

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.

«17» 09 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по ремонту зданий и сооружений
(Ремонт АБК РЭС).**

Лот № 3000401

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» производит закупку работ по ремонту зданий и сооружений.
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2020 год.
- 1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
- 1.5. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

2. Предмет конкурса.

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

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Начало работ	Окончание работ
1	АБК 1 (5-ти эт. корпус)	БЭС г Белгород пер 2-й Карьерный 12	Июнь 2020г	Июнь 2020г
2	АБК 2 (2-х эт. корпус)		Июнь 2020г	Июнь 2020г
3	РПБ Бокс 30		Июнь 2020г	Июнь 2020г
4	РПБ Бокс 15-25		Июнь 2020г	Июнь 2020г
5	РПБ Бокс 26-31		Июль 2020г	Июль 2020г
6	РПБ Центральный склад		Июль 2020г	Июль 2020г
7	Территория БЭС (подпорная стенка, тротуарная дорожка)		Июль 2020г	Июль 2020г
8	Здание гаражей	СОЭС г Старый Оскол пр-кт Комсомольский д 75	Май 2020г	Май 2020г
9	Здание гаража на 2 места		Май 2020г	Май 2020г
10	Здание гаража на 1 место		Апрель 2020г	Апрель 2020г
11	Здание АБК База СОЭС районная		Апрель 2020г	Апрель 2020г
12	Гараж (боксы 6-10)	Волоконовский РЭС п Волоконовка ул Жукова 1	Август 2020г	Август 2020г
13	Гараж Волоконовка (боксы 11-14)		Август 2020г	Август 2020г
14	Административное здание	Ровеньской РЭС п Ровеньки ул Полевая 1	Сентябрь 2020г	Сентябрь 2020г
15	Инженерные коммуникации (канализация)		Сентябрь 2020г	Сентябрь 2020г

3. Технические требования.

3.1. Детализация объемов работ представлена в Приложении к ТЗ.

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

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 №1013;
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95));
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (в ред. Приказа Минтруда России от 19.02.2016 № 74н));
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);
- Правила по охране труда при работе на высоте (2-е издание, исправленное /Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 155н от 28 марта 2014 г., ред. от 17.06.2015 № 383н);
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581, от 06.03.2015 № 201, от 10.11.2015 № 1213, от 06.04.2016 № 275, от 18.08.2016 № 807, от 21.03.2017 № 316, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 17.10.2016 № АКПИ16-607);
- Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ПАО «Россети» (СТО 34.01-27.1-001-2014);
- СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- Стандарт СТО 17330282.27.100.006-2008. Ремонт и ТО оборудования зданий и сооружений электрических станций и сетей. Условия выполнения работ подрядными организациями. Нормы и требования;
- СНиП 3.01.04-87. Строительные нормы и правила. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения;
- СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006);
- Руководство по использованию фирменного стиля ПАО «МРСК ЦЕНТРА» (Приложение 1 к Положению об управлении фирменным стилем ПАО «МРСК Центра» ПС БС 8/01-01/2019, утв. решением Совета директоров ПАО «МРСК Центра» Протокол от 28.06.2019 № 24/19);
- Стандарт СТО БП 10.3/01-01/2009. Требования к диспетчерским наименованиям ЛЭП, оборудования и устройств электросетевого комплекса ПАО «МРСК Центра»;
- Рабочая инструкция РИ БП 10.3/02-01/2010. Принципы нанесения диспетчерских наименований на объекты электросетевого хозяйства;
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4. Требования к Подрядчику.

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

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии со сметным расчётом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора и сдать результат Работ Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

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

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

5.4. В объем выполняемых работ входит:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Правила контроля и приемки работ.

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Дополнительные / особые условия выполнения работ.

Перед выполнением работ Подрядчик должен не менее чем за 24 часа уведомить Заказчика о готовности приступить к выполнению работ на конкретном объекте для организации допуска бригады.

Для проведения первичного инструктажа Подрядчик должен обеспечить явку заявленного персонала в полном составе.

8. Сроки выполнения работ.

8.1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работы в сроки, соответствующие утвержденной ремонтной программе филиала ПАО «МРСК-Центра» - «Белгородэнерго», установленные договором о выполнении работ.

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

9. Гарантийные обязательства.

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

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

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

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

**И.о. Заместителя главного инженера по управлению
производственными активами и развитию**



П. А. Косов

Объём работ по ремонту зданий и сооружений (Ремонт АБК РЭС)

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
Белгородские электрические сети			
АБК 1 (5-ти эт. корпус)	<i>1 этаж</i>		
	Разборка: кирпичных стен	М3	0,5
	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	М3	0,5
	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	М2	2,3
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	М2	2,3
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	М2	2,3
	Разборка облицовки стен из декоративного бумажно-слоистого пластика	М2	183,6
	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	М2	183,6
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	М2	13,6
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	М2	170
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	М2	183,6
	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	М2	21,3
	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	М2	21,3
	Установка и крепление наличников	м	133
	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	53
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	53
	<i>Цокольный этаж</i>		
	Разборка: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	М2	56
	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	М2	56
	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	10
	Монтаж светильников: местного освещения	шт	10
	Устройство проводки групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух- трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	м	20
	Разборка облицовки стен из декоративного бумажно-слоистого пластика	М2	243

	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	М2	243
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	М2	15
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	М2	243
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	М2	258
	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	шт	4
	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	шт	4
	Установка и крепление наличников	м	20
	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	61
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	61
	<i>Центральный вход</i>		
	Разборка покрытий ступеней: из керамических плиток	М2	39
	Устройство основания из бетона М200 под ступени: в опалубке	М3	3,9
	Укладка ступеней: декоративных ЛСС.10.К 1000х380х150мм серый цвет	м	103
АБК 2 (2-х эт. корпус)	Разборка покрытий ступеней: из керамических плиток	М2	8
	Укладка ступеней: декоративных ЛСС.10.К 1000х380х150мм серый цвет	м	21
РПБ Бокс 30	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя (Рубитекс РК-5, П-5,0)	М2	110
	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м	м	62
РПБ Бокс 15-25	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	М2	283
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	М2	283
	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	М2	283
РПБ Бокс 26-31	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя (Рубитекс РК-5, П-5,0)	М2	700
	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м	м	140
РПБ Центральный склад	Разборка заполнений проемов: оконных	М2	80
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	М2	80
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	М2	20
	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	М2	20
	Смена отливов шириной: до 0,7 м	м	24

Территория БЭС (подпорная стенка, тротуарная дорожка)	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	М2	305
	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	М2	305
	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	М2	305
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	М2	305
	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	М2	305
	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	м	66
	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	М2	26
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР100.20.8)	м	60
	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (БР100.30.15)	м	6
	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	М2	26
Старооскольские электрические сети			
Здание гаражей (СОЭС районная)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в: 2 слоя (Рубитекс РК-5, П-5,0)	м2	818
	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали	М2	140
	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	М2	460
	Разборка каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	т	8,031
	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания (Ворота секционные)	т/шт	8,031/17
	Разборка: конструкций металлических дверей	т	0,506
	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер (Двери металлические противопожарные: 2400*1410=2шт; 2070*950=4шт)	т	0,506
	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Профтруба 80*40*3)	т	1,568
	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU- ZINC	М2	66
	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	М2	153
	Замена деревянных окон на окна из ПВХ профилей (поворотно-откидных до 2м2)	шт/м2	2/2,93
	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	М2	8,45
	Устройство козырька над входом: каркас из металлической трубы 60х40х3мм, покрытие профнастил Н-35 с полимерным покрытием	Кг/м2	70/2
Здание гаража на 2	Замена кровли из листов волнистого шифера на кровельное покрытие из профилированного	М2	164

места (СОЭС районная)	листа НС35 0,7x1000x2000, смена обрешетки		
	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	М2	288
	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	М2	11,4
Здание гаража на 1 место (СОЭС районная)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в: 2 слоя (Рубитекс РК-5, П-5,0)	М2	111
	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали	М2	22
	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	М2	112
	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	М2	18
Здание АБК База СОЭС районная	Разборка облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)	М2	88
	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя (карнизные свесы)	М2	88
	Устройство желобов: подвесных	м	90
	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	27
	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	9
	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	90
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	М2	108
Волоконовский РЭС			
Гараж (боксы 6-10)	Разборка заполнений проемов: оконных	м2	4,4
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	М2	4,4
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	М2	5
	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% (откосов)	М2	5
	Смена отливов шириной: до 0,7 м	м	2,5
	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза (дверей, металлических ворот)	М2	114
	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых	М2	360

	с земли и лесов		
	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	М2	360
	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных (отмостка)	М2	30
	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 50 мм	М2	30
	Устройство отмостки из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М200) толщиной 100мм	М2	38
	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов площадки склада	М3	1,5
	Устройство покрытий: бетонных толщиной 50 мм армированных: А-III диаметр 10мм, ячейка 100х100мм	М2	20
Гараж Волоконовка (боксы 11-14)	Разборка заполнений проемов: оконных	М2	7,5
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	М2	7,5
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	М2	15
	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% (откосов)	М2	15
	Смена отливов шириной: до 0,7 м	м	5
	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	м	60
	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (внутренних стен)	М2	510
	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: за два раза с расчисткой старой краски до 10%	М2	260
	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	М2	214
	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	М2	214
	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза (металлических ворот)	М2	91
	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	М2	214
	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	М2	214
	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	М2	254
	Устройство отмостки из бетона тяжелого, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М200) толщиной 100мм	М2	38
	Замена конвекторов электрических (Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт=3шт; Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт=12шт)	шт	15
Ровенской РЭС			
Инженерные коммуникации (канализация)	Снятие асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм	М2	60
	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	М3	120

	Устройство подстилающих слоев: песчаных	МЗ	6
	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 150 мм		
	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	МЗ	0,8
	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	шт	1
	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	Врезка	2
	Установка люка чугунного тяжелого (существующие колодцы)	шт	4
	Засыпка траншей, пазух котлованов и ям с послойным уплотнением, группа грунтов: 2	М2	120
	Устройство подстилающих слоев: песчаных/щебеночных	МЗ/мЗ	9/9
	Восстановление асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм	М2	60
	Ремонт швов оконных блоков (10шт)	М2	27,33
Административное здание	Ремонт штукатурки наружных/внутренних прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором	М2/м2	7/18
	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	25
	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором	М2	10
	Шпатлевка и окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	М2	20
	Ремонт полов из плиток керамических	М2	5
	Ремонт кровли из волнистых асбестоцементных листов отдельными местами, смена обрешетки	М2	15
	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	М2	20
	Замена трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	м	15
	Смена задвижек диаметром до 50 мм	шт	2
	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте и ширине	шт	4