1    |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м                    | 0,1  |
| Смена выключателей  | 100 шт.                   | 0,26 |
| Смена розеток   | 100 шт.                   | 0,36 |
| Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок   | 100 м                     | 4    |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м                    | 0,4  |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2                           | 100 м                     | 4    |
| Труба винилпластовая  | м                         | 400  |
| Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг  | 1 ШТ.                     | 2    |
| Щиток БИЗ 1ф со счетчиком Меркурий  | шт.                       | 2    |
| Смена магнитных пускателей  | 100 шт.                   | 0,04 |
| Смена пакетных выключателей   | 100 шт.                   | 0,2  |
| <b>Отопление</b>  |                           |      |
| Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм  | 100 м трубопровода        | 1,2  |
| Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм   | 100 м трубопровода        | 1,3  |
| Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм   | 100 м труб нитки регистра | 2,3  |
| Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм  | 1 ШТ.                     | 32   |
| Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 50 мм   | 1 ШТ.                     | 1    |
| Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т   | 1 насос                   | 2    |
| Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3  | 1 бак                     | 1    |
| Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3   | 1 водоподогреватель       | 1    |
| Электрокотел двухконтурный  | шт.                       | 1    |
| Смена розеток   | 100 шт.                   | 0,02 |

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Провод электрический ВВГ 2х2,5 мм2  | 100 м одного провода                      | 0,2   |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м                                    | 0,02  |
| Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок   | 100 м                                     | 0,3   |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2  | 1000 м                                    | 0,03  |
| <b>Внутренние помещения</b>   |   |       |
| <b>1-Склад</b>  |   |       |
| Устройство основания под фундаменты щебеночного   | 1 м3 основания                            | 11,4  |
| Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм   | 100 м2 стяжки                             | 1,137 |
| Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03  | 100 м2 стяжки                             | 6,822 |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 1,92  |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм                                    | 100 м2 отремонтированной поверхности      | 0,2   |
| <b>2-Гараж</b>  |   |       |
| Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм   | 100 м2 стяжки                             | 0,361 |
| Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03  | 100 м2 стяжки                             | 1,805 |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,24  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,717 |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм                                    | 100 м2 отремонтированной поверхности      | 0,128 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,406 |
| Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  | 100 коробок                               | 0,01  |
| Заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 -1/2 кирпича   | 1 м3                                      | 0,12  |
| <b>3-Подсобное помещение</b>  |   |       |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм                                    | 100 м2 отремонтированной поверхности      | 0,12  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,505 |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 1 раз  | 100 м2 окрашиваемой поверхности                      | 0,08  |
| <b>4-Душ</b>  |  |       |
| Разборка покрытий полов из керамических плиток  | 100 м2 покрытия                                      | 0,07  |
| Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 150 мм   | 100 м трубопровода с фасонными частями               | 0,04  |
| Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм   | 100 м2 изолируемой поверхности                       | 0,123 |
| Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм   | 100 м2 стяжки  | 0,07  |
| Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03  | 100 м2 стяжки  | 0,07  |
| Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных   | 100 м2 покрытия                                      | 0,07  |
| Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток  | 100 м2 поверхности облицовки                         | 0,106 |
| Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону на высоту 2,5 м | 100 м2 поверхности облицовки                         | 0,265 |
| Установка трапов диаметром 100 мм   | 10 компл.  | 0,1   |
| Смена смесителей с душевой сеткой   | 100 шт.  | 0,02  |
| Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3   | 1 водоподогреватель                                  | 1     |
| Электрический накопительный водонагреватель Ariston ABS Pro R 100V  | шт.  | 1     |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  | 100 м восстановленной герметизации стыков            | 0,06  |
| Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону  | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 0,155 |
| <b>5-Туалет</b>   |  |       |
| Смена раковин   | 100 приборов   | 0,01  |
| Демонтаж унитазов и писсуаров   | 100 приборов   | 0,01  |
| Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным  | 10 компл.  | 0,1   |
| Снятие смесителя без душевой сетки  | 100 шт. арматуры                                     | 0,01  |
| Установка смесителей  | 10 шт.   | 0,1   |
| Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм   | 100 м трубопровода                                   | 0,15  |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм  | 100 м трубопровода                                   | 0,25  |
| Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм   | 100 м трубопровода с фасонными частями               | 0,04  |

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм   | 100 м трубопровода                        | 0,04  |
| Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм  | 100 м трубопровода                        | 0,02  |
| Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм  | 1 шт.                                     | 6     |
| Разборка покрытий полов из керамических плиток  | 100 м2 покрытия                           | 0,075 |
| Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  | 100 м2 стяжки                             | 0,075 |
| Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем   | 100 м2 покрытия                           | 0,075 |
| Разборка облицовки стен из керамических глазурированных плиток  | 100 м2 поверхности облицовки              | 0,275 |
| Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону на высоту 2,5 м | 100 м2 поверхности облицовки              | 0,391 |
| Облицовка потолков вагонкой ПВХ по деревянному каркасу  | 100 м2 поверхности облицовки              | 0,075 |
| Вагонка пластиковая   | м2  | 7,5   |
| Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый  | 100 шт.                                   | 0,04  |
| Светильник НПО 22х100   | шт.                                       | 4     |
| <b>6-Бытовое помещение</b>  |   |       |
| Разборка покрытий полов из керамических плиток  | 100 м2 покрытия                           | 0,122 |
| Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  | 100 м2 стяжки                             | 0,122 |
| Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем   | 100 м2 покрытия                           | 0,122 |
| Облицовка потолков вагонкой по деревянному каркасу (прим.)  | 100 м2 поверхности облицовки              | 0,122 |
| Вагонка пластиковая   | м2  | 12,2  |
| Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый  | 100 шт.                                   | 0,02  |
| Светильник НПО 22х100   | шт.                                       | 2     |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,338 |
| <b>7-Гараж</b>  |   |       |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2  | 100 мест                                  | 0,2   |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,21  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,585 |



|   |   |       |
|---|---|-------|
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%         | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,375 |
| <b>8-Бытовые помещения</b>  |   |       |
| Снятие дверных полотен  | 100 м2 дверных полотен                    | 0,017 |
| Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах                              | 100 коробок                               | 0,01  |
| Заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 - 1/2 кирпича                | 1 м3                                      | 0,17  |
| Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  | 100 м2 стяжки                             | 0,476 |
| Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем     | 100 м2 покрытия                           | 0,476 |
| Устройство подвесных потолков типа <Армстронг>  | 100 м2 поверхности облицовки              | 0,476 |
| Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4         | 100 шт.                                   | 0,06  |
| Светильник ЛВО-27-220-140 4x18W   | шт.                                       | 6     |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%         | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,1   |
| Окрашивание ранее окрашенных поверхностей водоземulsionными составами с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,12  |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград                              | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,08  |
| Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком (на высоту 2,6 м)                                | 100 м2 облицовки                          | 0,788 |
| <b>9-Склад</b>  |   |       |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2  | 100 мест                                  | 0,15  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону                              | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 1,065 |
| <b>10-Гараж</b>   |   |       |
| Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм   | 100 м2 стяжки                             | 0,04  |
| Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03  | 100 м2 стяжки                             | 0,24  |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2  | 100 мест                                  | 0,12  |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу                                  | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,2   |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону                              | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,853 |
| Установка решеток жалюзийных  | 1 решетка                                 | 1     |
| Решетки вентиляционные металлические жалюзийные   | шт.                                       | 1     |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%         | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,475 |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| <b>11-Гараж</b>   |  |       |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2  | 100 мест   | 0,38  |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  | 100 м<br>восстановленной<br>герметизации<br>стыков | 0,92  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону  | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 2,752 |
| Установка решеток жалюзийных  | 1 решетка  | 1     |
| Решетки вентиляционные металлические жалюзийные   | шт.  | 1     |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%                           | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 0,843 |
| Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм | 100 м2<br>отремонтированно<br>й поверхности        | 0,1   |
| Обрамление уголком колонны (прим.) уголок 50х50 мм, полоса 40 мм  | 1 Т  | 0,08  |
| Окраска металлических элементов краской по металлу за 2 раза (решетки, лестница)  | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 0,18  |
| <b>12-Гараж</b>   |  |       |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  | 100 м<br>восстановленной<br>герметизации<br>стыков | 0,52  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону  | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 1,446 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%                           | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 0,586 |
| Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм | 100 м2<br>отремонтированно<br>й поверхности        | 0,05  |
| Обрамление уголком колонны (прим.) уголок 50х50 мм, полоса 40 мм  | 1 Т  | 0,04  |
| Окраска металлических элементов краской по металлу за 2 раза (швеллер, уголок, полоса)                                    | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 0,08  |
| <b>13-Гараж</b>   |  |       |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2  | 100 мест   | 0,1   |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  | 100 м<br>восстановленной<br>герметизации<br>стыков | 0,22  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка                                 | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 0,965 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%                           | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности              | 0,477 |
| <b>14-Гараж</b>   |  |       |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2  | 100 мест   | 0,1   |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  | 100 м<br>восстановленной<br>герметизации<br>стыков | 0,22  |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| Окраска металлических элементов краской по металлу за 2 раза (швеллер, уголок, полоса)   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,08  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,748 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,592 |
| <b>15-Гараж</b>  |   |       |
| Обрамление уголкоми/ балки (прим.) уголок 50х50 мм, полоса 40 мм   | 1 Т                                       | 0,02  |
| Окраска металлических элементов краской по металлу за 2 раза (швеллер, уголок, полоса)   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,04  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 1,422 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,583 |
| <b>16-Гараж</b>  |   |       |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2   | 100 мест                                  | 0,3   |
| Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм  | 100 м2 стяжки                             | 0,05  |
| Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03                                     | 100 м2 стяжки                             | 0,3   |
| Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток   | 100 м2 поверхности облицовки              | 0,2   |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу   | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,9   |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 3,08  |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,87  |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стеллажей  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,28  |
| <b>17-Подсобные помещения</b>  |   |       |
| Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2   | 100 мест                                  | 0,08  |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности      | 0,24  |
| Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах   | 100 коробок                               | 0,01  |
| Заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 - 1/2 кирпича (дверь и окно)                                    | 1 м3                                      | 0,3   |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу   | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,12  |
| Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,234 |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,646 |

|   |  |   |       |
|---|--|---|-------|
|   | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стеллажей  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,1   |
|   | <b>18,19- Ремонтные мастерские, склад</b>  |   |       |
|   | Разборка обшивки оштукатуренной  | 100 м2 стен                               | 0,11  |
|   | Разборка каркаса из брусьев  | 100 м2 стен                               | 0,11  |
|   | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2   | 100 мест                                  | 0,1   |
|   | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу   | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,15  |
|   | Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка                        | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,26  |
|   | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%                  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,578 |
|   | <b>20-Гараж</b>  |   |       |
|   | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных  | 100 м2                                    | 0,12  |
|   | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2   | 100 мест                                  | 0,25  |
|   | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу   | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,24  |
|   | Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка                        | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 1,34  |
|   | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10%                  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,534 |
|   | <b>21-Гараж</b>  |   |       |
|   | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм  | 100 м2 стяжки                             | 0,806 |
|   | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03           | 100 м2 стяжки                             | 4,836 |
|   | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором  | 10 м трещин                               | 1,2   |
|   | Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону стен и потолка                        | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 1,721 |
| 11. Склад кирпичный, Пушкина,18 (инв. №6930580004) (склад № 103) уч. УЛиМТО Кимрская ПБ | <b>Кровля</b>  |   |       |
|   | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов   | 100 м2 покрытия                           | 0,55  |
|   | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм   | 100 м2 стяжки                             | 0,55  |
|   | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки                             | 2,75  |
|   | Устройство праймера битумного  | 100 м2 изолируемой поверхности            | 0,55  |
|   | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок  | 100 м2 кровли                             | 0,55  |
|   |  |   |       |

|  |                                      |       |
|--|--------------------------------------|-------|
| Устройство кровли из оцинкованного профилированного листа по готовым прогонам  | 100 м2 кровли                        | 0,55  |
| Лист оцинкованный кровельный С20   | м2                                   | 67,1  |
| Устройство желобов подвесных   | 100 М ЖЕЛОБОВ                        | 0,3   |
| Устройство желобов настенных   | 100 М ЖЕЛОБОВ                        | 0,03  |
| <b>Двери входные металлические</b>   |                                      |       |
| Снятие дверных полотен   | 100 м2 дверных полотен               | 0,099 |
| Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах   | 100 коробок                          | 0,03  |
| Установка металлических дверных блоков двупольных в готовые проемы   | 1 м2 проема                          | 7,6   |
| Блоки дверные металлические (двупольные 2 шт.)   | м2                                   | 7,6   |
| Установка металлических дверных блоков однопольных в готовые проемы  | 1 м2 проема                          | 2,3   |
| Блоки дверные металлические (однопольные 1 шт.)  | м2                                   | 2,3   |
| Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных                     | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,051 |
| <b>Устройство навеса</b>   |                                      |       |
| Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т                                | 1 т конструкций                      | 0,05  |
| Труба профильная 40x20x2   | м                                    | 18    |
| Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м  | 100 м2 покрытия                      | 0,028 |
| Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6  | т                                    | 0,013 |
| Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  | 100 м2 окрашиваемой поверхности      | 0,09  |
| Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115   | 100 м2 окрашиваемой поверхности      | 0,09  |
| <b>Полы</b>  |                                      |       |
| Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм  | 100 м2 стяжки                        | 1,25  |
| Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03                  | 100 м2 стяжки                        | 1,25  |
| <b>Электрооборудование</b>   |                                      |       |
| Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный | 100 шт.                              | 0,02  |
| Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК  | шт.                                  | 2     |
| Смена выключателей   | 100 шт.                              | 0,03  |
| Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм             | 100 м                                | 0,1   |

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2                           | 100 м                                     | 0,1   |
|  | Провод в лотках, сечением до 6 мм2  | 100 м                                     | 0,1   |
|  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м                                    | 0,01  |
|  | <b>Внутренняя отделка</b>   |   |       |
|  | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу  | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,17  |
|  | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм                                    | 100 м2 отремонтированной поверхности      | 0,24  |
|  | Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,3   |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных  | 100 м2 отремонтированной поверхности      | 0,25  |
| <b>12. Материально-технический склад (инв.№69400113) (Нелидово, Шахты №3 склад № 104) уч. УЛМТО Нелидовская ПБ</b> | <b>Кровля</b>   |   |       |
|  | Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов обыкновенного профиля  | 100 м2 покрытия                           | 0,14  |
|  | Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен (прим.карнизов)  | 100 м досок                               | 1     |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву стен  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,4   |
|  | Смена обделок из листовой стали (прим.конек)  | 100 м                                     | 0,25  |
|  | <b>Стены</b>  |   |       |
|  | Демонтаж ограждающих конструкций стен из асбестоцементного листа  | 100 м2 облицовки                          | 0,1   |
|  | Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит к стальному одинарному каркасу  | 100 м2 облицовки                          | 0,1   |
|  | Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен (углы, раскладка)  | 100 м досок                               | 0,5   |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву стен (фронтоны прим.)   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,1   |
|  | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 2,2   |
|  | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068 - ворота  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,32  |
|  | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью КО-811   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0,32  |
|  | <b>Отмостка</b>   |   |       |
|  | Разборка бетонных фундаментов   | 1 м3                                      | 11,3  |
|  | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3  | 100 м3 грунта                             | 0,105 |

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 13. Склад общей площадью 341,7 кв.м (инв. №697010016) уч. УЛиМТО Ржевская ПБ (склад № 107) | Устройство основания под фундаменты песчаного   | 1 м3 основания                                  | 5,25  |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного   | 1 м3 основания                                  | 5,25  |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных   | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,078 |
|  | <b>Полы</b>   |   |       |
|  | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2  | 100 мест  | 2     |
|  | <b>Кровля</b>   |   |       |
|  | Очистка поверхности щетками   | 1 м2 очищаемой поверхности                      | 11    |
|  | Окраска по металлу за 1 раз   | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,12  |
|  | Ремонт металлочерепичной кровли (прим.)   | 100 м   | 2     |
|  | Лента-герметик Nicoband 10м ширина 15см   | шт.   | 20    |
|  | Постановка болтов строительных с гайками и шайбами (укрепление листов металлочерепицы)            | 100 шт. болтов                                  | 1     |
|  | Болты с гайками и шайбами строительные  | т   | 0,02  |
|  | <b>Полы</b>   |   |       |
|  | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2  | 100 мест  | 0,15  |
|  | <b>Металлические ворота</b>   |   |       |
|  | Демонтаж существующих металлических ворот   | 100 шт.   | 0,01  |
|  | Смена дверных приборов петли  | 100 шт. приборов                                | 0,04  |
|  | Петля гаражная 25х140   | шт.   | 4     |
|  | Установка дверных приборов: замки накладные   | 100 шт. приборов                                | 0,04  |
|  | Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий ограждений                  | 10 т конструкций                                | 0,001 |
|  | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм                             | т   | 0,1   |
|  | Монтаж металлических ворот (существующих)   | 100 шт.   | 0,01  |
|  | Ворота металлические (существующие)   | шт.   | 1     |
|  | Окраска по металлу за 1 раз   | 100 м2 окрашиваемой поверхности                 | 0,2   |
|  | <b>Освещение</b>  |   |       |
|  | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах | 100 шт.   | 0,01  |



|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
|   | Светильник светод. CENTER-01.01.032.3056  | шт.   | 1      |
|   | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм  | 100 м   | 0,1    |
|   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>                           | 100 м   | 0,1    |
|   | Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup>   | 100 м   | 0,1    |
|   | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м  | 0,01   |
| <b>14. Здание ЦПП (инв.№6950000919)<br/>Калининский РЭС (АХО)</b> | <b>Благоустройство территории (Асфальт)</b>   |   |        |
|   | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 10 см (формирование торцов)                  | 100 м <sup>2</sup>                                      | 0,1    |
|   | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>                              | 1000 м <sup>2</sup> покрытия                            | 0,13   |
|   | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01   | 1000 м <sup>2</sup> покрытия                            | 0,26   |
|   | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  | 100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле) | 0,13   |
|   | Песок природный для строительных работ мелкий   | м <sup>3</sup>  | 13     |
|   | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  | 100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле) | 0,13   |
|   | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм   | м <sup>3</sup>  | 13     |
|   | Розлив вяжущих материалов   | 1 Т   | 0,15   |
|   | <b>Кровля (фонарь)</b>  |   |        |
|   | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов  | 100 м <sup>2</sup> покрытия                             | 0,1    |
|   | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен(разрушение кирп. кладки)  | 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности         | 0,08   |
|   | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой  | 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности              | 0,1    |
|   | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя  | 100 м <sup>2</sup> кровли                               | 0,1    |
|   | <b>Кровля</b>   |   |        |
|   | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов  | 100 м <sup>2</sup> покрытия                             | 0,618  |
|   | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков  | 100 м примыканий  | 0,8    |
|   | Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  | 100 м <sup>2</sup> покрытия                             | 0,618  |
|   | Очистка от строительного мусора   | 100 т мусора  | 0,0005 |
|   | <b>Трубопровод горячего водоснабжения</b>   |   |        |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм  | 100 м трубопровода                                  | 1,55  |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм                                   | 100 м трубопровода                                  | 0,84  |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром 15 мм           | 100 м трубопровода                                  | 0,71  |
| Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм   | 100 шт.   | 0,16  |
| <b>Приборы отопления</b>   |   |       |
| Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм  | 100 м трубопровода                                  | 0,32  |
| Установка радиаторов чугунных (0,16квт*16 шт*10 секций)  | 100 квт радиаторов и конвекторов                    | 0,256 |
| Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром до 15 мм              | 100 м трубопровода                                  | 0,32  |
| Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм   | 100 шт.   | 0,32  |
| <b>Окна</b>  |   |       |
| Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной | 100 м восстановленной герметизации стыков           | 1,56  |
| <b>Освещение</b>   |   |       |
| Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2   | 100 шт.   | 1     |
| Светильник ЛП0 01-2х36-004УХЛ4 ГОСТ15150   | шт.   | 100   |
| Световые настенные указатели   | 100 шт.   | 0,02  |
| Светильник Выход УСА-1   | шт.   | 2     |
| <b>Ремонт вспомогательных помещений</b>  |   |       |
| Разборка покрытий полов из керамических плиток   | 100 м2 покрытия                                     | 0,3   |
| Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 300                        | 1 м3  | 1     |
| Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01                      | 100 м2 стяжки                                       | 0,3   |
| Разборка санитарно-технических систем водопровода  | 10 м3 строительного объема                          | 1     |
| Разборка санитарно-технических систем канализации  | 10 м3 строительного объема                          | 1     |
| Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2                                | 100 м3 грунта                                       | 0,2   |
| Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых  | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,28  |
| Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2   | 100 м3 грунта                                       | 0,23  |

|   |  |                                 |      |
|---|--|---------------------------------|------|
|   | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона  | 100 т смеси                     | 0,05 |
|   | Очистка канализационной сети внутренней  | 100 м трубопровода              | 0,6  |
|   | Очистка канализационной сети дворовой  | 100 м трубопровода              | 0,26 |
|   | Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм со снятием с места  | 100 шт.                         | 0,06 |
|   | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки    | 0,4  |
|   | Плитка   | м2                              | 40   |
|   | Устройство полов из полированных плит различной формы мраморных типа «брекчия»   | 100 м2 пола                     | 0,3  |
|   | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм   | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,45 |
|   | Воздуховоды металлические  | м2                              | 45   |
|   | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм   | 100 м трубопровода              | 0,4  |
|   | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм  | 100 м трубопровода              | 0,25 |
|   | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм                              | 1 УЗЕЛ                          | 1    |
| <b>15. ЗДАНИЕ БЫТОВОГО КОРПУСА РПБ-П П-СТ.КАЛИНИНСКАЯ (№6950000709) Калининский РЭС (АХО)</b> | <b>Кровля</b>  |                                 |      |
|   | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов   | 100 м2 покрытия                 | 6    |
|   | Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м2  | 100 мест                        | 9    |
|   | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой   | 100 м2 изолируемой поверхности  | 6    |
|   | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя   | 100 м2 кровли                   | 6    |
|   | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков   | 100 м примыканий                | 0,26 |
|   | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (парапет)  | 100 м2 покрытия                 | 0,32 |