



АДМІНІСТРАЦІЯ
АБРИКОСІВСЬКОГО
СІЛЬСЬКОГО
ПОСЕЛЕННЯ
КІРОВСЬКОГО РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

АДМИНИСТРАЦИЯ
АБРИКОСОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
КИРОВСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
КИРОВ РАЙОНЪНЪНЪ
АБРИКОСОВСКОЕ
КОЮНИНЪ
МЕМУРИЕТИ

улица Школьная, дом 2А, село Абрикосовка, Кировский район, Республика Крым, 297342
тел./факс: (06555)5-35-67, e-mail: abrikosovskiyss@rambler.ru

от 21 октября 2016 года № 805 /02-14

Руководителям организаций и предприятий

Администрацией Кировского сельского поселения Кировского района Республики Крым в соответствии с пунктом 1 раздела 29 Регионального порядка осуществления государственных закупок на территории Республики Крым в 2016 году, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 20 мая 2016 года № 219, Порядком осуществления заказчиками выбора единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) по закупке товаров, работ и услуг, связанных с осуществлением государственных закупок для обеспечения нужд Республики Крым в 2016 году, утвержденным распоряжением Главы Республики Крым от 29 июня 2016 года № 331-рг, распоряжением Совета министров Республики Крым № 634-р от 22.06.2016г. «О плане капитального строительства объектов государственной и муниципальной собственности на 2016 год, реализуемом в рамках государственных программ Республики Крым»:

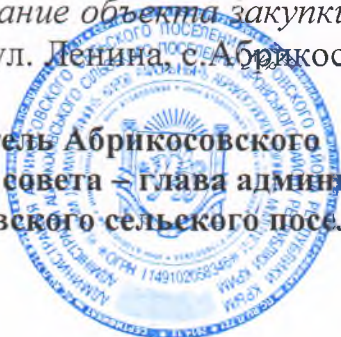
- «Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с.Абрикосовка, Кировский район»;

Для рассмотрения предложений на выполнение работ по указанным закупкам необходимо предоставить документы согласно Объявлению о выборе единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), прилагается.

Приложение:

1) Объявление о выборе единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).
Наименование объекта закупки: «Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с.Абрикосовка, Кировский район» на 109 стр. в 1 (одном) экз.

Председатель Абрикосовского
сельского совета – глава администрации
Абрикосовского сельского поселения



А.А.Солина

Объявление о выборе единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)

№ п.п.	Наименование	Информация
1.	Наименование, местонахождение, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, код ОГРН/ИНН, ответственное должностное лицо заказчика	<p>Администрация Абрикосовского сельского поселения Кировского района Республики Крым Фактический адрес: 297342 Республика Крым, Кировский р-н, с.Абрикосовка, ул. Ленина, 10 Юридический адрес: 297342 Республика Крым, Кировский р-н, с.Абрикосовка, ул. Школьная, 2А Адрес электронной почты: abrikosovskiyss@rambler.ru Телефон: +7 (36555) 53-4-27, 53-6-73 Факс: +7 (36555) 53-5-67 ОГРН 1149102058346 ИНН 9108003934 КПП 910801001 Ответственное должностное лицо: Солина Александра Александровна– Председатель Абрикосовского сельского совета – глава администрации Абрикосовского сельского поселения</p>
2.	Краткое изложение условий контракта, содержащее наименование и описание объекта закупки, информация о месте выполнения работы, являющихся предметом контракта, сроки завершения работ, начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК), источник финансирования	<p>Наименование объекта закупки: «Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул.Ленина, с.Абрикосовка, Кировский район».</p> <p>Описание объекта закупки, содержание и объем работ, технические и иные требования к Работам по настоящему контракту определены в Техническом задании (далее – Задание) <i>(прилагается отдельным документом)</i>.</p> <p>Место выполнения работ: Республика Крым, Кировский район, с.Абрикосовка ул. Ленина,35 Срок завершения работ: в соответствии с Заданием.</p> <p>Начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК) составляет: 1754780,00рублей (Один миллион семьсот пятьдесят четыре тысячи семьсот восемьдесят рублей 00 копеек) в т.ч.НДС</p> <p>НМЦК включает в себя: все затраты, накладные расходы, налоги, пошлины, таможенные платежи, страхование и прочие сборы, которые поставщик (исполнитель) контракта должен оплачивать в соответствии с условиями контракта или на иных основаниях. Все расходы должны быть включены в расценки и общую цену заявки, представленной участником.</p> <p>Метод расчета начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК): проектно-сметный метод.</p> <p>Основанием для определения начальной (максимальной) цены контракта объекта закупки: «Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с.Абрикосовка, Кировский район»</p>

		является сметная документация, разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «Южный формат» Расчет начальной (максимальной) цены контракта указан (прилагается отдельным документом) Источник финансирования: Бюджет Республики Крым
3.	Ограничения участия и преимущества участникам	Не установлено
4.	Срок, место и порядок подачи заявок участниками	с 24.10.2016 г. до 26.10.2016 г. по адресу: 297342, Россия, Республика Крым, Кировский район, с. Абрикосовка, ул. Ленина,10, каб. №3. Любой участник закупки вправе подать только одну заявку. Заявка подается заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание такой заявки. Все листы поданной в письменной форме заявке должны быть прошиты и пронумерованы. Предложения участника и том такого предложения должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника при наличии печати (для юридического лица) и подписаны участником или лицом, уполномоченным участником. Соблюдение участником указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав заявки участника и тома заявки, поданы от имени участника, и он несет ответственность за подлинность и достоверность этих документов и информации. Заявки в письменной форме принимаются в рабочие дни в соответствии с режимом работы Заказчика (с 8:00 до 17:00 перерыв с 12:00 до 13:00, выходной – суббота, воскресенье). Заявка на участие, поданная в срок, указанный в объявлении о выборе единственного поставщика, регистрируется заказчиком. При этом отказ в приеме и регистрации конверта с такой заявкой, на котором не указана информация о подавшем его лице, и требование предоставления данной информации не допускаются. По требованию участника, подавшего заявку, заказчик выдает расписку в получении заявки, с указанием даты и времени ее получения. Заявки, поданные после окончания срока подачи таких заявок, указанного в извещении о выборе единственного поставщика, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются лицам, подавшим такие заявки.
5.	Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие, а так же условия банковской гарантии	Обеспечение заявки на участие в процедуре выбора единственного поставщика может предоставляться участником закупки путем внесения денежных средств или предоставлением банковской гарантии. Выбор способа обеспечения заявки осуществляется участником закупки. Срок внесения обеспечения – до момента вскрытия конвертов с заявками на участие в процедуре закупки. Денежные средства вносятся участником закупки на

расчетный счет заказчика. Факт внесения участником закупки денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в процедуре выбора единственного поставщика подтверждается платежным поручением или копией этого платежного поручения.

Банковская гарантия должна соответствовать следующим требованиям:

1) банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

- сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случаях, установленных частью 13 статьи 44 Федерального закона;
- обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, указанный в настоящем разделе;
- право заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 рабочих дней не исполнено требование бенефициара об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии;
- срок действия банковской гарантии, который должен составлять не менее чем 2 месяца с даты окончания срока подачи заявок на участие в процедуре выбора единственного поставщика.

2) недопустимо включать в банковскую гарантию требования о предоставлении заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией;

3) заказчик одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии направляет банку следующие документы:

- расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;
- документ, подтверждающий полномочия единоличного исполнительного органа (или иного уполномоченного лица), подписавшего требование по банковской гарантии (решение об избрании, приказ о назначении, доверенность).

Заказчик отказывается в принятии банковской гарантии в случае:

- несоответствия банковской гарантии условиям, указанным в настоящем разделе документации;
- несоответствия банковской гарантии требованиям, содержащимся в объявлении о процедуре выбора единственного поставщика.

		<p>Банковская гарантия должна быть выдана банком, включенным в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.</p> <p>Банковская гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации.</p> <p>Форма требования об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии установлена постановлением Правительством Российской Федерации от 8 ноября 2013 года № 1005.</p> <p>Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявки: Администрация Абрикосовского сельского поселения Кировского района Республики Крым в Отделение по Республике Крым л\с 05753205800 ОГРН 1149102058346 ИНН 9108003934 КПП 910801001 ОКПО 00710109 р/счет 40302810035103000146 в УФК по Республике Крым БИК 043510001</p> <p>Назначение платежа: обеспечения заявки Объявление капитальный ремонт (жилого здания) общежитие №35, по ул. Ленина, с.Абрикосовка, Кировский район Размер обеспечения заявки на участие в процедуре выбора единственного поставщика предусмотрен в следующем размере (1%): 17548,00рублей (Семнадцать тысяч пятьсот сорок восемь) рублей 00 копеек .</p>
6.	Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления такого обеспечения, требования к такому обеспечению	Не предусмотрено
7.	Требования, предъявляемые к участникам, и перечень документов, которые должны быть представлены участниками	<p>Заказчик устанавливает следующие единые требования к участникам закупки:</p> <p>1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся объектом закупки;</p> <p>2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица</p>

		<p>несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;</p> <p>4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя, по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика не принято;</p> <p>5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;</p> <p>6) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным</p>
--	--	---

исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящего раздела понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

7) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение, которого осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление контроля в сфере закупок;

8) участник не является оффшорной компанией;

К заявке прилагаются следующие документы:

- 1) копия Устава предприятия;
- 2) копия протокола собрания учредителей о назначении директора;
- 3) копия приказа о назначении директора;
- 4) свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияния на безопасность объектов капитального строительства с приложениями, дающая право на выполнение данных видов работ;
- 5) свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- 6) свидетельство о регистрации юридического лица;
- 7) справка о наличии расчётного счета в банке;
- 8) оригинал или нотариально заверенная копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц не позднее 30 календарных дней на момент подачи заявки;

		<p>9) предложение участника в отношении объекта закупки, по форме согласно Приложению № 1 к настоящему объявлению;</p> <p>Копии документов должны быть заверены надлежащим образом, текст и записи копии должны быть читаемы.</p>
8.	Место, дата и время процедуры выбора единственного поставщика	<p>297342, Россия, Республика Крым, Кировский район, с. Абрикосовка, ул. Ленина, 10, каб. №3 администрации Абрикосовского сельского поселения</p> <p>27 октября 2016г. в 9-00</p>
9.	Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами	<p>Устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2015 года № 1457 «О перечне отдельных видов работ (услуг), выполнение (оказание) которых на территории Российской Федерации организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемые гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, запрещено».</p>
10.	Критерии определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	<p>- цена контракта;</p> <p>- временные характеристики исполнения контракта.</p>

Председатель Абрикосовского сельского совета –
глава администрации Абрикосовского сельского поселения



А.А.Солина

Приложение № 1
к объявлению о выборе единственного
поставщика
(подрядчика, исполнителя)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЦЕНЕ И СРОКАХ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение (цифрами и словами)	Дата исполнения контракта
1.	«Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с.Абрикосовка, Кировский район»	Российский рубль	Цена контракта (с учетом НДС или без учета НДС – оставить необходимое ¹)	

¹В соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации

Приложение № 2
к объявлению о выборе единственного
поставщика (подрядчика, исполнителя)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на право заключения муниципального контракта на выполнение подрядных работ по
объектам
«Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул.Ленина,
с.Абрикосовка, Кировский район»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1	Место выполнения работ:	297342, Российская Федерация, Республика Крым, Кировский район, с.Абрикосовка, ул. Ленина, 35
2	Заказчик	Администрация Абрикосовского сельского поселения Кировского района Республики Крым Место нахождения: Фактический адрес: 297342, Россия, Республика Крым, Кировский район, с. Абрикосовка, ул. Школьная, 2А Юридический адрес: 297342, Россия, Республика Крым, Кировский район, с. Абрикосовка, ул. Ленина, 10
3	Объект	«Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул.Ленина, с.Абрикосовка Кировский район»
4	Назначение объекта	Капитальный ремонт общежития, предусматривается в рамках субсидий капитального ремонта и капитальных вложений в объекты муниципальной собственности Абрикосовского сельского поселения Кировского района Республики Крым.
5	Основание для выполнения работ	1. Закон Республики Крым «О бюджете Республики Крым на 2016 год» подписанный 29 декабря 2015 года № 192-ЗРК/2015. 2. Порядком осуществления заказчиками выбора единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) по закупке товаров, работ и услуг, связанных с осуществлением государственных закупок для обеспечения нужд Республики Крым в 2016 году, утвержденным распоряжением Главы Республики Крым от 29 июня 2016 года № 331-рг; 3. Распоряжением Совета министров Республики Крым № 634-р от 22.06.2016г. «О плане капитального строительства объектов государственной и муниципальной собственности на 2016 год, реализуемом в рамках государственных программ Республики Крым 4. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 5. Гражданский кодекс Российской Федерации. 6. Проектно-сметная документация - Общество с ограниченной ответственностью «Южный формат».

		7. Разрешительная и правоустанавливающая документация.
6	Данные об особых условиях строительства	Общежитие находится по адресу: Республики Крым, Кировский район, с.Абрикосовка, ул. Ленина, 35
7	Характеристика объекта и комплекс выполняемых работ	1. Строительно-монтажные работы по Объекту, предусмотрены Проектно-сметной документацией. - Общежитие расположено по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, Кировский район, с.Абрикосовка, ул. Ленина, 35
8	Срок выполнения работ	Срок выполнения Работ составляет 40 календарных дней с момента заключения Контракта. Начало работ: с момента подписания Контракта.
9	Основные требования к проведению и качеству работ	Работы необходимо выполнять согласно проектно-сметной документации после её утверждения. После утверждения проектной документации Подрядчик выполняет собственными силами ремонт и согласования в случае необходимости. До начала ремонта следует выполнить необходимую подготовку, состав и этапы которой определены проектной документацией, техническим заданием и действующими строительными нормами и правилами. Работы производить в полном соответствии с проектной документацией, с действующими строительными нормами и правилами СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011) «Свод правил, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.01.85 «Организация строительного производства», ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» и иных документов регламентирующих качество работ. Качество выполнения всех работ должно соответствовать действующим нормам и правилам.
10	Основные требования к оборудованию и материалам при выполнении работ	При производстве работ Подрядчик должен использовать исключительно новые, не бывшие в употреблении, сертифицированные на территории Российской Федерации материалы (товары) и оборудование.
11	Требования к сдаче-приемке законченных работ	Подрядчик обязан сдать законченные работы, в состоянии пригодном к эксплуатации, не требующие производства дополнительных работ, в установленный срок, указанный в Муниципальном контракте и Техническом задании, с соблюдением проектных решений, требований строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания Сторонами Актов сдачи-приемки выполненных работ и Акта приемки законченного строительством объекта КС-14 (приложение Ж, СП 48.13330.2011 СНиП 12-01-2004 «Организация строительства. Актуализированная редакция»)). В случае, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлением от условий Муниципального контракта и Технического задания ухудшившими результат работы, или

		<p>иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.</p> <p>Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами, без увеличения стоимости и сроков выполнения работ, указанных в Муниципальном контракте и Техническом задании, в срок, установленный Заказчиком, обязан переделать эти работы для обеспечения надлежащего качества.</p>
12	Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью описания объекта закупки	Сводный сметный расчет стоимости строительства, локальный сметный расчет №ЛС 02-01-01, ведомость объемов работ, локальный ресурсный сметный расчет

ПРОЕКТ ДОГОВОРА № ____

с.Абрикосовка

« ____ » _____ 2016 г.

Администрация Абрикосовского сельского поселения Кировского района Республики Крым, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице **председателя Абрикосовского сельского совета – главы администрации Абрикосовского сельского поселения Солиной Александры Александровны** действующего на основании Устава муниципального образования Абрикосовского сельского поселения Кировского района Республики Крым с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в соответствии с разделом 29 постановления Совета министров Республики Крым от 20 мая 2016 № 219 «Об утверждении регионального порядка осуществления государственных закупок на территории Республики Крым в 2016», распоряжения Главы Республики Крым от 29.07.2016 № 331-рг «О некоторых вопросах реализации постановления Совета министров Республики Крым от 20 мая 2016 № 219», распоряжения Главы Республики Крым от 13.07.2016 № 363-рг «О внесении изменений в распоряжение Главы Республики Крым от 29.07.2016», п.2 распоряжения Главы Республики Крым от 30.08.2016 № 512-рг «О проведении закупок», установлено, что закупки, определенные в пункте 1 настоящего распоряжения, осуществляются у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), без применения способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), предусмотренного Федеральным законом от 05.04.2013 № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», решением комиссии по выбору единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) утвержденной постановлением администрации Абрикосовского сельского поселения от 01.09.2016 №194 «О создании комиссии по выбору единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) и об утверждении Положения о комиссии по выбору единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) по закупке товаров, работ и услуг, связанных с осуществлением муниципальных закупок для обеспечения нужд администрации Абрикосовского сельского поселения в 2016 году в соответствии с распоряжением Главы Республики Крым от 29.06.2016г. №331-рг», (протокол заседания комиссии № ____ от _____ 2016 г. согласованный Научно-техническим советом (создан распоряжением Главы республики Крым № 776-р от 12.07.2016) и утвержденный распоряжением Главы Республики Крым № ____ от _____ 2016г заключили Муниципальный Контракт (далее по тексту - «Контракт») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по объекту: «Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с.Абрикосовка, Кировский район», в объеме, предусмотренном сводным сметным расчетом, локальным сметным расчетом, ведомостью ресурсов и передать результаты работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы на условиях настоящего контракта.

1.2. Работы по настоящему Договору должны быть выполнены в течение 30 дней с момента заключения договора

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Контракта составляет _____ (_____) рублей, в том числе НДС _____ (_____) рублей.

2.2. Цена муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

2.3. В цену Контракта включены все расходы Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по Контракту, в том числе НДС (если подрядчик является плательщиком НДС), стоимость всех материалов необходимых для выполнения работ, с учетом расходов на перевозку, доставку техники на объект (в том числе погрузка и разгрузка), вывоз мусора, страхование, уплату налогов и других обязательных платежей.

2.4. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании Актов сдачи-приемки выполненных работ и Акта приемки законченного строительством объекта КС-14 (приложение Ж, СП 48.13330.2011 СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» (КС-2), в течение 30 дней.

В случае изменения расчетного счета Подрядчик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его изменения в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Подрядчика, несет Подрядчик.

2.5. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

2.6. Работы, выполненные с отступлениями от Технического задания, дополнительные работы, не согласованные с Заказчиком, оплате не подлежат.

2.7. По настоящему Контракту предусмотрен авансовый платеж в размере 30%.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Расчеты производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика согласно п. 3.2. настоящего контракта.

3.2. Оплата выполненных работ, включая используемые строительные материалы и оборудование, производится в пределах сметных назначений. Оплата производится в срок не более **20 дней** с даты подписания заказчиком документа о приемке работ на основании подписанных Заказчиком и Подрядчиком актов по форме КС-2, КС-3.

3.3. Если контракт заключается с физическим лицом, сумма, подлежащая уплате уменьшается в размере налогового платежа, связанной с оплатой контракта.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Права и обязанности Подрядчика:

4.1.1. Подрядчик подтверждает, что:

получил полную информацию об объеме и сложности подлежащих выполнению работ;

знает о расходах, которые возлагаются на подрядчика во время выполнения работ;

полностью ознакомлен со всеми условиями, которые влияют на цену и действуют на дату подписания Контракта.

4.1.2. Подрядчик обязан предоставить локальный сметный расчет по результатам протокола подведения итогов закупки.

4.1.3. Своими средствами, в соответствии со строительными нормами и правилами, выполнить все виды работ в срок, предусмотренный п. 1.2. настоящего муниципального Контракта.

4.1.4. Обеспечить на объекте капитального ремонта выполнение необходимых работ по технике безопасности, пожарной безопасности.

4.1.5. Выполнять работы в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил (СНиП), ГОСТ, СанПиН с предъявлением сертификатов (деклараций) соответствия и санитарно-эпидемиологических заключений на применяемые материалы. При выполнении скрытых и специальных работ предоставлять акты установленного образца.

4.1.6. Подрядчик, обнаруживший в ходе проведения ремонтных работ, не учтенные в технической документации работы, и в связи с этим необходимость проведения дополнительных работ и увеличение сметной стоимости капитального ремонта, обязан письменно сообщить об этом Заказчику.

4.1.7. Подрядчик, выполнивший работы, не указанные ведомостью объемов работ, локальным сметным расчетом, ведомостью ресурсов, не вправе требовать от Заказчика оплаты выполненных им дополнительных работ и возмещения вызванных этим убытков.

4.1.8. При выполнении работ по настоящему Контракту Подрядчик не может изменять в одностороннем порядке срок производства работ.

4.1.9. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения или повреждения результата работ до момента сдачи его Заказчику, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

4.1.10. Письменно информировать Заказчика за три дня до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых работ подтверждается путем подписания Заказчиком и Подрядчиком актов приемки ответственных конструкций и актов свидетельствования скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только с письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика или он не был информирован об этом или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытой работы, согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за счет собственных средств.

4.1.11. В пятидневный срок после подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС - 2 вывезти с объекта, на котором производятся работы, принадлежащее ему имущество.

4.1.12. Содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполнения работ, обеспечить их своевременную уборку.

4.1.13. Гарантировать наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов изделий и конструкций, нести ответственность за их качество и по требованию Заказчика предоставлять ему все эти документы. Наименование и технические характеристики используемых материалов должны соответствовать Ведомости ресурсов.

4.1.14. Если окончание работ к сроку, указанному в п. 1.2 настоящего Контракта, становится явно невозможным, Подрядчик обязан за 2 (два) рабочих дня до окончания срока выполнения работ уведомить Заказчика.

4.1.15. В случае невыполнения Подрядчиком работ в срок, указанный в п.1.2. Настоящего Контракта, Подрядчик обязан приостановить любые работы, предусмотренные настоящим Контрактом до согласования с Заказчиком вопроса о возможности и целесообразности их завершения.

4.1.16. В случае, если работы оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Подрядчик обязан до начала производства работ представить Заказчику свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией.

4.1.17. Производить фотофиксацию с последующей ее передачей Заказчику на бумажном и электронном носителях всех этапов выполняемых работ (в том числе и скрытых работ).

4.1.18. В ходе выполнения работ вести на Объекте и по завершению всех работ сдать Заказчику исполнительную документацию, а именно:

- общий журнал производства работ,
- исполнительные схемы,
- акты освидетельствования скрытых работ, испытаний, протоколы замера сопротивления изоляции, наряды-допуски и т. п.

4.2. Права и обязанности Заказчика

4.2.1. Заказчик обязан принять и оплатить Подрядчику работу, предусмотренную в п.1.1. настоящего Контракта, в размерах и в сроки, установленные Контрактом.

4.2.2. Заказчик имеет право во всякое время осуществлять контроль и надзор за ходом, качеством и объемами работ, выполняемых Подрядчиком, соблюдением сроков их выполнения, качеством применяемых Подрядчиком материалов.

4.2.3. Назначить на объекте своего представителя, который от имени Заказчика совместно с Подрядчиком оформляет акты на выполненные работы, а также производит проверку

соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям Контракта. Уполномоченный Заказчиком представитель имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ, в течение всего периода их выполнения и в любое время их производства.

4.2.4. Заказчик обязан для составления акта приемки выполненных работ прибыть на место проведения работ в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного уведомления Подрядчика о выполнении работ.

4.2.5. При условии изменения либо прекращения бюджетного финансирования работ, выполняемых по настоящему Контракту, возможна корректировка объема и источника финансирования по данному Контракту.

5. ПРИЕМКА РАБОТ

5.1. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ и готовности оформить акт о приеме выполненных работ по форме № КС - 2.

5.2. Сдача результатов работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком производятся в соответствии с гражданским законодательством, и оформляется актом о приемке выполненных работ по форме КС - 2, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения.

В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего Контракта Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправлений и направляет его Подрядчику.

5.3. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в Контракте.

5.4. Датой выполнения работ считается дата подписания сторонами акта приемки выполненных работ и акта устранения недостатков.

5.5. В случае ненадлежащего выполнения работ Подрядчик не вправе ссылаться на то, что Заказчик не осуществлял контроль и надзор за их выполнением.

5.6. Заказчик производит окончательную оплату за выполненные работы на основании акта приемки выполненных работ по форме № КС – 2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС – 3 и после предоставления счетов – фактур Заказчику. Оплата производится в срок не более **30 дней** с даты подписания заказчиком документа о приемке работ на основании подписанных Заказчиком и Подрядчиком актов по форме КС-2, КС-3.

5.7. Заказчик обязан производить приемку выполненных работ не позднее десяти дней с момента предъявления актов о приемке выполненных работ по форме КС-2.

5.8. Для проверки предоставленных подрядчиком результатов работ в части их соответствия условиям контракта заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

6.1. Материалы и механизмы для выполнения работ обеспечивает Подрядчик, предварительно согласовав с Заказчиком стоимость материалов, оборудования и используемых механизмов. Стоимость материалов и механизмов для выполнения работ, согласно представленной сметы входит в стоимость настоящего контракта и дополнительно не оплачивается.

6.2. Завоз, разгрузку, хранение, сохранность и складирование материалов и оборудования, необходимых для выполнения работ по настоящему Контракту осуществляет Подрядчик за свой счет.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

7.1. Настоящий Контракт вступает в силу со дня подписания сторонами и действует до 31 декабря 2016 года, а в отношении гарантийных обязательств – до истечения гарантийного срока, установленного в п.8.5. настоящего муниципального контракта.

7.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Стороны пришли к соглашению, что настоящий Контракт оформляется на бумажном носителе в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для заказчика и один экземпляр для подрядчика.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту виновная сторона несет ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации.

8.2. Все споры по настоящему Контракту могут быть урегулированы Сторонами путем переговоров, а в случае невозможности урегулирования, в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Ответственность Заказчика:

8.3.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты пеней.

8.3.2. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Пени устанавливается Контрактом в размере 1/300 действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Банка России от не уплаченной в срок суммы.

Заказчик не несет ответственность за несвоевременную оплату выполненных работ, связанную с несвоевременным поступлением средств из бюджета.

8.3.3. В случае ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств Подрядчик вправе взыскать с Заказчика штраф. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013г № 1063 размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы _____ рублей _____ копеек, что составляет 2,5 % от цены контракта*

8.4. Ответственность Подрядчика:

8.4.1. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.4.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.4.3. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком, и определяется по формуле $P = (C - B) \times S$ (где C - цена контракта; B - стоимость фактически исполненного в установленный срок Подрядчиком обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов; S - размер ставки).

Размер ставки определяется по формуле $S = S_{цб} \times ДП$ (где $S_{цб}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента K ; $ДП$ - количество дней просрочки).

Коэффициент K определяется по формуле $K = ДП / ДК \times 100\%$ (где $ДП$ - количество дней просрочки; $ДК$ - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней)).

При K , равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

8.4.4. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013г № 1063 размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы _____ рублей _____ копеек, что составляет 10% от цены контракта*.

8.5. Подрядчик несет ответственность за качество работ в течение гарантийного срока – два года, со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ или акта устранения недостатков.

8.6. При обнаружении в период гарантийного срока недостатков в выполненных работах Подрядчик устраняет недостатки за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

*сумма штрафа проставляется в контракте по результатам проведения аукциона

8.7. В случае, если в течение гарантийного срока Подрядчик через 5 дней с момента уведомления об обнаружении недостатков не приступит к устранению данных недостатков, то Заказчик имеет право заключить договор на устранение недостатков со сторонней организацией. В этом случае все расходы, которые понес Заказчик по устранению данных недостатков (оплата работ сторонней организации, расходы на проведение конкурса, запроса котировок и прочие), Подрядчик обязан возместить Заказчику.

8.8. Подрядчик обязан, в срок 5 банковских дней с момента предъявления требований о взыскании начисленной суммы пени, штрафов подтвердить либо направить мотивированное возражение по размеру штрафных санкций со своими расчетами. Взыскание пени, штрафов не освобождает Подрядчика от исполнения обязательств по настоящему контракту или устранения нарушений.

8.9. Подрядчик несет ответственность за допущенные отступления от требований технической документации, строительных норм и правил.

8.10. В случае расторжения Контракта по причине невыполнения Подрядчиком условий Контракта последний возмещает Заказчику расходы, связанные с заключением нового договора (увеличение стоимости работ и другие)

8.11. При неисполнении или ненадлежащем исполнении условий Контракта, Подрядчик уплачивает Заказчику производственные расходы, а также расходы по утрате или повреждению имущества.

8.12. Ущерб, нанесенный Заказчику или третьим лицам в результате выполнения работ по данному Контракту, в том числе в период гарантийного срока, компенсируется Подрядчиком в полном объеме. В случае вынесения судебных решений по искам третьих лиц к Заказчику Подрядчик обязан возместить Заказчику взысканную третьим лицом сумму и понесенные Заказчиком судебные издержки.

8.13. При возникновении обстоятельств, которые делают полностью или частично невозможным выполнение Контракта одной из сторон, а именно: пожар, стихийное бедствие, военные действия всех видов, смена текущего законодательства и другие возможные обстоятельства непреодолимой силы, не зависящие от сторон, стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту. При этом сроки исполнения обязательств продлеваются на то время, в течение которого действовали вышеуказанные обстоятельства.

Невыполнение обязательств Заказчиком или другим контрагентом Подрядчика не входит в число обстоятельств непреодолимой силы

8.14. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

8.15. Сторона, не исполняющая обязательств по настоящему Контракту вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным Контрактом и законодательством.

9.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случаях:

- выполнения работ ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок.

- неоднократного нарушения Подрядчиков сроков выполнения обязательств.

- задержки Подрядчиком начала работ более чем на одну треть от общего срока, установленного муниципальным контрактом;

- принятия актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишаящих Подрядчика права на производство работ.

- в иных случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

9.3. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы, с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта

9.4. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления заказчиком подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

9.5. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения подрядчиком условий контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа заказчика от исполнения контракта

9.6 Подрядчик вправе отказаться от Контракта в одностороннем порядке в случаях:

- необоснованного уклонения Заказчика от принятия и (или) оплаты работ.

9.7. Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, а также Стороны вправе в одностороннем порядке по письменному заявлению отказаться от его исполнения по основаниям, предусмотренным Контрактом и законодательством. В случае если Заказчик предлагает Подрядчику подписать соглашение о расторжении муниципального контракта по основаниям предусмотренным действующим законодательством и/или настоящим Контрактом, Подрядчик обязан в течении 2 (двух) рабочих дней подписать соглашение о расторжении муниципального контракта или отказаться от его подписания.

9.8. В случае получения отказа Подрядчика от подписания соглашения о расторжении муниципального контракта или неполучения ответа в срок, установленный в п. 10.4. настоящего контракта, Заказчик имеет право обратиться в Арбитражный суд о расторжении контракта в судебном порядке.

9.9. При расторжении Контракта по совместному решению Заказчика и Подрядчика незавершенные работы передаются Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость надлежаще выполненных работ.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

**Администрация Абrikосовского сельского
поселения Кировского района Республики
Крым**

ИНН 9108003934 КПП 910801001

Юридический/почтовый адрес:

Россия, Республика Крым, 297342, Кировский
район, с.Абрикосовка, ул. Школьная, 2А

Р/с 40204810035100000085

Отделение Республика Крым,

БИК 043510001

ОГРН № 1149102058346

Л/сч 03753205800

ОКПО 00710109

Председатель Абrikосовского сельского совета –
глава администрации Абrikосовского сельского
поселения

_____.А.А.Солина
М.П.

Заказчик: Администрация Абrikосовского сельского
поселения Кировского района
Республики Крым

Капитальный ремонт жилого здания (общежития)
№35, по ул. Ленина, с. Абrikосовка, Кировский район

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр работы: 06.16-011 -СМ

Директор

Главный инженер проекта



Викторов А.В.

Викторов А.В.

2016 г.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации по объекту:

**«Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с .
Абрикосовка, Кировский район»**

Сметная документация составлена на основании «Методических указаний по определению сметной стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), принятых и введенных в действие с 9 марта 2004 года Постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1. Источник финансирования – бюджетные средства Республики Крым.

Заказчик строительства

Администрация Абрикосовского
сельского поселения Кировского района
Республики Крым

Генеральный проектировщик

ООО «Южный формат»

Объект расположен на территории Республики Крым.

Работы будут выполняться в эксплуатируемом здании общежития.

Сводный сметный расчет стоимости капитального ремонта рассчитан на основании локальных сметных расчетов, составленных базисно-индексным методом в программном комплексе «ГРАНД-смета». При пересчете сметной стоимости в текущие цены применены постатейные индексы изменения сметной стоимости РФ для Крымского федерального округа по состоянию на 2 кв.2016г. (жилые дома; прочие)

- индекс изменения сметной стоимости материалов – 6,22;
- индекс изменения сметной стоимости машин и механизмов – 6,52;
- индекс изменения сметной стоимости заработной платы – 18,42;
- индекс изменения сметной стоимости ПИР – 3,92;
- индекс изменения сметной стоимости прочих затрат (объекты непроизводственного назначения) – 9,63;

Сметная документация составлена с применением:

- Территориальных единичных расценок на строительные работы ТЕР-2001 Республики Крым;
- Территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства ТССЦпг-2001 Республики Крым;

Стоимость материальных ресурсов принята по ТСНБ ТССЦ-2001 Республики Крым и по текущим региональным ценам

Стоимость машин и механизмов принята по ТСНБ ТСЭМ-2001 Республики Крым (утверждены Постановлением ГС РК № 394-1/14 «О введении в действие

территориальных сметных нормативов, предусмотренных для применения территории Республики Крым» от 24.12.2014г.).

Нормы накладных расходов приняты от ФОТ по видам работ (МДС 33.2004 с учетом письма Госстроя от 27.11.2012 г. № 2536-ИП/12/ГС).

Нормы сметной прибыли приняты от ФОТ по видам работ (МДС 81-25.2 с учетом письма Госстроя от 27.11.2012 г. № 2536-ИП/12/ГС).

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты определен МДС 81-35.2004 п.4.96 в размере – 2%.

Сумма средств по уплате НДС принята согласно ФЗ от 07.07. №117-ФЗ п.3 ст.164 в размере – 18%.

Составила _____ Елькина И.И.

Заказчик

Администрация Абрикосовского сельского поселения Кировского района Республики Крым
(наименование организации)

Форма № 1

"Утвержден" « » _____ 2016 г.

Сводный сметный расчет в сумме 200,08 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм _____ тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2016 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВАКапитальный ремонт кровли жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с . Абрикосовка, Кировский район
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты							
1	ЛС02-01-01	Капитальный ремонт кровли жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с . Абрикосовка	124,31				124,31
2	ЛС-01-01-02	Водоснабжение и канализация	29,38	0,65			30,03
3	ЛС-01-01-03	Электромонтажные работы		28,44			28,44
	Итого по Главе 2. "Основные объекты"		153,69	29,09			182,78
Глава 4. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения							
4	ЛС-04-01-01	Наружные сети водоснабжения и канализации	4,02				4,02
	Итого по Главе 4. "Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения"		4,02				4,02
Глава 5. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-5		157,71	29,09			186,8
Глава 6. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-6		157,71	29,09			186,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 7. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-7		157,71	29,09			186,8
Глава 8. Технический надзор							
5	Постановление Правительства РФ №468	Затраты на технический контроль - 2,14%				4 2,14%Г1:Г7	4
	Итого по Главе 8. "Технический надзор"					4	4
Глава 9. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы							
6	Договор №91-1639- 16/02	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта				5,36 20000/3,73	5,36
	Итого по Главе 9. "Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы"					5,36	5,36
	Итого по Главам 1-9		157,71	29,09		9,36	196,16
Непредвиденные затраты							
7	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты - 2%	3,15 2%Г1.С:Г9.С	0,58 2%Г1.М:Г9.М	2%Г1.О:Г9.О	0,19 2%Г1.П:Г9.П	3,92
	Итого "Непредвиденные затраты"		3,15	0,58		0,19	3,92
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		160,86	29,67		9,55	200,08
Налоги и обязательные платежи							
	Всего по сводному расчету		160,86	29,67		9,55	200,08

Руководитель проектной организации: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: Администрация Абrikосовского сельского поселения Кировского района Республики Крым _____

(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Заказчик

Администрация Абrikосовского сельского поселения Кировского р-на
(наименование организации) Республика Крым

"Утвержден" 10 2016 г.

Солнце А.А.

Сводный сметный расчет в сумме 1815,17 тыс. руб.

В том числе возмездных сумм тыс. руб.

Постановление администрации Абrikосовского с/п-а № 219
(ссылка на документ об утверждении)

10 2016 г.

Солнце А.А.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитальный ремонт кровли жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абrikосовка, Кировский район
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2 квартал 2016 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты							
1	ЛС02-01-01	Капитальный ремонт кровли жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абrikосовка	916,74				916,74
2	ЛС-01-01-02	Водоснабжение и канализация	277,5	5,76			283,26
3	ЛС-01-01-03	Электромонтажные работы		219,19			219,19
		Итого по Главе 2. "Основные объекты"	1194,24	224,95			1419,19
Глава 4. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения							
4	ЛС-04-01-01	Наружные сети водоснабжения и канализации	37,75				37,75
		Итого по Главе 4. "Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения"	37,75				37,75
Глава 5. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-5	1231,99	224,95			1456,94
Глава 6. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-6	1231,99	224,95			1456,94

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 7. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-7		1231,99	224,95			1456,94
Глава 8. Технический надзор							
5	Постановление Правительства РФ №468	Затраты на технический контроль - 2,14%				31,18 2,14%Г1:Г7	31,18
	Итого по Главе 8. "Технический надзор"					31,18	31,18
Глава 9. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы							
6	Договор №91-1639- 16/02	Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта				20	20
	Итого по Главе 9. "Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы"					20	20
	Итого по Главам 1-9		1231,99	224,95		51,18	1508,12
Непредвиденные затраты							
7	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты - 2%	24,64 2%Г1.С:Г9.С	4,5 2%Г1.М:Г9.М	2%Г1.О:Г9.О	1,02 2%Г1.П:Г9.П	30,16
	Итого "Непредвиденные затраты"		24,64	4,5		1,02	30,16
Налоги и обязательные платежи							
8	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 18%	226,19 18%Г1.С:Г10. С	41,3 18%Г1.М:Г10. М	18%Г1.О:Г10. О	9,4 18%Г1.П:Г10. П	276,89
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		226,19	41,3		9,4	276,89
	Всего по сводному расчету		1482,82	270,75		61,6	1815,17
Строки за итогами							
9	Договор №06.16- 011	Кроме того, проектные работы оплачены ранее				63,82	63,82
10		Итого с учетом проектных работ	1482,82	270,75		125,42 61600+63820	1878,99

Руководитель проектной организации: 
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик:

(должность, подпись, расшифровка)



Солонко А.А.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" 2016 г.

"___" 2016 г.

Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абрикосовка, Кировский район
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС02-01-01
(локальная смета)

на Капитальный ремонт кровли жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абрикосовка
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 06.16-013-АС

Сметная стоимость строительных работ _____ 916,742 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 101,808 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 705,45 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Кровля, козырек														
1	ТЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (100 м2 покрытия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (8789 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5022 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	5,124 512,4/100	141,78 110,82	30,96			726	568	158		15,9	81,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ТЕРр58-1-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами (100 м2 кровли) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (7572 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (5546 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	5,124 512,4/100	146,98 107,48	39,5 5,45			753	551	202 28		15,16	77,68	
3	ТЕРр58-2-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных (100 окон) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (955 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (699 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,03 3/100	2430,37 2419,82	10,55			73	73			341,3	10,24	
4	ТЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство слуховых окон (1 слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (2967 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1418 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	3	503,98 58,02	27,65 1,63	418,31		1512	174	83 5	1255	7,6245	22,87	
5	ТССЦ-203-0251 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-1,5 -Ф4.p1	189,72		189,72		-285			-285			
6	ТССЦ-203-0251 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1,745 1*1,5+0,7*0,35	189,72		189,72		331			331			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами (100 м2 кровли) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (7572 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (5546 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	5,124 512,4/100	146,98 107,48	39,5 5,45			753	551	202 28		15,16	77,68	
3	ТЕРр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных (100 окон) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (955 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (699 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,03 3/100	2430,37 2419,82	10,55			73	73			341,3	10,24	
4	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (1 слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (2967 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1418 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	3	503,98 58,02	27,65 1,63	418,31		1512	174	83 5	1255	7,6245	22,87	
5	ТССЦ-203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-1,5 -Ф4.p1	189,72		189,72		-285			-285			
6	ТССЦ-203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1,745 1*1,5+0,7*0,35	189,72		189,72		331			331			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ТЕРр58-12-2 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (10397 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (7615 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	5,124 512,4/100	2449,71 151,37	26,02 3,79	2272,32		12552	776	133 19	11643	21,35	109,4	
8	ТССЦ-102-0077 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-9,223 -Ф3.р1	1236,83		1236,83		-11407			-11407			
9	ТССЦ-102-0073 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	4,5175 0,025*0,1*1807	1182,49		1182,49		5342			5342			
10	ТЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (100 м2 покрытия) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (23437 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (19700 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	5,124 512,4/100	1101,06 318,85	604,59 41,04	177,62		5642	1634	3098 210	910	40,825	209,19	
11	прайс	Профнастил с антиконденсатным покрытием (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	589,26 512,4*1,15	118,54 870/а/н		118,54 870/а/н		69851			69851			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ТССЦ-101-1845 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	5124 512,4*10	0,16		0,16		820			820			
13	ТЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2 покрытия) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (14370 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6873 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,856 (92+56+18+48)*0,4/100	7844,92 986,73	29,06 2,96	6829,13		6715	845	25 3	5845	129,6625	110,99	
14	ТССЦ-101-1875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-0,6694 -Ф5,р1	8557,72		8557,72		-5729			-5729			
15	СССЦ-101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	46 92/2	80,51 500,77/а		80,51 500,77/а		3703			3703			
16	СССЦ-101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	28 56/2	52,24 324,94/а		52,24 324,94/а		1463			1463			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	СССЦ-101-	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для	24 48/2	159,58 892,81/а		159,58 892,81/а		3630			3630			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	СССЦ-101-7317 Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	24 48/2	159,58 992,61/a		159,58 992,61/a		3830			3830				
18	СССЦ-101-7316 Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	9 18/2	136,37 848,25/a		136,37 848,25/a		1227			1227				
Водостоки														
19	ТЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр Устройство желобов: подвесных (100 м желобов) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (5321 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2545 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	1,13 (92+21)/100	5573,46 274,88	28,63 2,36	5269,95		6298	311	32 3	5955	36,1215	40,82		
20	ТССЦ-101-0788 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-0,191 -Ф1.р2	8075,81		8075,81		-1542			-1542				
21	ТССЦ-101-1875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-0,5108 -Ф1.р1	8557,72		8557,72		-4371			-4371				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	МЦ лист 1	Водосточная воронка диам. 110 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	83,38 612/а/н		83,38 612/а/н		584			584			
23	МЦ лист 1	Слив диам. 110 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	39,78 292/а/н		39,78 292/а/н		278			278			
24	МЦ лист 1	Желоб диам. 150 мм (м.п.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	92	39,83 877/3/а/н		39,83 877/3/а/н		3664			3664			
25	МЦ лист 1	Муфта желоба (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	31	46,19 339/а/н		46,19 339/а/н		1432			1432			
26	МЦ лист 1	Угол желоба 90 град. 110 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	4	59,54 437/а/н		59,54 437/а/н		238			238			
27	МЦ лист 1	Труба диам. 110 мм (м.п.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	21	43,1 949/3/а/н		43,1 949/3/а/н		905			905			
28	МЦ лист 1	Колено 110 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	14	39,78 292/а/н		39,78 292/а/н		557			557			
29	МЦ лист 1	Держатель желоба металл прямой (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	154	28,2 207/а/н		28,2 207/а/н		4343			4343			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	МЦ лист 1	Водосточная воронка трубы металлической с углом 100 мм	21	32,20 130/а/н		32,20 130/а/н		678			678			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	МЦ лист 1	Кронштейн крепления трубы металлический с крюком 160 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	21	32,29 (138+99)/а/н		32,29 (138+99)/а/н		678			678			
Карниз, вентшахты														
31	ТЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (1 м3 древесины в конструкции) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (3382 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1616 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	1,05 0,05*0,2*91,5+0,05*0,05*54	2394,89 193,81	41,83	2159,25		2515	204	44	2267	25,875	27,17	
32	ТЕР09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (483 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (406 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,128 12,8/100	355,98 296,46	48,1 1,78	11,42		46	38	6	2	37,4785	4,8	
применительно к стенам вентшахт														
33	ТССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-Φ2.p1	27031,35		27031,35								
34	цена поставщика	Профнастил ТП-18 (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	14,336 12,8*1,12	58,59 430/а/н		58,59 430/а/н		840			840			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ТССЦ-101-1845 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	128 12,8*10	0,16		0,16		20			20			
36	ТЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2 покрытия) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (797 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (381 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,048 16*0,3/100	7844,92 986,73	29,06 2,96	6829,13		377	47	1	329	129,6625	6,22	
37	ТССЦ-101-1875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-0,0375 -Ф11.p1	8557,72		8557,72		-321			-321			
38	СССЦ-101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	8 16/2	136,37 848,25/a		136,37 848,25/a		1091			1091			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ТЕР20-02-010-	Установка зонтов над шахтами из листовой	4	21,68 9,43	2,8	9,45		87	38	11	38	1,15	4,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ТЕР20-02-010-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм (1 зонт) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (686 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (392 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	4	21,08 9,43	2,8	0,45		87	38	11	38	1,15	4,6	
40	цена поставщика	Изделия индивидуального изготовления из оцинкованной стали с защитным покрытием (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	87,2 640/а/н		87,2 640/а/н		87			87			
41	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	2	11,77		11,77		24			24			
42	ТССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	14,874 7,532+7,174+0,168	41,42	41,42			616		616				
43	ТССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	14,9	11,09	11,09			165		165				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								115730	5259	4574 268	105897		705,45	
Накладные расходы								5044						
Сметная прибыль								3539						
Итого по смете:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								1626					81,47	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								9455					197,32	
Деревянные конструкции								4685					50,04	
Строительные металлические конструкции								9523					213,99	
Кровли								98085					158,03	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								158					4,6	
Погрузо-разгрузочные работы								616						
Перевозка грузов автотранспортом								165						
Итого								124313					705,45	
В том числе:														
Материалы								105897						
Машины и механизмы								4574						
ФОТ								5527						
Накладные расходы								5044						
Сметная прибыль								3539						
ВСЕГО по смете								124313					705,45	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								115730	5259	4574 268	105897		705,45	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы пересчета на 2 квартал 2016 (жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22)								785372	96871	29822 4937	658679		705,45	
Накладные расходы								79157						
Сметная прибыль								52213						
Итого по смете:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								25304					81,47	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								95451					197,32	
Деревянные конструкции								39368					50,04	
Строительные металлические конструкции								106650					213,99	
Кровли								642791					158,03	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								2086					4,6	
Погрузо-разгрузочные работы								4016						
Перевозка грузов автотранспортом								1076						
Итого								910742					705,45	

Гранд-СМЕТА

В том числе:

Материалы

Гранд-смета														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы									658679					
Машины и механизмы									29822					
ФОТ									101808					
Накладные расходы									79157					
Сметная прибыль									52213					
ВСЕГО по смете									916742				705,45	

Список переменных по смете:

Наименование переменной	Идентификатор	Значение	Результат
индекс пересчета цена на материалы	a	6,22	6,22
ндс	n	1,18	1,18

Составил: _____ Елькина И.И.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Локальный ресурсный сметный расчет

к Локальной смете № ЛС02-01-01

на Капитальный ремонт кровли жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абрикосовка

Основание: 06.16-013-АС

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс	Класс груза	Масса брутто на ед.	Масса брутто общая
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.					
					На ед.	Общая	На ед.	Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ресурсы подрядчика												
Трудозатраты												
1	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	81,47	6,97	567,85	128,39	10459,93	18,420			
2	1-2-2	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	197,32	7,09	1399	130,6	25769,99	18,420			
3	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	27,17	7,49	203,5	137,97	3748,64	18,421			
4	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	180,9	7,61	1376,64	140,18	25358,57	18,421			
5	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	209,19	7,81	1633,77	143,86	30094,07	18,420			
6	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,8	7,91	37,97	145,7	699,36	18,419			
7	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	4,6	8,2	37,72	151,04	694,78	18,419			
8	2	Затраты труда машинистов	чел.час	21,6								
		Итого "Трудозатраты"				5256,45		96825,34	18,420			
Машины и механизмы												
9	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	2,74	85,88	235,31	559,94	1534,24	6,520			
10	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,26	122,08	31,74	795,96	206,95	6,520			
11	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,85	112,77	208,63	735,26	1360,24	6,520			
12	021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.час	15,12	176,69	2671,55	1152,02	17418,54	6,520			
13	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	6,34	0,83	5,26	5,41	34,3	6,521			
14	030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,95	3,12	2,96	20,34	19,32	6,527			
15	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,18	1,73	0,31	11,28	2,03	6,548			
16	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	23,57	6,73	158,63	43,88	1034,25	6,520			
17	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,64	29,78	48,84	194,17	318,44	6,520			
18	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,45	8,68	3,91	56,59	25,47	6,514			
19	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	10,76	1,2	12,91	7,82	84,14	6,517			
20	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,15	13,92	16,01	90,76	104,37	6,519			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,13	7,66	1	49,94	6,49	6,490			
22	330206	Дрели электрические	маш.час	16,41	2,01	32,98	13,11	215,13	6,523			
23	331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,6	1,03	0,62	6,72	4,03	6,500			
24	331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.час	0,43	5,3	2,28	34,56	14,86	6,518			
25	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,18	86,79	362,78	565,87	2365,33	6,520			
		Итого "Машины и механизмы"				3795,72		24748,13	6,520			

Материалы

26	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0043	9749,94	41,92	60644,63	260,77	6,221	I	1120	0,005
27	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0036	7877,46	28,36	48997,8	176,39	6,220	I	1120	0,004
28	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0008	30728,69	24,58	191132,45	152,91	6,221	I	1010	0,001
29	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7,174	8,79	63,06	54,67	392,2	6,219	III	12,4	0,089
30	101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0033	6427,26	21,21	39977,56	131,93	6,220	I	1120	0,004
31	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,191	8075,81	1542,48	50231,54	9594,22	6,220	I	1120	0,214
32	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,0109	8789,49	95,8	54670,63	595,91	6,220	I	1000	0,011
33	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002	4751,12	0,95	29551,97	5,91	6,221	I	1000	
34	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0152	6246,56	94,95	38853,6	590,57	6,220	I	1000	0,015
35	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0031	10616,1	32,91	66032,14	204,7	6,220	II	1140	0,004
36	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0003	11103,25	3,33	69062,22	20,72	6,222	II	1140	
37	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0027	1623,42	4,38	10097,67	27,26	6,224	I	1130	0,003
38	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0214	15854,58	339,29	98615,49	2110,37	6,220	I	1120	0,024
39	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,523	4,93	7,51	30,66	46,7	6,218	I	1,6	0,002
40	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0381	7671,42	292,28	47716,23	1817,99	6,220	I	1120	0,043
41	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,2177	8557,72	10420,73	53229,02	64816,98	6,220	I	1000	1,218
42	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,152	4,47	9,62	27,8	59,83	6,219	III	1,11	0,002
43	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0005	11149,43	5,57	69349,45	34,67	6,224	I	1260	0,001
44	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,18	751,38	135,25	4673,58	841,24	6,220	II	710	0,128
45	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0067	1793,05	12,01	11152,77	74,72	6,221	II	610	0,004
46	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,9765	1841,04	1797,78	11451,27	11182,17	6,220	II	610	0,596
47	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,18	1609,62	289,73	10011,84	1802,13	6,220	II	610	0,11

48	102-0000	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,126	1806,5	227,62	11230,43	1416,79	6,220	II	610	0,077
49	102-0004	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,3	1710,48	613,14	10639,08	3191,72	6,220	II	610	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	102-0000	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,120	1800,5	227,02	11230,43	1415,79	6,220	II	610	0,077
49	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,3	1710,46	513,14	10639,06	3191,72	6,220	II	610	0,183
50	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	9,2335	1236,83	11420,27	7693,08	71034,06	6,220	II	610	5,632
51	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0024	12560,85	30,15	78128,49	187,51	6,219	III	1260	0,003
52	113-1777	Паста антисептическая	т	0,0032	14870,26	47,58	92493,02	295,98	6,221	III	1100	0,004
53	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0564	8041,65	453,55	50019,06	2821,08	6,220	I	1000	0,056
54	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1,5	189,72	284,58	1180,06	1770,09	6,220	II	13	0,02
55	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,082	64,47	5,29	401	32,88	6,216	I	1,3	
56	МЦ лист 1	---	шт	238		8109,98	518,62	50443,27	6,220			
57	МЦ лист 1	- Водосточная воронка диам. 110 мм	шт	7	83,38	583,66	518,62	3630,34	6,220			
58	МЦ лист 1	- Держатель желоба металл прямой	шт	154	28,2	4342,8	175,4	27011,6	6,220			
59	МЦ лист 1	- Колено 110 мм	шт	14	39,78	556,92	247,43	3464,02	6,220			
60	МЦ лист 1	- Кронштейн крепления трубы металлический с крюком 160 мм	шт	21	32,29	678,09	200,84	4217,64	6,220			
61	МЦ лист 1	- Муфта желоба	шт	31	46,19	1431,89	287,3	8906,3	6,220			
62	МЦ лист 1	- Слив диам. 110 мм	шт	7	39,78	278,46	247,43	1732,01	6,220			
63	МЦ лист 1	- Угол желоба 90 град. 110 мм	шт	4	59,54	238,16	370,34	1481,36	6,220			
64	МЦ лист 1	---	м.п.	113		4569,46	247,74	28421,76	6,220			
65	МЦ лист 1	- Желоб диам. 150 мм	м.п.	92	39,83	3664,36	247,74	22792,08	6,220			
66	МЦ лист 1	- Труба диам. 110 мм	м.п.	21	43,1	905,1	268,08	5629,68	6,220			
67	прайс	Профнастил с антиконденсатным покрытием	м2	589,26	118,54	69850,88	737,32	434473,18	6,220			
68	СССЦ-101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт	28	52,24	1462,72	324,93	9098,04	6,220			
69	СССЦ-101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт	46	80,51	3703,46	500,77	23035,42	6,220			
70	СССЦ-101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт	17	136,37	2318,29	848,22	14419,74	6,220			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	СССЦ-101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт	24	159,58	3829,92	992,59	23822,16	6,220			
72	ТССЦ-101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,191	8075,81	-1542,48	50231,54	-9594,22	6,220	I	1120	-0,214
73	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5252	0,16	840,32	1	5252	6,250	I	0,02	0,105
74	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,2177	8557,72	-10420,73	53229,02	-64816,98	6,220	I	1000	-1,218
75	ТССЦ-102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4,5175	1182,49	5341,9	7355,09	33226,62	6,220	II	610	2,756
76	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-9,223	1236,83	-11407,28	7693,08	-70953,28	6,220	II	610	-5,626
77	ТССЦ-203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	0,245	189,72	46,48	1180,06	289,11	6,220	II	13	0,003
78	ТССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2	11,77	23,54	73,21	146,42	6,220	I	1,12	0,002
79	цена поставщика	---	м2	15,336		927,15	364,43	5766,85	6,220			
80	цена поставщика	- Изделия индивидуального изготовления из оцинкованной стали с защитным покрытием	м2	1	87,2	87,2	542,38	542,38	6,220			
81	цена поставщика	- Профнастил ТП-18	м2	14,336	58,59	839,95	364,43	5224,47	6,220			
		Итого "Материалы"				105899,49		658719,49	6,220			4,261
Перевозка												
82	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	14,9	11,09	165,24	72,31	1077,42	6,520			
		Итого "Перевозка"				165,24		1077,42	6,520			
Погрузка/разгрузка												
83	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14,874	41,42	616,08	270,06	4016,87	6,520			
		Итого "Погрузка/разгрузка"				616,08		4016,87	6,520			
		Итого "Ресурсы подрядчика"				115732,98		785387,25	6,786			4,261
		Трудозатраты				5256,45		96825,34	18,420			
		Машины и механизмы				3795,72		24748,13	6,520			
		Материалы				105899,49		658719,49	6,220			4,261
		Класс груза I								I		0,276
		Класс груза II								II		3,887
		Класс груза III								III		0,098
		Перевозка				165,24		1077,42	6,520			
		Погрузка/разгрузка				616,08		4016,87	6,520			
		Итого по ведомости ресурсов				115732,98		785387,25	6,786			4,261
		В том числе:										
		Трудозатраты										
		Машины и механизмы				3795,72		24748,13	6,520			
		Материалы				105899,49		658719,49	6,220			4,261
		Класс груза I								I		0,276

		Трудозатраты						103307,23	0,786			4,261
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Машины и механизмы				3795,72		24748,13	6,520			
		Материалы				105899,49		658719,49	6,220			4,261
		Класс груза I								I		0,276
		Класс груза II								II		3,887
		Класс груза III								III		0,098
		Перевозка				165,24		1077,42	6,520			
		Погрузка/разгрузка				616,08		4016,87	6,520			

Составил:  Елькина И.И.

Проверил: 

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт кровли жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абрикосовка

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля, козырек				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,124	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,124	
3	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,03	
4	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
5	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1,5	
6	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1,745	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	5,124	
8	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-9,223	
9	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4,5175	
10	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	5,124	
11	Профнастил с антиконденсатным покрытием	м2	589,26	
12	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5124	
13	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,856	
14	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6694	
15	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт	46	
16	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт	28	
17	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт	24	
18	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт	9	
Ездостоки				
19	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,13	
20	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,191	

1	2	3	4	5
21	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,5108	
22	Водосточная воронка диам. 110 мм	шт	7	
23	Слив диам. 110 мм	шт	7	
24	Желоб диам. 150 мм	м.п.	92	
25	Муфта желоба	шт	31	
26	Угол желоба 90 град. 110 мм	шт	4	
27	Труба диам. 110 мм	м.п.	21	
28	Колено 110 мм	шт	14	
29	Держатель желоба металл прямой	шт	154	
30	Кронштейн крепления трубы металлический с крюком 160 мм	шт	21	
Карниз, вентшахты				
31	Установка элементов каркаса: из брусев	1 м3 древесины в конструкции	1,05	
32	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,128	
33	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		
34	Профнастил ТП-18	м2	14,336	
35	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	128	
36	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,048	
37	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0375	
38	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт	8	
39	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	1 зонт	4	
40	Изделия индивидуального изготовления из оцинкованной стали с защитным покрытием	м2	1	
41	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2	
42	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14,874	
43	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	14,9	

Дата составления сметы: _____ 2 квартал 2016 г.
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____ Елькина И.И.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"___" 2016 г.

"___" 2016 г.

Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абрикосовка, Кировский район
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-01-01-02
(локальная смета)

на Водоснабжение и канализация

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 06.16-011-ВК

Сметная стоимость _____ 283,258 тыс. руб.

строительных работ _____ 277,503 тыс. руб.

монтажных работ _____ 5,755 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 65,740 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 410,91 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо вания, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	обору- дования	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы	на единицу	всего	
					оплаты труда					в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Водопровод В1 и Т3														
1	ТЕРп65-1-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (302 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (192 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	0,1 10/100	304,18 257,18	6,94 1,18	40,06		30	26	1	3	34,66	3,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ТЕРp69-19-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 (1 м3 бетона) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (4887 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ СП (2962 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	2 40*0,5*0,1	638,98 200,9	438,08			1278	402	876		26,4	52,8	
3	ТЕРp51-1-5 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (3407 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ СП (1916 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ	0,08 40*0,5*0,4/100	6824,58 3618,13	8,68	3197,77		546	289	1	256	519,1	41,53	
4	ТЕР46-03-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (100 отверстий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (201 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (115 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,08 8/100	538,39 128,79	409,6 38,37			43	10	33 3		15,17	1,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого	0,50 56/100	4837,8 2323,4	2070,17 238,34	444,23		2700	1301	1150 133	240	202,5312	147,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (100 м трубопровода) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (25886 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14792 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,56 56/100	4837,8 2323,4	2070,17 238,34	444,23		2709	1301	1159 133	249	262,5312	147,02	
6	ТССЦ-507-0622 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-5,034 -Ф2.p1	39,59		39,59		-199			-199			
7	СССЦ-507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	50,3	25,64 159,51/а		25,64 159,51/а		1290			1290			
8	СССЦ-507-2617	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	20	2,04 12,67/а		2,04 12,67/а		41			41			
9	СССЦ-507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	20	2,43 15,13/а		2,43 15,13/а		49			49			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	СССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	20	2 12,44/а		2 12,44/а		40			40			
11	СССЦ-507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	20	3,54 21,99/а		3,54 21,99/а		71			71			
12	СССЦ-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	15	69,28 430,91/а		69,28 430,91/а		1039			1039			
13	СССЦ-301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	14	98,03 609,75/а		98,03 609,75/а		1372			1372			
14	СССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром 15 мм, тип в/в (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	21	40,41 251,33/а		40,41 251,33/а		849			849			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого	0,18 н/100	3611,7 1827,55	1275,81 145,04	510,34		650	320	230 2n	91	200,5012	37,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ПЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (6408 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3662 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,18 18/100	3013,7 1827,55	1275,81 145,64	510,34		650	329	230 26	91	208,5032	37,17	
16	ТССЦ-507-0588 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-1,672 -Ф3.p1	47,99		47,99		-80			-80			
17	СССЦ-507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	16,7	38,62 240,23/а		38,62 240,23/а		645			645			
18	СССЦ-507-2618	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	10	2,43 15,14/а		2,43 15,14/а		24			24			
19	СССЦ-507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	10	3,54 21,99/а		3,54 21,99/а		35			35			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	СССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	20	2,66 16,54/а		2,66 16,54/а		53			53			
21	СССЦ-507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	20	5,31 33,01/а		5,31 33,01/а		106			106			
22	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (1408 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (805 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,05 5/100	2900,7 1487,54	746,25 83,82	666,91		145	74	37 4	34	168,084	8,4	
23	ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-0,469 -Ф4.р1	65,03		65,03		-30			-30			
24	СССЦ-507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	4,7	57,3 356,42/а		57,3 356,42/а		269			269			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	СССЦ-507-3388	Тройник полипропиленовый диаметром 32 мм	5	6,18 38,47/а		6,18 38,47/а		31			31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	СССЦ-507-3288 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм (шт)	5	6,18 38,47/a		6,18 38,47/a		31			31			
26	СССЦ-507-5058 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм (шт)	5	3,54 21,99/a		3,54 21,99/a		18			18			
27	СССЦ-507-3300 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм (шт)	5	8,86 55,08/a		8,86 55,08/a		44			44			
28	СССЦ-509-2819 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм (шт)	5	190,84 1187,05/a		190,84 1187,05/a		954			954			
29	ТССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг)	5	11,77		11,77		59			59			
35	ТССЦ-103-0133 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм (м)	3,2 0,4*8	14,63		14,63		47			47			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ТЕР16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (1 счетчик (водомер)) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (596 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (340 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	7	967,16 4,75	1,31	961,1		6770	33	9	6728	0,5658	3,96	
32	ТССЦ-301-3165 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-7 -Ф1.p1	960,33		960,33		-6722			-6722			
33	СССЦ-301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	123,77 769,87/а		123,77 769,87/а		866			866			
34	ТЕР18-06-007-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка фильтров диаметром : 25 мм (10 фильтров) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (1192 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (681 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,7 7/10	2357,43 94,82	83,45 0,18	2179,16		1650	66	58	1526	11,2884	7,9	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,43 (5+18+20)/100	500,3 140,57	70,00	273,74		215	64	33	118	10,24	7,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м) (МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (955 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (613 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,43 (5+18+20)/100	500,3 149,57	76,99	273,74		215	64	33	118	18,24	7,84	
	Применительно													
40	ТССЦ-301-1380 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки защитные гофрированные (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	43	7,7		7,7		331			331			
Раздел 2. Система К1														
41	ТЕРр65-2-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода с фасонными частями) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (1207 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (766 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	0,2 20/100	524,2 519,44	4,76 1,89			105	104	1		68,8	13,76	
42	ТЕРр65-2-2 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (100 м трубопровода с фасонными частями) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (2251 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1429 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	0,3 30/100	653,55 644,02	9,53 3,79			196	193	3 1		85,3	25,59	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (204 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (112 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,1 1/10	1796,11 102,62	49,22 4,64	1644,27		180	10	5	165	14,076	1,41	
44	ТЕР16-04-004-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (2509 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1434 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,2 20/100	1774,45 694,6	14,6 0,96	1065,25		355	139	3	213	82,6896	16,54	
45	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	5	11,77		11,77		59			59			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	СССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (шт)	7	23,42 145,7/а		23,42 145,7/а		164			164			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	СССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	23,42 145,7/a		23,42 145,7/a		164			164			
47	СССЦ-507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	3,75 23,35/a		3,75 23,35/a		26			26			
30	МЦ лист 2	Прочистка ПП 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	163,99 1020/a		163,99 1020/a		1148			1148			
48	ТЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (3519 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2011 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,3 30/100	5115,81 647,18	62,24 4,52	4406,39		1535	194	19 1	1322	77,0454	23,11	
49	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	6	11,77		11,77		71			71			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	СССЦ-507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	3	192,64 1198,24/а		192,64 1198,24/а		578			578			
51	СССЦ-507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	3	16,69 103,83/а		16,69 103,83/а		50			50			
52	СССЦ-507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	10	14,04 87,32/а		14,04 87,32/а		140			140			
36	МЦ лист 2	Прочистка ПП 110 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	3	276,53 1720/а		276,53 1720/а		830			830			
53	СССЦ-507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	22,32 138,81/а		22,32 138,81/а		22			22			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	ТЕР17-01-001-18 Приказ Минстроя	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких (10 компл.)	0,1 1/10	3095,72 129,1	90,99 4,08	2875,83		310	13	9	288	15,0282	1,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	ТЕР17-01-001-18 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких (10 компл.) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (234 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (134 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,1 1/10	3095,72 129,1	90,99 4,08	2875,63		310	13	9	288	15,0282	1,5	
55	ТССЦ-301-0539 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Поддоны душевые (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-1 -Ф6.p1	279,83		279,83		-280			-280			
56	СССЦ-301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	636,52 3959,15/a		636,52 3959,15/a		637			637			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	ТЕР17-01-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка моек: на одно отделение (10 компл.) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (2635 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1506 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,7 7/10	1897,78 205,32	24,63 2,31	1667,83		1328	144	17 2	1167	23,9016	16,73	
61	ТССЦ-301-1527 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	117,18		117,18		820			820			
59	ТЕР17-01-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка смесителей (10 шт.) (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (144 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (82 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,1 1/10	1267 82,98	0,3	1183,72		127	8		119	9,66	0,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	ТССЦ-301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой	7	117,18		117,18		820			820			

60	ТССЦ-301-1527 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-1 -Ф8,р1	117,18	117,18	117	10	11	12	13	14	15
62	СССЦ-301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	404,43 2515,58/а	404,43 2515,58/а	404			404			
63	ТССЦ-103-0161 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	0,8 0,4*2	66,76	66,76	53			53			
64	ТССЦ-103-0137 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	3,2 0,4*8	19,71	19,71	63			63			

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	24042	3399	2494 170	18149		410,91
Накладные расходы	3700					
Сметная прибыль	2291					
Итого по смете:						
Итого Строительные работы	29384					403,07
Итого Монтажные работы	649					7,84
Итого	30033					410,91
В том числе:						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Материалы							18149						
	Машины и механизмы							2494						
	ФОТ							3569						
	Накладные расходы							3700						
	Сметная прибыль							2291						
	ВСЕГО по смете							30033					410,91	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							24042	3399	2494 170	18149		410,91	
	Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22)							191758	62609	16262 3131	112887		410,91	
	Накладные расходы							57947						
	Сметная прибыль							33553						
	Итого по смете:													
	Итого Строительные работы							277503					403,07	
	Итого Монтажные работы							5755					7,84	
	Итого							283258					410,91	
	В том числе:													
	Материалы							112887						
	Машины и механизмы							16262						
	ФОТ							65740						
	Накладные расходы							57947						
	Сметная прибыль							33553						
	ВСЕГО по смете							283258					410,91	

Список переменных по смете:

Наименование переменной	Идентификатор	Значение	Результат
индекс пересчета цен на материалы	а	6,22	6,22
НДС	н	1,18	1,18

Составил: _____ Елькина И.И.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Викторов А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

" " 2016 г.

Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абрикосовка, Кировский район
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-01-01-03
(локальная смета)

на Электромонтажные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 06.16-011-ЭМ
Сметная стоимость монтажных работ 219,190 тыс. руб.
Средства на оплату труда 29,325 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 182,81 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	обору- дования	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы	на единицу	всего	
					оплаты труда					в т.ч. оплаты труда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Электрооборудование														
ВРУ														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕРм08-01-026-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (6222 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3994 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1	707,6 399,95	269,59 17,05	38,06		708	400	270 17	38	46,56	46,56	
2	СССЦ-509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ ЗС-14-010 с АВР (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	491,5 3057,15/а		491,5 3057,15/а		492			492			
3	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (104 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (67 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1	10,59 7,44	2,66 0,14	0,49		11	7	3	1	0,84	0,84	
4	СССЦ-509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	1120,62 6970,23/а		1120,62 6970,23/а		1121			1121			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене	2	87,57 23,64	4,39 0,14	39,54		135	47	9	70	2,784	5,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ТЕРм08-03-526-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (701 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (450 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	2	67,57 23,64	4,39 0,14	39,54		135	47	9	79	2,784	5,57	
6	СССЦ-509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 100 ЗР 80А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	178,46 1110,02/а		178,46 1110,02/а		178			178			
7	СССЦ-509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 100 ЗР 63А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	178,46 1110,02/а		178,46 1110,02/а		178			178			
ЩРН														
8	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (418 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (268 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1	79,65 25,16	50,9 3,32	3,59		80	25	51 3	4	2,844	2,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	СССЦ-509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	171,4 1066,11/а		171,4 1066,11/а		171			171			
10	ТЕРм08-03-526-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (701 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (450 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	2	67,57 23,64	4,39 0,14	39,54		135	47	9	79	2,784	5,57	
11	СССЦ-509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 ЗР 100А (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	48,96 304,53/а		48,96 304,53/а		49			49			
12	СССЦ-509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 50А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	47,68 296,56/а		47,68 296,56/а		48			48			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене	5	38,25 15,89	1,45	29,91		101	79	7	105	1,872	9,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТЕРм08-03-526-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (1179 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (757 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	5	38,25 15,89	1,45	20,91		191	79	7	105	1,872	9,36	
14	СССЦ-509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	35,97 223,75/a		35,97 223,75/a		36			36			
15	СССЦ-509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	12 74,66/a		12 74,66/a		12			12			
16	СССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	3	15,94 99,13/a		15,94 99,13/a		48			48			

ЩЭВ

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (851 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (546 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	2	79,65 25,16	50,9 3,32	3,59		159	50	102 7	7	2,844	5,69	
18	СССЦ-509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	2	1624,29 10103,08/a		1624,29 10103,08/a		3249			3249			
19	ТЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (328 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (211 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	7	6,06 2,98	2,66 0,14	0,42		42	21	19 1	2	0,336	2,35	
20	СССЦ-509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	988,42 6147,99/a		988,42 6147,99/a		6919			6919			
ЩРВ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ТЕРм08-03-500-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в щитках распределительными люками. масса щитка	7	56,47 18,9	3,12 0,14	34,45		395	132	22 1	241	2,130	14,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ТЕРм08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (1984 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1273 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	7	56,47 18,9	3,12 0,14	34,45		395	132	22 1	241	2,136	14,95	
22	СССЦ-509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	7	149,73 931,35/а		149,73 931,35/а		1048			1048			
23	ТЕРм08-03-526-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (358 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (230 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1	67,57 23,64	4,39 0,14	39,54		68	24	4	40	2,784	2,78	
24	СССЦ-509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	48,96 304,53/а		48,96 304,53/а		49			49			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ТЕРм08-03-526-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (716 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (460 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	3	38,25 15,89	1,45	20,91		115	48	4	63	1,872	5,62	
26	СССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	15,94 99,13/а		15,94 99,13/а		16			16			
27	СССЦ-509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	2	15,94 99,13/а		15,94 99,13/а		32			32			

Раздел 2. Проводка

28	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (4014 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2577 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1,8 (140+40)/100	500,3 149,57	76,99	273,74		901	269	139	493	18,24	32,83	
----	---	--	---------------------	-----------------	-------	--------	--	-----	-----	-----	-----	-------	-------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	СССЦ-509-5777	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм (шт.)	122	0,28 1,73/а		0,28 1,73/а		34			34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	СССЦ-509-5777	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	122	0,28 1,73/а		0,28 1,73/а		34			34			
30	СССЦ-509-6491	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	122	0,46 2,89/а		0,46 2,89/а		56			56			
31	СССЦ-509-5778	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	70	1 6,25/а		1 6,25/а		70			70			
32	СССЦ-509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм (м.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	70,7 70*1,01	1,54 9,59/а		1,54 9,59/а		109			109			
33	СССЦ-509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм (м.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	70,7 70*1,01	1,74 10,8/а		1,74 10,8/а		123			123			
34	СССЦ-509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм (м.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	40,4 40*1,01	5,05 31,43/а		5,05 31,43/а		204			204			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ТЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (100 м) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (567 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (364 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,7 (70)/100	76,28 54,34	5,33 0,29	16,61		53	38	4	11	6,468	4,53	
36	ТСССЦ (РК)-501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	0,0714 70*1,02/1000	5161,26 32103,04/а		5161,26 32103,04/а		369			369			
37	ТЕРм08-02-412-04 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (100 м) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (954 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (613 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,7 (70)/100	151,08 90,31	16 0,85	44,77		106	63	11 1	32	10,752	7,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ТСССЦ (РК)-	Кабель силовой с медными жилами с	0,0714	10771,08		10771,08		1412			1412			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ТСССЦ (РК)- 501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22	0,0714 70*1,02/1000	10771,08 122976,14/а		19771,08 122976,14/а		1412			1412			
39	ТЕРм08-02- 412-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ² (100 м) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (880 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (565 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,4 40/100	325,83 145,15	53,33 2,84	127,35		130	58	21 1	51	17,28	6,91	
40	ТСССЦ (РК)- 501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗГПМ=18,42; МАТ=6,22	0,0408 40*1,02/1000	62102,91 386280,10/а		62102,91 386280,10/а		2534			2534			

Раздел 3. Электроосвещение

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ТЕРм08-03-593-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (940 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (603 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,09 9/100	1822,76 691,01	272,92 12,79	858,83		164	62	25 1	77	78,08	7,03	
42	прайс	Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595*180*50мм 18 ВТ 4000К (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	6	163,35 1175,39/а/н*1 ,02		163,35 1175,39/а/н*1 ,02		980			980			
43	прайс	Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595*180*50мм 18 ВТ 4000К с функцией аварийного освещения (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	3	556,21 4002,31/а/н*1 ,02		556,21 4002,31/а/н*1 ,02		1669			1669			
44	прайс	Рассеиватель опал для 595*180 (590*175 мм) 2 шт в упаковке (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	9	44,71 321,69/а/н*1 ,02		44,71 321,69/а/н*1 ,02		402			402			
45	ТЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (284 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (182 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,03 3/100	1710,28 625,16	227,61 10,42	857,51		51	19	7	25	70,64	2,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	прайс	Светильник ДПО 1801 белый круг пластик LED 12Вт IP54	3	121,55 874,62/а/н*1 ,02		121,55 874,62/а/н*1 ,02		365			365			

46	прайс	Светильник ДПО 1801 белый круг пластик LED 12Вт IP54 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	3	121,55 874,62/а/м*1, 02	121,55 874,62/а/м*1, 02	365	365						
47	ТЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке (100 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (45 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (29 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,01 1/100	405,35 323,7	6,96 0,43	74,69	4	3	1	36,576	0,37		
48	СССЦ-503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	9,7 60,35/а	9,7 60,35/а	10			10				
49	ТЕРм08-03-591-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель: одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке (100 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (75 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (48 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,02 2/100	317,45 273,58	6,96 0,43	36,91	6	5	1	30,912	0,62		
50	СССЦ-509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	2	9,81 61,04/а	9,81 61,04/а	20			20				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ТЕРм08-03-591-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке (100 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (45 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (29 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,01 1/100	322,61 278,66	6,96 0,43	36,99		3	3			31,488	0,31	
52	СССЦ-509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	11,63 72,33/а		11,63 72,33/а		12			12			
53	СССЦ-503-0657	Коробка установочная У-92 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	4	2,43 15,09/а		2,43 15,09/а		10			10			
54	прайс	Рамка 1-местная белая (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	4	6,25 45/а/н*1,02		6,25 45/а/н*1,02		25			25			
55	ТЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка ответвительная на стене (1 шт.) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (651 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (460 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	10	5,58 5,23		0,35		56	52		4	0,6	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	СССЦ-503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм (шт.)	10	9,81 61,04/а		9,81 61,04/а								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	СССЦ-503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	10	9,81 61,04/a		9,81 61,04/a		98			98			
Заземление														
57	ТЕРм08-02-472-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм2 (100 м) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (492 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (316 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,2 20/100	427,23 155,23	221,56 7,81	50,44		85	31	44 2	10	18,48	3,7	
58	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м) (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (463 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (297 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,18 18/100	301,47 167,33	91,27 3,12	42,87		54	30	16 1	8	19,92	3,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	ТЕРм08-02-471-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм (10 шт.) <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (656 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (421 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	0,4 4/10	202,03 107,86	68,89 2,7	25,28		81	43	28 1	10	12,84	5,14	
60	прайс	Держатель шины заземления К188У2 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	14	1,69 12,14/а/н*1,0 2	1,69 12,14/а/н*1,0 2			24			24			

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	25905	1556	795 36	23554		182,81	
Накладные расходы	1505						
Сметная прибыль	1032						
Итого по смете:							
Электромонтажные работы на других объектах	28313					176,81	
Монтаж оборудования	129					6	
Итого	28442					182,81	
В том числе:							
Материалы	23554						
Машины и механизмы	795						
ФОТ	1592						
Накладные расходы	1505						
Сметная прибыль	1032						
ВСЕГО по смете	28442					182,81	

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	25905	1556	795 36	23554		182,81	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22)	180351	28662	5183 663	146506		182,81	
Накладные расходы	23628						
Сметная прибыль	15211						
Итого по смете:							
Электромонтажные работы на других объектах	217096					176,81	
Монтаж оборудования	2094						0

Группы средств														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								219190					182,81	
В том числе:														

Электромонтажные работы на других объектах														
Монтаж оборудования								217096						
								2094					176,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								219190					182,81	
В том числе:														
Материалы								146506						
Машины и механизмы								5183						
ФОТ								29325						
Накладные расходы								23628						
Сметная прибыль								15211						
ВСЕГО по смете								219190					182,81	

Список переменных по смете:

Наименование переменной	Иденти-фикатор	Значение	Результат
индекс пересчета цен на материалы	а	6,22	6,22
НДС	н	1,18	1,18

Составил: _____ Елькина И.И.
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Викторов А.В.
 (должность, подпись, расшифровка)

Локальный ресурсный сметный расчет
 к Локальной смете № ЛС-01-01-03
 на Электромонтажные работы

Основание: 06.16-011-ЭМ

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс	Класс груза	Масса брутто на ед.	Масса брутто общая
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.					
					На ед.	Общая	На ед.	Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ресурсы подрядчика												
Трудозатраты												
1	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	32,83	8,2	269,21	151,04	4958,64	18,419			
2	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	31,4	8,4	263,76	154,73	4858,52	18,420			
3	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	28,9	8,49	245,36	156,39	4519,66	18,421			
4	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	46,56	8,59	399,95	158,23	7367,19	18,420			
5	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	6	8,72	52,32	160,62	963,72	18,420			
6	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	37,12	8,85	328,51	163,02	6051,31	18,421			
7	2	Затраты труда машинистов	чел.час	3,28								
		Итого "Трудозатраты"				1559,11		28719,04	18,420			
Машины и механизмы												
8	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	2,48	135,43	335,84	883	2189,84	6,520			
9	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	10,78	8,68	93,58	56,59	610,03	6,519			
10	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,79	91,1	71,97	593,97	469,23	6,520			
11	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,79	2,99	2,36	19,49	15,4	6,525			
12	134041	Шуруповерт	маш.час	4,92	3,1	15,25	20,21	99,43	6,520			
13	330206	Дрели электрические	маш.час	2,59	2,01	5,19	13,11	33,96	6,543			
14	331451	Перфораторы электрические	маш.час	1,51	2,1	3,17	13,69	20,67	6,521			
15	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	4,67	26,43	123,43	172,32	804,73	6,520			
16	350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	1,2	1,13	1,35	7,37	8,85	6,556			
17	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,6	86,79	138,86	565,87	905,41	6,520			
		Итого "Машины и механизмы"				791		5157,55	6,520			
Материалы												
18	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0002	5315,22	1,06	33060,67	6,61	6,236	II	1130	

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0006	12301,76	7,38	76516,95	45,91	6,221	I	1120	0,001
20	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	0,03	80,1	2,4	498,22	14,95	6,229	I	8,2	
21	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0001	10186,57	1,02	63360,47	6,34	6,216	I	1000	
22	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0001	11671,46	1,17	72596,48	7,26	6,205	I	1120	
23	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,002	4849,07	9,7	30161,22	60,32	6,219	I	1000	0,002
24	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,118	30,96	3,66	192,57	22,73	6,210	III	1,26	
25	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0017	1981,36	3,37	12324,06	20,95	6,217	III	1110	0,002
26	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,752	11,1	30,55	69,04	189,99	6,219	II	1,14	0,003
27	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,028	11,88	0,35	73,89	2,07	5,914	I	1,13	
28	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,015	15,85	0,24	98,59	1,48	6,167			
29	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,592	15,85	41,09	98,59	255,54	6,219	I	1,12	0,003
30	101-2143	Краска	кг	1,619	23,43	37,94	145,73	235,94	6,219	III	1,1	0,002
31	101-2351	Смазка № 9	т	0,0002	13653,84	2,73	84926,88	16,99	6,223	II	1250	
32	101-2365	Нитки швейные	кг	0,018	115,2	2,08	716,54	12,9	6,202	II	1	
33	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,0042	31,38	0,13	195,18	0,82	6,308			
34	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,9212	31,38	28,9	195,18	179,81	6,222	II	1,16	0,001
35	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	315	1,55	488,25	9,64	3036,6	6,219			
36	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,9516	70,47	67,06	438,32	417,1	6,220	I	0,8	0,001
37	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0022	8132,32	17,89	50583,03	111,29	6,221	III	1260	0,003
38	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,018	11746,69	211,44	73064,41	1315,16	6,220	I	1000	0,018
39	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0005	877,82	0,44	5460,04	2,73	6,205	II	1000	0,001
40	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0001	877,82	0,09	5460,04	0,55	6,111			
41	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,868	39,19	34,02	243,76	211,58	6,219	II	1,01	0,001
42	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,28	474,65	132,9	2952,32	826,65	6,220	III	56,5	0,016
43	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	20	4,62	92,4	28,74	574,8	6,221	II	0,01	
44	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,1224	500,12	61,21	3110,75	380,76	6,221	III	57	0,007
45	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0085	121,06	1,03	752,99	6,4	6,214	II	16	
46	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0085	286,91	2,44	1784,58	15,17	6,217	II	18	
47	509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0049	544,75	2,67	3388,35	16,6	6,217	II	22	
48	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	4,08	0,29	1,19	1,8	7,35	6,176			
49	509-1210	Вазелин технический	кг	0,093	34,47	3,2	214,4	19,94	6,231	II	1,2	
50	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	3,5	1,51	5,29	9,39	32,87	6,214	III		
51	509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	3,5	5,39	18,87	33,53	117,36	6,219	III	0,02	
52	509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	2	20,51	41,02	127,57	255,14	6,220	III	0,09	
53	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	26,2648	1	26,27	6,22	163,37	6,219			
55	прайс	- Держатель шины заземления К188У2	шт	14	1,69	23,66	10,51	147,14	6,219			
56	прайс	- Рамка 1-местная белая	шт.	4	6,25	25	38,88	155,52	6,221			

57	прайс	- Рассеиватель опал для 595*180 (590*175 мм) 2 шт в упаковке	шт.	9	44,71	402,39	278,1	2502,9	6,220			
58	прайс	- Светильник ППО 1801 белый круг	шт	3	121,55	364,65	756,04	2268,12	6,220			

		мм) 2 шт в упаковке										
58	прайс	- Светильник ДПО 1801 белый круг пластик LED 12Вт IP54	шт.	3	121,55	364,65	756,04	2268,12	6,220			
59	прайс	- Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595*180*50мм 18 ВТ 4000К	шт.	6	163,35	980,1	1016,04	6096,24	6,220			
60	прайс	- Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595*180*50мм 18 ВТ 4000К с функцией аварийного освещения	шт.	3	556,21	1668,63	3459,63	10378,89	6,220			
61	СССЦ-503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	4	2,43	9,72	15,11	60,44	6,218			
62	СССЦ-503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	1	9,7	9,7	60,33	60,33	6,220			
63	СССЦ-503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	10	9,81	98,1	61,02	610,2	6,220			
64	СССЦ-509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	2	9,81	19,62	61,02	122,04	6,220			
65	СССЦ-509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	2	1624,29	3248,58	10103,08	20206,16	6,220			
66	СССЦ-509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	1	11,63	11,63	72,34	72,34	6,220			
67	СССЦ-509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	2	15,94	31,88	99,15	198,3	6,220			
68	СССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	4	15,94	63,76	99,15	396,6	6,220			
69	СССЦ-509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	1	12	12	74,64	74,64	6,220			
70	СССЦ-509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	1	35,97	35,97	223,73	223,73	6,220			
71	СССЦ-509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	1	47,68	47,68	296,57	296,57	6,220			
72	СССЦ-509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	178,46	178,46	1110,02	1110,02	6,220			
73	СССЦ-509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1	178,46	178,46	1110,02	1110,02	6,220			
74	СССЦ-509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	1	491,5	491,5	3057,13	3057,13	6,220			
75	СССЦ-509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	1	171,4	171,4	1066,11	1066,11	6,220			
76	СССЦ-509-5777	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	шт.	122	0,28	34,16	1,74	212,28	6,214			
77	СССЦ-509-5778	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 50 мм	шт.	70	1	70	6,22	435,4	6,220			
78	СССЦ-509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	7	149,73	1048,11	931,32	6519,24	6,220			
79	СССЦ-509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м.	70,7	1,54	108,88	9,58	677,31	6,221			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	СССЦ-509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м.	70,7	1,74	123,02	10,82	764,97	6,218			
81	СССЦ-509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м.	40,4	5,05	204,02	31,41	1268,96	6,220			
82	СССЦ-509-6491	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 32 мм	шт.	122	0,46	56,12	2,86	348,92	6,217			
83	СССЦ-509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	шт.	1	48,96	48,96	304,53	304,53	6,220			
84	СССЦ-509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	шт.	1	48,96	48,96	304,53	304,53	6,220			
85	СССЦ-509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	7	988,42	6918,94	6147,97	43035,79	6,220			
86	СССЦ-509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	1	1120,62	1120,62	6970,26	6970,26	6,220			
87	ТСССЦ (РК)-501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,0714	5161,26	368,51	32103,04	2292,16	6,220			
88	ТСССЦ (РК)-501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,0714	19771,08	1411,66	122976,12	8780,5	6,220			
89	ТСССЦ (РК)-501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,0408	62102,91	2533,8	386280,1	15760,23	6,220			
		Итого "Материалы"				23550,1		146480,55	6,220			0,061
		Итого "Ресурсы подрядчика"				25900,21		180357,14	6,964			0,061
		Трудозатраты				1559,11		28719,04	18,420			
		Машины и механизмы				791		5157,55	6,520			
		Материалы				23550,1		146480,55	6,220			0,061
		Класс груза I								I		0,025
		Класс груза II								II		0,006
		Класс груза III								III		0,03
		Итого по ведомости ресурсов				25900,21		180357,14	6,964			0,061
		В том числе:										
		Трудозатраты				1559,11		28719,04	18,420			
		Машины и механизмы				791		5157,55	6,520			
		Материалы				23550,1		146480,55	6,220			0,061
		Класс груза I								I		0,025
		Класс груза II								II		0,006
		Класс груза III								III		0,03

Составил: _____ Елькина И.И.

Проверил: _____ Викторов А.В.

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Электромонтажные работы



№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электрооборудование				
ВРУ				
1	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем	1 шт.	1	
2	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	1	
3	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	
4	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	1	
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
6	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1	
7	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	
ЩРН				
8	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
9	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1	
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
11	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	шт.	1	
12	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	1	
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	5	
14	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	1	
15	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	1	
16	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	3	
ЩЭВ				
17	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	2	
18	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	2	
19	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	7	
20	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	7	

1	2	3	4	5
ЩРВ				
21	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	7	
22	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	7	
23	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
24	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	шт.	1	
25	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	3	
26	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	
27	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	2	

Раздел 2. Проводка

28	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,8	
29	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	шт.	122	
30	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм	шт.	122	
31	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	шт.	70	
32	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	м.	70,7	
33	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	м.	70,7	
34	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	м.	40,4	
35	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,7	
36	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,0714	
37	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,7	
38	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,0714	
39	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м	0,4	

1	2	3	4	5
40	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	0,0408	

Раздел 3. Электроосвещение

41	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	100 шт.	0,09	
42	Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595*180*50мм 18 Вт 4000К	шт.	6	
43	Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595*180*50мм 18 Вт 4000К с функцией аварийного освещения	шт.	3	
44	Рассеиватель опал для 595*180 (590*175 мм) 2 шт в упаковке	шт.	9	
45	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,03	
46	Светильник ДПО 1801 белый круг пластик LED 12Вт IP54	шт.	3	
47	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01	
48	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	1	
49	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	
50	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	2	
51	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01	
52	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	1	
53	Коробка установочная У-92	шт.	4	
54	Рамка 1-местная белая	шт.	4	
55	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	10	
56	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	10	

Заземление

57	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм ²	100 м	0,2	
58	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,18	
59	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,4	
60	Держатель шины заземления K188У2	шт	14	

Дата составления сметы: _____ 2 квартал 2016 г.

(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____ Елькина И.И.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Викторов А.В.

(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2016 г.

2016 г.

Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с. Абрикосовка, Кировский район
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-04-01-01
(локальная смета)

на Наружные сети водоснабжения и канализации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 06.16-011-НВК

Сметная стоимость строительных работ 37,754 тыс. руб.

Средства на оплату труда 9,044 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 62,02 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2016 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	обору- дования	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы			
												оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Водопровод В1														
2	ТЕР22-01-011-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм (1 км трубопровода) (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (858 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (472 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,022	3204,05 1762,99	1441,06 139,93			70	39	31 3		190,8	4,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	демонтаж													
4	ТЕР22-06-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм (1 врезка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (757 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (416 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	2	87,11 13,88	60,01 4,38	13,22		174	28	120 9	26	1,46	2,92	
5	ТССЦ-103-0139 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-0,8 -Ф4.p1	27,1		27,1		-22			-22			
6	СССЦ-507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	3,73 23,21/а		3,73 23,21/а		4			4			
7	СССЦ-507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	3,99 24,81/а		3,99 24,81/а		4			4			
8	СССЦ-507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50х1 1/2" (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	40,55 252,24/а		40,55 252,24/а		41			41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	СССЦ-507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой	1	14,87 92,48/а		14,87 92,48/а		15			15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	СССЦ-507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32х1" (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	14,87 92,48/a		14,87 92,48/a		15			15			
10	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (1978 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1005 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,1644 (22*1,3*0,4+5)/100	1073,38 1073,38				176	176			154	25,32	
11	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (61 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (34 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,04 0,4/10	1751,45 74,36	32,81 3,09	1644,28		70	3	1	66	10,2	0,41	
12	ТЕР22-01-021-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (880 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (484 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ -	0,022 22/1000	18290,92 1663,64	2313,7 250,7	14313,58		402	37	51 6	314	200,68	4,42	
13	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 фасонных частей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (430 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (236 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,3 (3)/10	372,29 38,88	265,77 30,9	67,64		112	12	80 9	20	4,8	1,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТЕР22-03-007-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм (1 задвижка (или клапан обратный)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (695 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (382 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	3 1+1+1	742,14 11,32	2,6	728,22		2226	34	8	2184	1,38	4,14	
15	ТССЦ-302-1711 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-3 -Ф3.р1	713,88		713,88		-2142			-2142			
16	СССЦ-302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	34,8 216,46/а		34,8 216,46/а		35			35			
17	СССЦ-302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	132,54 824,42/а		132,54 824,42/а		133			133			
18	СССЦ-301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	43,19 268,67/а		43,19 268,67/а		43			43			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ТЕР01-02-061-	Засыпка вручную траншей, пазух	0,105	651,24				68	68			97,2	10,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (764 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (388 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,105 10,5/100	651,24 651,24				68	68			97,2	10,21	
20	ТЕР16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (1 счетчик (водомер)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (54 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (31 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1	965,42 3,44	0,87	961,11		965	3	1	961	0,41	0,41	
21	ТССЦ-301-3165 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	-1 -Ф1.p1	960,33		960,33		-960			-960			
22	СССЦ-301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22	1	550,68 3425,21/а		550,68 3425,21/а		551			551			
23	ТЕР18-06-007-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка фильтров диаметром : 25 мм (10 фильтров) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (126 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (72 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,1 1/10	2303,51 68,71	55,63 0,12	2179,17		230	7	6	217	8,18	0,82	

Раздел 2. Канализация К1

Трубопровод

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (236 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (120 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,02 5*1*0,4/100	1073,38 1073,38				21	21			154	3,08	
46	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (20 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (11 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,011 0,11/10	1751,45 74,36	32,81 3,09	1644,28		19	1		18	10,2	0,11	
47	ТЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (416 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (237 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,05 5/100	4916,86 468,97	41,49 3,01	4406,4		246	23	2	221	55,83	2,79	
48	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР (135 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (69 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	0,018 1,8/100	651,24 651,24				12	12			97,2	1,75	
49	ТССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	15	41,42	41,42			621		621				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	ТССЦпр03-21-	Перевозка мусора автомобилями-	15	11,09	11,09			166		166				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	ТССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	15	11,09	11,09			166		166				
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								3280	464	1087 27	1729		62,02	
Накладные расходы								472						
Сметная прибыль								266						
Итого по смете:														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								2107					17,64	
Земляные работы, выполняемые ручным способом								582					40,36	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								542					4,02	
Погрузо-разгрузочные работы								621						
Перевозка грузов автотранспортом								166						
Итого								4018					62,02	
В том числе:														
Материалы								1729						
Машины и механизмы								1087						
ФОТ								491						
Накладные расходы								472						
Сметная прибыль								266						
ВСЕГО по смете								4018					62,02	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								3280	464	1087 27	1729		62,02	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (индексы пересчета на 2 квартал 2016 г. (многоквартирные жилые дома; прочие) ОЗП=18,42; ЭМ=6,52; ЗПМ=18,42; МАТ=6,22)								26389	8547	7087 497	10755		62,02	
Накладные расходы								7409						
Сметная прибыль								3956						
Итого по смете:														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								18493					17,64	
Земляные работы, выполняемые ручным способом								9796					40,36	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								4334					4,02	
Погрузо-разгрузочные работы								4049						
Перевозка грузов автотранспортом								1082						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								37754					62,02	
В том числе:														
Материалы								10755						
Машины и механизмы								7087						
ФОТ								9044						
Накладные расходы								7409						
Сметная прибыль								3956						
ВСЕГО по смете								37754					62,02	

Список переменных по смете:

Наименование переменной	Иденти-фикатор	Значение	Результат
индекс пересчета цен на материалы	a	6,22	6,22
НДС	n	1,18	1,18

Составил: _____ Елькина И.И.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Викторов А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Локальный ресурсный сметный расчет
к Локальной смете № ЛС-01-01-02
на Водоснабжение и канализация

Основание: 06.16-011-ВК

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс	Класс груза	Масса брутто на ед.	Масса брутто общая
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.					
					На ед.	Общая	На ед.	Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ресурсы подрядчика												
Трудозатраты												
1	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	41,53	6,97	289,46	128,39	5332,04	18,421			
2	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	1,41	7,29	10,28	134,28	189,33	18,417			
3	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,47	7,42	25,75	136,68	474,28	18,419			
4	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	39,35	7,55	297,09	139,07	5472,4	18,420			
5	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	52,8	7,61	401,81	140,18	7401,5	18,420			
6	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	7,84	8,2	64,29	151,04	1184,15	18,419			
7	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	51,51	8,4	432,68	154,73	7970,14	18,420			
8	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,21	8,49	10,27	156,39	189,23	18,426			
9	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	19,2	8,59	164,93	158,23	3038,02	18,420			
10	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	192,59	8,85	1704,42	163,02	31396,02	18,420			
11	2	Затраты труда машинистов	чел.час	14,7								
		Итого "Трудозатраты"				3400,98		62647,11	18,420			
Машины и механизмы												
12	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,11	85,88	9,45	559,94	61,6	6,519			
13	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.час	0,09	93,53	8,42	609,82	54,89	6,519			
14	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	112,77	5,64	735,26	36,76	6,518			
15	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,05	93,73	4,69	611,12	30,56	6,516			
16	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,31	29,78	9,23	194,17	60,2	6,522			
17	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,92	8,68	25,35	56,59	165,24	6,518			
18	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,33	1,2	0,4	7,82	2,58	6,450			
19	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,35	91,1	31,89	593,97	207,89	6,519			
20	050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	24,46	32,76	801,31	213,6	5224,66	6,520			
21	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,75	101,45	1394,94	661,45	9094,94	6,520			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	134041	Шуруповерт	маш.час	1,18	3,1	3,66	20,21	23,85	6,516			
23	330206	Дрели электрические	маш.час	0,23	2,01	0,46	13,11	3,01	6,543			
24	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	49,62	1,53	75,92	9,98	495,21	6,523			
25	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,2	2,1	0,42	13,69	2,74	6,524			
26	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	1,11	26,43	29,34	172,32	191,28	6,519			
27	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	86,79	93,74	565,87	611,15	6,520			
		Итого "Машины и механизмы"				2494,86		16266,56	6,520			
Материалы												
28	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0006	23843	14,3	148303,46	88,98	6,222			
29	101-0311	Каболка	т	0,0011	28928,06	31,82	179932,53	197,92	6,220	II	1000	0,001
30	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,274	8,79	2,41	54,67	14,98	6,216	III	12,4	0,003
31	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,0085	33,98	0,29	211,36	1,8	6,207	I	1,1	
32	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,176	33,98	5,98	211,36	37,2	6,221			
33	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0004	13159,67	5,27	81853,15	32,75	6,214	III	1100	
34	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0003	16393,34	4,92	101966,57	30,6	6,220	III	1150	
35	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0002	1875,17	0,38	11663,56	2,33	6,132	I	1010	
36	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0005	11103,25	5,55	69062,22	34,53	6,222			
37	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,043	37,16	1,6	231,14	9,94	6,213	III	23	0,001
38	101-1669	Очес льняной	кг	0,234	35,71	8,35	222,12	51,98	6,225	II	0,7	
39	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,0684	395,62	27,06	2460,76	168,31	6,220			
40	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,003	395,62	1,19	2460,76	7,38	6,202	III	11	
41	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,0165	25,41	0,42	158,05	2,61	6,214	I	1,02	
42	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,3764	25,41	9,57	158,05	59,49	6,216			
43	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	7671,42	3,07	47716,23	19,09	6,218	I	1120	
44	101-1847	Замазка защитная	кг	1,4	9,6	13,44	59,71	83,59	6,219	I	1,3	0,002
45	101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0,0005	12528,46	6,26	77927,02	38,96	6,224	I	1120	0,001
46	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,2	0,28	0,06	1,74	0,35	5,833	I	0,1	
47	101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	2,8	0,41	1,15	2,55	7,14	6,209	I	0,1	
48	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,001	16642,41	16,64	103515,79	103,51	6,221	I	1120	0,001
49	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	75,25	1,55	116,64	9,64	725,41	6,219	I	0,01	0,001
50	101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	2,4	0,74	1,78	4,6	11,04	6,202	III	0,03	
51	101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	3,6	1,41	5,08	8,77	31,57	6,215	III	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см. длиной	м3	0,0288	810,21	23,33	5039,51	145,14	6,221			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0288	810,21	23,33	5039,51	145,14	6,221	II	710	0,02
53	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0,1976	1162,58	229,73	7231,25	1428,9	6,220	II	610	0,121
54	113-0473	Метиленхлорид	кг	0,01	19,52	0,2	121,41	1,21	6,050	II	1	
55	113-0473	Метиленхлорид	кг	0,185	19,52	3,61	121,41	22,46	6,222			
56	301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	7	157,94	1105,58	982,39	6876,73	6,220	II	6,24	0,044
57	301-0539	Поддоны душевые	компл.	1	279,83	279,83	1740,54	1740,54	6,220	II	23,4	0,023
58	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	7	217,14	1519,98	1350,61	9454,27	6,220			
59	301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1	117,18	117,18	728,86	728,86	6,220	II	1,7	0,002
60	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	7	960,33	6722,31	5973,25	41812,75	6,220	II	4	0,028
61	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,007	799,15	5,59	4970,71	34,8	6,225	I	2420	0,017
62	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0014	2,7		16,79	0,03				
63	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0002	2,7		16,79			I	1	
64	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,1	149,48	164,43	929,77	1022,75	6,220			
65	411-0001	Вода	м3	0,3964	2,44	0,97	15,18	6,02	6,206			
66	411-0001	Вода	м3	0,3357	2,44	0,83	15,18	5,1	6,145	I	1000	0,336
67	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,672	47,99	80,24	298,5	499,09	6,220			
68	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	0,469	65,03	30,5	404,49	189,71	6,220	II	2	0,001
69	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	5,034	39,59	199,3	246,25	1239,62	6,220			
70	507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	19,96	10,38	207,18	64,56	1288,62	6,220	II	0,69	0,014
71	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	29,94	43,52	1302,99	270,69	8104,46	6,220	II	3,2	0,096
72	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	1,071	1	1,07	6,22	6,66	6,224			
73	МЦ лист 2	Прочистка ПП ...	шт	10		1977,52	750,01	9510,16	4,809			
74	МЦ лист 2	- Прочистка ПП 110 мм	шт	3	276,53	829,59	1420,03	4260,09	5,135			
75	МЦ лист 2	- Прочистка ПП 50 мм	шт	7	163,99	1147,93	750,01	5250,07	4,574			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	СССЦ-301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	шт	1	404,43	404,43	2515,55	2515,55	6,220			
77	СССЦ-301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт	1	636,52	636,52	3959,15	3959,15	6,220			
78	СССЦ-301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	14	98,03	1372,42	609,75	8536,5	6,220			
79	СССЦ-301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт	7	123,77	866,39	769,85	5388,95	6,220			
80	СССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	21	40,41	848,61	251,35	5278,35	6,220			
81	СССЦ-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	15	69,28	1039,2	430,92	6463,8	6,220			
82	СССЦ-507-2617	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт	20	2,04	40,8	12,69	253,8	6,221			
83	СССЦ-507-2618	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт	10	2,43	24,3	15,11	151,1	6,218			
84	СССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20	2	40	12,44	248,8	6,220			
85	СССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	20	2,66	53,2	16,55	331	6,222			
86	СССЦ-507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт	20	2,43	48,6	15,11	302,2	6,218			
87	СССЦ-507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт	10	3,54	35,4	22,02	220,2	6,220			
88	СССЦ-507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт	5	6,18	30,9	38,44	192,2	6,220			
89	СССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт	7	23,42	163,94	145,67	1019,69	6,220			
90	СССЦ-507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт	3	192,64	577,92	1198,22	3594,66	6,220			
91	СССЦ-507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт	5	8,86	44,3	55,11	275,55	6,220			
92	СССЦ-507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	50,3	25,64	1289,69	159,48	8021,84	6,220			
93	СССЦ-507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	16,7	38,62	644,95	240,22	4011,67	6,220			
94	СССЦ-507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	4,7	57,3	269,31	356,41	1675,13	6,220			
95	СССЦ-507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт	1	22,32	22,32	138,83	138,83	6,220			
96	СССЦ-507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт	3	16,69	50,07	103,81	311,43	6,220			
97	СССЦ-507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт	10	14,04	140,4	87,33	873,3	6,220			
98	СССЦ-507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт	7	3,75	26,25	23,33	163,31	6,221			
99	СССЦ-507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20	3,54	70,8	22,02	440,4	6,220			
100	СССЦ-507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	20	5,31	106,2	33,03	660,6	6,220			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	СССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт	5	3,54	17,7	22,02	110,1	6,220			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	СССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт	5	3,54	17,7	22,02	110,1	6,220			
102	СССЦ-509-2819	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт	5	190,84	954,2	1187,02	5935,1	6,220			
103	ТССЦ-103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2	14,63	46,82	91	291,2	6,220	I	2,31	0,007
104	ТССЦ-103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2	19,71	63,07	122,6	392,32	6,220	I	3,36	0,011
105	ТССЦ-103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,8	66,76	53,41	415,25	332,2	6,220	I	10,3	0,008
106	ТССЦ-301-0539	Поддоны душевые	компл.	-1	279,83	-279,83	1740,54	-1740,54	6,220	II	23,4	-0,023
107	ТССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16	11,77	188,32	73,21	1171,36	6,220	I	1,12	0,018
108	ТССЦ-301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	43	7,7	331,1	47,89	2059,27	6,219	II	0,15	0,006
109	ТССЦ-301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	6	117,18	703,08	728,86	4373,16	6,220	II	1,7	0,01
110	ТССЦ-301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-7	960,33	-6722,31	5973,25	-41812,75	6,220	II	4	-0,028
111	ТССЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-1,672	47,99	-80,24	298,5	-499,09	6,220	II	1,5	-0,003
112	ТССЦ-507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-0,469	65,03	-30,5	404,49	-189,71	6,220	II	2	-0,001
113	ТССЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-5,034	39,59	-199,3	246,25	-1239,62	6,220	II	1,2	-0,006
		Итого "Материалы"				18148,04		110090,35	6,066			0,711
		Итого "Ресурсы подрядчика"				24043,88		189004,02	7,861			0,711
		Трудозатраты				3400,98		62647,11	18,420			
		Машины и механизмы				2494,86		16266,56	6,520			
		Материалы				18148,04		110090,35	6,066			0,711
		Класс груза I								I		0,402
		Класс груза II								II		0,305
		Класс груза III								III		0,004
		Итого по ведомости ресурсов				24043,88		189004,02	7,861			0,711
		В том числе:										
		Трудозатраты				3400,98		62647,11	18,420			
		Машины и механизмы				2494,86		16266,56	6,520			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Материалы				18148,04		110090,35	6,066			0,711
		Класс груза I								I		0,402
		Класс груза II								II		0,305
		Класс груза III								III		0,004

Составил: _____ Елькина И.И.

Проверил: _____ Викторов А.В.

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Водоснабжение и канализация

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Водопровод В1 и Т3				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,1	
2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	1 м3 бетона	2	
3	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0,08	
4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,08	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,56	
6	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-5,034	
7	Труба из полипропилена PN 25/20	м	50,3	
8	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт	20	
9	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт	20	
10	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20	
11	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20	
12	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	15	
13	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	14	
14	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	21	
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,18	
16	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-1,672	
17	Труба из полипропилена PN 25/25	м	16,7	
18	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт	10	
19	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт	10	
20	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	20	
21	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	20	
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,05	
23	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-0,469	

1	2	3	4	5
24	Труба из полипропилена PN 25/32	м	4,7	
25	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт	5	
26	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт	5	
27	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт	5	
28	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт	5	
29	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5	
35	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2	
31	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	7	
32	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-7	
33	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт	7	
34	Установка фильтров диаметром : 25 мм	10 фильтров	0,7	
39	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,43	
40	Трубки защитные гофрированные	м	43	

Раздел 2. Система К1

41	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,2	
42	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,3	
43	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м ³ основания	0,1	
44	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2	
45	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5	
46	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт	7	
47	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт	7	
30	Прочистка ПП 50 мм	шт	7	
48	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,3	
49	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6	
50	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт	3	
51	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт	3	
52	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт	10	
36	Прочистка ПП 110 мм	шт	3	

1	2	3	4	5
53	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт	1	
54	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,1	
55	Поддоны душевые	компл.	-1	
56	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт	1	
57	Установка моек: на одно отделение	10 компл.	0,7	
61	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	7	
59	Установка смесителей	10 шт.	0,1	
60	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	-1	
62	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	шт	1	
63	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,8	
64	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2	

Дата составления сметы: _____ 2 квартал 2016 г.

(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____ Елькина И.И.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Викторов А.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Капитальный ремонт жилого здания (общежития) № 35, по ул. Ленина, с . Абрикосовка, Кировский район
Объект:

Локальный ресурсный сметный расчет
к Локальной смете № ЛС-04-01-01
на Наружные сети водоснабжения и канализации

Основание:06.16-011-НВК

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс	Класс груза	Масса брутто на ед.	Масса брутто общая
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.					
					На ед.	Общая	На ед.	Общая				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ресурсы подрядчика												
Трудозатраты												
1	1-1-5	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	11,96	6,7	80,14	123,41	1475,99	18,418			
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	28,4	6,97	197,95	128,39	3646,27	18,420			
3	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,52	7,29	3,79	134,28	69,82	18,422			
4	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,44	8,1	11,66	149,2	214,85	18,426			
5	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	4,14	8,2	33,95	151,04	625,31	18,419			
6	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	4,41	8,29	36,56	152,7	673,41	18,419			
7	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,02	8,4	33,77	154,73	622,02	18,419			
8	1-4-5	Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	4,2	9,24	38,81	170,2	714,84	18,419			
9	1-4-7	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	2,92	9,51	27,77	175,17	511,5	18,419			
10	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,28								
		Итого "Трудозатраты"				464,4		8554,01	18,420			
Машины и механизмы												
11	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	85,88	0,86	559,94	5,6	6,512			
12	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.час	0,01	93,53	0,94	609,82	6,1	6,489			
13	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01	93,73	0,94	611,12	6,11	6,500			
14	040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	0,1	28,24	2,82	184,12	18,41	6,528			
15	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	8,68	2,43	56,59	15,85	6,523			
16	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,18	1,2	0,22	7,82	1,41	6,409			
17	041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.час	0,02	3,62	0,07	23,6	0,47	6,714			
18	042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.час	0,29	26,32	7,64	171,61	49,77	6,514			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.час	0,01	152,15	1,52	992,02	9,92	6,526			
20	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	1,23	101,45	124,78	661,45	813,58	6,520			
21	150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,92	136,09	125,21	887,31	816,33	6,520			
22	151700	Установки для подогрева стыков	маш.час	0,01	30,68	0,31	200,03	2	6,452			
23	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,11	5,23	0,58	34,1	3,75	6,466			
24	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,01	2,1	0,02	13,69	0,14	7,000			
25	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	86,79	32,11	565,87	209,37	6,520			
		Итого "Машины и механизмы"				300,45		1958,81	6,520			
Материалы												
26	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,148	8,79	1,3	54,67	8,09	6,223	III	12,4	0,002
27	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0002	10616,1	2,12	66032,14	13,21	6,231	II	1140	
28	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	11103,25	1,11	69062,22	6,91	6,225	II	1140	
29	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,036	37,16	1,34	231,14	8,32	6,209	III	23	0,001
30	101-1669	Очес льняной	кг	0,01	35,71	0,36	222,12	2,22	6,167	II	0,7	
31	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,12	25,7	3,08	159,85	19,18	6,227	I	1,16	
32	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,0035	4,93	0,02	30,66	0,11	5,500	I	1,6	
33	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0025	16642,41	41,6	103515,79	258,79	6,221	I	1120	0,003
34	101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	0,6	1,41	0,85	8,77	5,26	6,188	III	0,05	
35	103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,8	27,1	21,68	168,56	134,85	6,220	I	4,62	0,004
36	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	1	217,14	217,14	1350,61	1350,61	6,220	II	5,5	0,006
37	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1	960,33	960,33	5973,25	5973,25	6,220	II	4	0,004
38	302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3	713,88	2141,64	4440,33	13320,99	6,220	I	16	0,048
39	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,561	149,48	83,86	929,77	521,6	6,220			
40	411-0001	Вода	м3	0,1493	2,44	0,37	15,18	2,27	6,135	I	1000	0,149
41	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	2,222	141,59	314,61	880,69	1956,89	6,220	II	4,3	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	0,3	67,64	20,29	420,72	126,22	6,221	II	1,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	0,3	67,64	20,29	420,72	126,22	6,221	II	1,2	
43	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	4,99	43,52	217,16	270,69	1350,74	6,220	II	3,2	0,016
44	СССЦ-301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1	43,19	43,19	268,64	268,64	6,220			
45	СССЦ-301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт	1	550,68	550,68	3425,23	3425,23	6,220			
46	СССЦ-302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1	34,8	34,8	216,46	216,46	6,220			
47	СССЦ-302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1	132,54	132,54	824,4	824,4	6,220			
48	СССЦ-507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32х1"	шт	1	14,87	14,87	92,49	92,49	6,220			
49	СССЦ-507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50х1 1/2"	шт	1	40,55	40,55	252,22	252,22	6,220			
50	СССЦ-507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт	1	3,99	3,99	24,82	24,82	6,221			
51	СССЦ-507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм	шт	1	3,73	3,73	23,2	23,2	6,220			
52	ТССЦ-103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-0,8	27,1	-21,68	168,56	-134,85	6,220	I	4,62	-0,004
53	ТССЦ-301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	960,33	-960,33	5973,25	-5973,25	6,220	II	4	-0,004
54	ТССЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	-3	713,88	-2141,64	4440,33	-13320,99	6,220	I	16	-0,048
		Итого "Материалы"				1729,56		10757,88	6,220			0,187
Перевозка												
55	ТССЦп03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	15	11,09	166,35	72,31	1084,65	6,520			
		Итого "Перевозка"				166,35		1084,65	6,520			
Погрузка/разгрузка												
56	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках, мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15	41,42	621,3	270,06	4050,9	6,520			

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого "Погрузка/разгрузка"				621,3		4050,9	6,520			
		Итого "Ресурсы подрядчика"				3282,06		26406,25	8,046			0,187
		Трудозатраты				464,4		8554,01	18,420			
		Машины и механизмы				300,45		1958,81	6,520			
		Материалы				1729,56		10757,88	6,220			0,187
		Класс груза I								I		0,152
		Класс груза II								II		0,032
		Класс груза III								III		0,003
		Перевозка				166,35		1084,65	6,520			
		Погрузка/разгрузка				621,3		4050,9	6,520			
		Итого по ведомости ресурсов				3282,06		26406,25	8,046			0,187
		В том числе:										
		Трудозатраты				464,4		8554,01	18,420			
		Машины и механизмы				300,45		1958,81	6,520			
		Материалы				1729,56		10757,88	6,220			0,187
		Класс груза I								I		0,152
		Класс груза II								II		0,032
		Класс груза III								III		0,003
		Перевозка				166,35		1084,65	6,520			
		Погрузка/разгрузка				621,3		4050,9	6,520			

Составил:  Елькина И.И.

Проверил:  Викторов А.В.

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	Разг	№ г	1	2
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	------	-----	---	---

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Наружные сети водоснабжения и канализации

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Водопровод В1				
2	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	1 км трубопровода	0,022	
4	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	1 врезка	2	
5	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-0,8	
6	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм	шт	1	
7	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт	1	
8	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50х1 1/2"	шт	1	
9	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32х1"	шт	1	
10	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,1644	
11	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,04	
12	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	1 км трубопровода	0,022	
13	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,3	
14	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	3	
15	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	-3	
16	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	1	
17	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	1	
18	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	1	
19	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,105	
20	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	

1	2	3	4	5
21	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	
22	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт	1	
23	Установка фильтров диаметром : 25 мм	10 фильтров	0,1	

Раздел 2. Канализация К1

Трубопровод

45	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,02	
46	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,011	
47	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,05	
48	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,018	
49	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15	
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	15	

Дата составления сметы: _____ 2 квартал 2016 г.
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____ Елькина И.И.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Викторов А.В.
(должность, подпись, расшифровка)