

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –
главный инженер

филиала ПАО «Россети Центр» -
«Белгородэнерго»

С.А. Решетников

«01» 08 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по ремонту строительной части
зданий и сооружений ЗТП/ РП.
Лот № 3000401

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» производит закупку работ по ремонту строительной части зданий и сооружений ЗТП/РП.
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «Россети Центр» на 2023 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.

2. Предмет конкурса.

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

№ п/п	Наименование объекта	Наименование РЭС	Местоположение	Начало работ	Окончание работ
1.1.	ЗТП-42	БЭС	г. Белгород пер. 2-й Карьерный, д. 12	Май 2023	Май 2023
1.2.	РП-21			Июль 2023	Июль 2023
1.3.	РП-59			Июль 2023	Июль 2023
1.4.	ЗТП- 668			Май 2023	Май 2023
1.5.	ЗТП- 153			Май 2023	Май 2023
1.6.	ЗТП- 776			Май 2023	Май 2023
2.1.	ЗТП-104	СОЭС	г. Старый Оскол, пр-кт Комсомольский, д. 75	Май 2023	Май 2023
2.2.	ЗТП 406н			Май 2023	Май 2023
3.1.	ЗТП -2	Губкинский РЭС	г. Губкин, ул. Артема, д.12	Май 2023	Май 2023
3.2.	ЗТП-3			Май 2023	Май 2023
3.3.	ЗТП-13			Июнь 2023	Июнь 2023
3.4.	ЗТП-46			Июнь 2023	Июнь 2023
3.5.	ЗТП-69			Июнь 2023	Июнь 2023
3.6.	ЗТП-75			Июнь 2023	Июнь 2023
3.7.	ЗТП-213			Июнь 2023	Июнь 2023
3.8.	ЗТП-155			Июнь 2023	Июнь 2023
3.9.	ЗТП-143			Июнь 2023	Июнь 2023
3.10.	ЗТП-210			Июнь 2023	Июнь 2023
3.11.	ЗТП 11-05 В.Дубрава			Июнь 2023	Июнь 2023
3.12.	ЗТП 218 Ледовая			Июнь 2023	Июнь 2023
3.13.	ЗТП 109			Июнь 2023	Июнь 2023

4.1.	ЗТП 217 РП-2	Алексеевский РЭС	г Алексеевка пер. Острогожский, д. 5	Июль 2023	Июль 2023
5.1.	ЗТП-111 ПС Борисовка	Борисовский РЭС	п Борисовка, ул Ленина, д. 11	Июль 2023	Июль 2023
5.2.	ЗТП-502 Зозули			Июль 2023	Июль 2023
6.1.	ЗТП 1203 Кр.Яруга	Краснояржский РЭС	п. Кр. Яруга ул. Транспортная, 27	Август 2023	Август 2023
6.2.	ЗТП-301 Теребрино			Август 2023	Август 2023
7.1.	ЗТП-202 Н. Деревня	Белгородский РЭС	г. Белгород Энергетиков, д. 5ул.	Август 2023	Август 2023
7.2.	ЗТП-203 Н. Деревня			Август 2023	Август 2023
7.3.	ЗТП-713 Восточная			Август 2023	Август 2023
7.4.	ЗТП-201 Н. Деревня			Август 2023	Август 2023
7.5.	ЗТП-211 Нечаевка			Август 2023	Август 2023
8.1.	ЗТП-503 Кр. Гвардия	Красногвардейский РЭС	Красногвардейский р-н, ул. Воли, д. 1а	Август 2023	Август 2023
8.2.	ЗТП 616 Кр. Гвардия			Август 2023	Август 2023
9.1.	ЗТП 613 Ивня	Ивнянский РЭС	п. Ивня, ул. Горовца, д. 63	Август 2023	Август 2023
9.2.	ЗТП 804 Курасовка			Август 2023	Август 2023

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 с инструментом и приспособлениями (утв. Приказом Минтруда России от 17.08.2015 № 552н);
- 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 объёмов работ, предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объёмов 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 объёмов 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

требованием «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 объёме 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 «Россети Центр» - «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.

Заместитель главного инженера по управлению
производственными активами



С.В. Романов

Объем работ по ремонту строительной части зданий и сооружений ЗТП/РП

№ пп	Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
БЭС				
1.1.	ЗТП-153 (инв.№ 900058)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1
		Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линонхром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,523
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,15666
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,05
1.2.	РП-21 (инв.№ 91А007)	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,4
		Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линонхром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	2,28
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,4004
		2Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,4
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	1,385
1.3.	РП-59 (инв.№ 992543)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линонхром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	1,5
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,35
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,07
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,54
		Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32
1.4.	ЗТП-668 (инв.№ 910139)	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	5
		Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,27
		Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линонхром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,75
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,231
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,27

		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза ворот	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,24
1.5.	ЗТП-776 (Инв.№ 10001507-00)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линонхром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,78
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,14028
СОЭС				
2.1.	ЗТП-104 (инв.№ 10001698-00)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,245
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,385
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,45
2.2.	ЗТП-406н (инв.№ 10001782-00)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линонхром ТКП; ТПП	100 м2 покрытия	0,65
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,34
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1
Губкинский РЭС				
3.1.	ЗТП -2 (инв.№112С2)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,52
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,052
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,345
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен: Грунтовка для работ ВАК-01-У	100 м2 покрытия	1,345
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
3.2.	ЗТП-3 (инв.№113С1)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,6
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,9
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,9
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен: Грунтовка для работ ВАК-01-У	100 м2 покрытия	0,9

		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
3.3.	ЗТП-13 (инв.№118С2)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,3
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,14
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,22
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовкой ВАК-01-У	100 м2 покрытия	0,22
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08
3.4.	ЗТП-46 (инв.№1126С)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,65
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,26
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,9
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,9
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовкой ВАК-01-У	100 м2 покрытия	0,9
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,3
3.5.	ЗТП-109 (инв.№1163С)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0675
		Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего слоя	2,7
		Устройство подстилающих слоев: бетонных/отмостка	1 м3 подстилающего слоя	4,05
3.6.	ЗТП-69 (инв.№1169А)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,8
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,32
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	1,2

		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,2
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовкой ВАК-01-У	100 м2 покрытия	1,2
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
3.7.	ЗТП-75 (инв.№1139С)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,68
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,32
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,82
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,82
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовкой ВАК-01-У	100 м2 покрытия	0,82
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
3.8.	ЗТП-213 (инв.№11385)	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,2
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовкой ВАК-01-У	100 м2 покрытия	1,2
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
3.9.	ЗТП-133 (инв.№1170С)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,8
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,31
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза фасадов: Эмаль ХС-710 серая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,14
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	100 м2 покрытия	1,14
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
3.10.	ЗТП-143 (инв.№11321С)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	1,6
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,51
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,68

		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовкой ВАК-01-У	100 м2 покрытия	2,68
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16
3.11.	ЗТП-210 (инв.№11392)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	1,1
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,33
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,06
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовкой ВАК-01-У	100 м2 покрытия	1,06
		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15
3.12.	ЗТП 11-05 В.Дубрава (инв.№10001439-00)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,3
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,14
3.13.	ЗТП-218 ПС Ледовая (инв.№11388)	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,4
Алексеевский РЭС				
4.1.	ЗТП 217 РП-2 (инв.№217В)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,2
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,17
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,193
Борисовский РЭС				
5.1.	ЗТП-502 Зозули (инв.№154702С)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,38
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,175
		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,5
		Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5
		Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,15
		Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,8
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовка ВАК-01-У	100 м2 покрытия	0,8
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8

		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,25
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,16
5.2.	ЗТП-111 ПС Борисовка (инв.№154651Ю)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя Рубитекс РК-5,0 (полиэстер; стеклоткань)	100 м2 покрытия	0,3
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,03
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,8
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности: Краска фасадная, АКРИАЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8
		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен грунтовка ВАК-01-У	100 м2 покрытия	0,8
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,2
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,2
Краснояржский РЭС				
6.1.	ЗТП-301 Теребрино (инв.№150196Ю)	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,015
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,65
		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,65
		Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65
		Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65
		Масляная окраска металлических поверхностей дверей, ЖР: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16
		Устройство бетонной подготовки // отмостки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,015
		Установка указателя на стене	1 шт.	1
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,05
6.2.	ЗТП-1203 Кр.Яруга (154596Ю)	Устройство стяжек: бетонных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	0,13
		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью	100 м2 отремонтированной поверхности	0,13

		отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (цокольная часть 0,5м)		
		Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,53
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,15
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,15
		Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	16,6
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,166
		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,166
		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	1,2
		Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,2
Белгородский РЭС				
7.1.	ЗТП-202 ПС Н.Деревня (инв.№13016811-00)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,5
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,21
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,4
7.2.	ЗТП-203 ПС Н.Деревня (инв.№13016813-00)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,5
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,21
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,4
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,06
		Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,04
7.3.	ЗТП-201 ПС Н.Деревня (инв.№13016809-00)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,5
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,21
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,5
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,06

		Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,04
7.4.	ЗТП-713 Восточная (инв.№18Ю)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,5
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,21
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8
		Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,1
7.5.	ЗТП-211 Нечаевка (инв.№152977Ю)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,66
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2401
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,5
Красногвардейский РЭС				
8.1.	ЗТП-503 ПС Красногвардейское (инв.№53)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	1,211
		Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,6
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2121
		Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,212
		Разборка бетонных оснований: на гравии	1 м3	3,43
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0343
		Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего слоя	3,43
		Устройство подстилающих слоев: бетонных/отмостка	1 м3 подстилающего слоя	5,145
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,41
		Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	16,6
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,166
		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,166
8.2.	ЗТП-616 ПС Красногвардейское (инв.№510)	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,25
		Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	16,6

		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,166
		Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,166
		Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	0,55
Ивнянский РЭС				
9.1.	ЗТП-613 ПС Ивня (инв.№154012)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,605
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,042
		Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,43
9.2.	ЗТП-804 ПС Курасовка (инв.№68)	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя линохром ТКП, ТПП	100 м2 покрытия	0,202
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,126