

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –
главного инженера филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Смоленскэнерго»

Мордыкин В.В./

«12» сентября 2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на ремонт распределительных сетей 0,4-10 кВ (КЛ).
Лот № 3000170

1. Общая часть

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» производит закупку работ по ремонту распределительных сетей 0,4-10кВ (КЛ).
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2019 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 закупки

- 2.1. Ремонт распределительных сетей 0,4-10 кВ (КЛ) должен быть произведен в необходимых объемах, на объектах, перечисленных ниже в следующие сроки:

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта*	Ед. изм.	Количество	Начало работ	Окончание работ
1	КЛ-6 кВ от ВЛ-601 ПС Сафоново РП-10 - ТП-2 Сафоновский РЭС	Монтаж соединительной муфты СТП-10-35/50	шт.	2	Июнь	Июнь
		Прокладка кабеля в траншеях	м	30		
		Кабель марки ААБЛ 3Х50-6	м	30		
		Ремонт тротуарного покрытия из тротуарной плитки ("БРУСЧАТКА")	м ²	20		
		Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м ²	2		
2	КЛ-6 кВ от ВЛ-623 ПС Электромашин ТП-12 - ТП-40 Сафоновский РЭС	Монтаж соединительной муфты СТП-10-35/50	шт.	2	Июль	Июль
		Прокладка кабеля в траншеях	м	30		
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	30		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110X12,3 PN20	м	40		

		ТЕХНИЧ.				
		Кабель марки ААБЛУ 3Х35-6	м	60		
		Ремонт тротуарного покрытия из тротуарной плитки ("БРУСЧАТКА")	м ²	25		
		Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м ²	5		
3	КЛ-6 кВ ПС Пластмасс ТП-26 - ТП-94 Сафоновский РЭС	Монтаж соединительной муфты СТП-10-70/120	шт.	2	Июль	Июль
		Прокладка кабеля в траншеях	м	10		
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	30		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110Х12,3 PN20 ТЕХНИЧ.	м	30		
		Кабель марки ААШВ 3Х120-6	м	40		
		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	20		
4	КЛ-6 кВ №608 ПС 35/6 кВ ЯО 100/6 ТП-010 - ТП-137 Рославльский РЭС	Монтаж соединительной муфты 3СТП-10-150/240	шт.	2	август	август
		Прокладка кабеля в траншеях	м	185		
		Прокладка кабеля в трубе	м	65		
		Труба ПНД Техническая 110 Т	м	65		
		Кабель марки АСБЛ 3Х185-10	м	250		
		Восстановление дорожного покрытия из щебня	м ²	32.5		
5	КЛ-10 кВ ВЛ-10 кВ № 11 от ТП 002 до оп. № 1 в сторону ТП 003 Ярцевский РЭС	Монтаж соединительной муфты СТП-10-70/120	шт.	4	август	август
		Прокладка кабеля в траншеях	м	260		
		Прокладка кабеля в трубе	м	10		
		Труба ПНД Техническая 110 Т	м	10		
		Кабель марки ААШВ 3Х120-10	м	270		

		Восстановление дорожного покрытия из щебня	м ²	5		
6	КЛ-10 кВ ТП-029П - ТП-008 ПС Светотехника Л-1016 Гагаринский РЭС	Монтаж соединительной муфты ЗСТП-10-150/240	шт.	1	Июнь	Июнь
		Монтаж концевой муфты ЗКВТП-10-150/240	квт	1		
		Монтаж кабеля по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы	м	5		
		КРЕПЛЕНИЕ КАБЕЛЬНОЕ РКК 40-60	шт.	1		
		Прокладка кабеля в траншеях	м	195		
		Кабель марки ААБЛ 3Х150-10	м	200		
7	КЛ-10 кВ ВЛ 10кВ № 10005 ПС Туманово оп. № 67 - оп. № 68 Вяземский РЭС	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	19	Июнь	Июнь
		Монтаж концевой муфты ЗКНТП-10-70/120	шт.	2		
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	50		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110X12,3 PN20 ТЕХНИЧ.	м	50		
		Прокладка кабеля с креплением накладными скобами	м	10		
		Прокладка кабеля в траншеях	м	90		
8	КЛ-0,4 кВ ТП-128 - дом 22, ул. Багратиона № 1 Смоленский городской РЭС	Кабель марки ААШВ 3Х70-10	м	150	июль	июль
		Монтаж концевой муфты 4КВТП-1-70/120	шт.	2		
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	55		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110X12,3 PN20 ТЕХНИЧ.	м	70		
		Прокладка кабеля в траншеях	м	45		
		Крепление кабельное РКК 25-40	шт.	2		
		Кабель марки АПВБШВ 4Х120-1	м	100		

		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	5		
		Благоустройство территории после ремонтных работ	м ²	20		
9	КЛ-0,4 кВ ТП-128 дом 22, ул. Багратиона №2 Смоленский городской РЭС	Монтаж концевой муфты 4КВТП-1-70/120	шт.	2	июль	июль
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	55		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110X12,3 PN20 ТЕХНИЧ.	м	70		
		Прокладка кабеля в траншеях	м	45		
		Крепление кабельное РКК 40-60	шт.	2		
		Кабель марки АПВБШВ 4X120-1	м	100		
		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	5		
		Благоустройство территории после ремонтных работ	м ²	20		
10	КЛ-0,4 кВ ТП-559 - дом 27, м-н Южный № 1 Смоленский городской РЭС	Монтаж концевой муфты 4КВТП-1-70/120	шт.	2	июль	июль
		Прокладка кабеля в траншеях	м	200		
		Крепление кабельное РКК 40-60	шт.	2		
		Прокладка кабеля в трубе	м	50		
		Труба ПНД Техническая 110 Т	м	50		
		Крепление кабельное РКК 25-40	м	250		
		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	40		
		Благоустройство территории после ремонтных работ	м ²	120		

		Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	м ²	12		
		Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	м ³	0.54		
11	КЛ-6 кВ ТП-057 - ТП-291 Смоленский городской РЭС	Монтаж соединительной муфты СТП-10-70/120	шт.	2	июнь	июнь
		Монтаж концевой муфты ЗКВТП-10-70/120	шт.	1		
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	170		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110X12,3 PN20 ТЕХНИЧ.	м	180		
		Прокладка кабеля в траншеях	м	50		
		Кабель марки ААБЛ 3X120-6	м	220		
		Крепление кабельное РКК 25-40	шт.	1		
		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	5		
		Ремонт тротуарного покрытия из тротуарной плитки ("БРУСЧАТКА")	м ²	8		
		Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м ²	0.8		
12	КЛ-6 кВ ТП-057 - ТП-669 Смоленский городской РЭС	Монтаж соединительной муфты СТП-10-70/120	шт.	2	июнь	июнь
		Монтаж концевой муфты ЗКВТП-10-70/120	шт.	1		
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	230		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110X12,3 PN20 ТЕХНИЧ.	м	240		
		Прокладка кабеля в траншеях	м	30		
		Кабель марки ААБЛ 3X120-6	м	260		
		Крепление кабельное РКК 25-40	шт.	1		

		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	5		
		Ремонт тротуарного покрытия из тротуарной плитки ("БРУСЧАТКА")	м ²	8		
		Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м ²	0.8		
13	КЛ-6 кВ ТП-608 - ТП-609 Л-1705 Смоленский городской РЭС	Монтаж соединительной муфты ЗСТП-10-150/240	шт.	3	август	август
		Монтаж концевой муфты ЗКВТП-10-150/240	шт.	2		
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	220		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110X12,3 PN20 ТЕХНИЧ.	м	240		
		Прокладка кабеля в траншеях	м	390		
		Кабель марки ААБЛ 3Х240-6	м	610		
		Крепление кабельное РКК 40-60	шт.	2		
		Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	10.4		
		Ремонт тротуарного покрытия из тротуарной плитки ("БРУСЧАТКА")	м ²	4		
14	КЛ-6 кВ ТП-608 - ТП-609 Л-1714 Смоленский городской РЭС	Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м ²	0.4	август	август
		Монтаж соединительной муфты ЗСТП-10-150/240	шт.	3		
		Монтаж концевой муфты ЗКВТП-10-150/240	шт.	2		
		Прокол под дорогой (коммуникациями)	м	220		
		ТРУБА ПЭ 100 SDR 9 110X12,3 PN20 ТЕХНИЧ.	м	240		
		Прокладка кабеля в траншеях	м	390		
		Кабель марки ААБЛ	м	610		

	3Х240-6				
	Крепление кабельное РКК 40-60	шт.	2		
	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог из горячих асфальтобетонных смесей	м ²	10,4		
	Ремонт тротуарного покрытия из тротуарной плитки ("БРУСЧАТКА")	м ²	4		
	Плитка тротуарная "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м ²	0,4		

* - Перечень работ носит рекомендательный характер и может быть расширен.

3. Технические требования

3.1. Детализация объемов работ определяется для каждой кабельной линии индивидуально.

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 № 52н);
- 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);
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (ред. от 17.05.2016);
- Объем и нормы испытаний электрооборудования (РД 34.45-51.300-97);
- СНиП;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности (РД 34.03.384-96);
- Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ (РД 34.03.285-97);
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом закупки.

4. Требования к Подрядчику

Подрядчик должен соответствовать следующим требованиям:

4.1. Должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке);

4.2. Не должен находиться в процессе ликвидации, должно отсутствовать вступившее в законную силу решение арбитражного суда о признании Подрядчика банкротом и об открытии конкурсного производства, на имущество Подрядчика не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Подрядчика не должна быть приостановлена (для юридического лица, индивидуального предпринимателя);

4.3. Отсутствие в отношении лиц, осуществляющих функции исполнительного органа управления Подрядчика, лиц, входящих в совет директоров (наблюдательный совет) Подрядчика административного наказания в виде дисквалификации; отсутствие сведений об Подрядчике в реестре розыска по исполнительным производствам на электронном портале <http://fssprus.ru/>; непривлечение Подрядчика - юридического лица в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьями 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;;

4.4. Не быть включенным в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.5. Не должен иметь за последние 24 (двадцать четыре) месяца, включая месяц окончания подачи заявок, вступивших в законную силу судебных решений по искам ПАО «Россети» и (или) ДЗО ПАО «Россети» не в пользу Участника закупки / члена коллективного Участника / соисполнителя (субподрядчика) вследствие неисполнения и/или ненадлежащего исполнения договорных обязательств по договорам подряда / оказания услуг / поставки, по которым Участник / член коллективного Участника / соисполнитель (субподрядчик) являлся Подрядчиком/Исполнителем/Поставщиком;

4.6. Должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и репутацией, иметь ресурсные возможности, т.е. должен обладать опытом оказания аналогичных услуг/работ (желательно наличие за последние 3 года не менее 1 завершеного аналогичного договора по оказываемым услугам/работам (в т.ч. объемам услуг/работ и общей сумме договора). Под термином аналогичного договора понимается договор, идентичный предмету и сопоставимый с объемом и суммой работ/услуг договора по данной закупочной процедуре.

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 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). Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке выполненных работ, Справка о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств), утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации.

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

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

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

7. Дополнительные / особые условия выполнения работ

7.1. Перед выполнением работ Подрядчик должен не менее чем за 72 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.

7.2. Работы проводятся на КЛ со снятием напряжения.

8. Сроки выполнения работ

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

8.2. Сроком окончания выполнения работ является окончание подконтрольной эксплуатации, а для проведения испытаний, получение протоколов.

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 возникновения неисправности отремонтированного оборудования, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Начальник УРС
Должность

Подпись

Н.П. Киреенко
Ф.И.О.