


Утверждаю:
Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго»


А.И. Косарим
« 25 » января 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку услуг по испытанию пожарных кранов на внутреннем противопожарном водопроводе на производственных базах ИА и РЭС.

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» производит конкурс на закупку услуг по испытанию пожарных кранов на внутреннем противопожарном водопроводе на производственных базах ИА и РЭС.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ПАО «МРСК Центра» на 2016 год.

1.3. Подрядчик определяется на основании проведения мелкой закупки на выполнение данного вида услуг.

1.4. Все необходимые материалы для оказания услуг поставляются Подрядчиком.

2. Предмет конкурса.

2.1. Выполнение услуг по испытанию пожарных кранов на внутреннем противопожарном водопроводе должно быть произведено на объектах, перечисленных в таблице:

№ п/п	наименование объекта	местоположение	начало работ	окончание работ
1	испытание ПК в Выгоничском РЭС	Брянская обл., п. Выгоничи, ул. Мира, 34а	01.03.2016	31.12.2016
2	испытание ПК в Жирятинском РЭС	Брянская обл., с. Жирятино, ул. Новая, 21	01.03.2016	31.12.2016
3	испытание ПК в Дубровском РЭС	Брянская обл., п. Дубровка, ул. Олега Кошевого 50	01.03.2016	31.12.2016
4	испытание ПК в Рогнединском РЭС	Брянская обл., п. Рогнедино, ул. Калинина 58	01.03.2016	31.12.2016
5	испытание ПК в Брянском РЭС	Брянская обл., п. Глинищево, ул. Яшенина 4	01.03.2016	31.12.2016

6	испытание ПК в Карачевском РЭС	Брянская обл., г. Карачев, ул. Урицкого 4а	01.03.2016	31.12.2016
7	испытание ПК в Жуковском РЭС	Брянская обл., г. Жуковка, пер. Сосновый 10	01.03.2016	31.12.2016
8	испытание ПК в Навлинском РЭС	Брянская обл., п. Навля, ул. Мичурина 53	01.03.2016	31.12.2016
9	испытание ПК в Брасовском РЭС	Брянская обл., п. Локоть, ул. Полевая 8	01.03.2016	31.12.2016
10	испытание ПК в Севском РЭС	Брянская обл., г. Севск, ул. Тургенева 35	01.03.2016	31.12.2016
11	испытание ПК в Гордеевском РЭС	Брянская обл., с. Гордеевка, пер. Великоборский 13	01.03.2016	31.12.2016
12	испытание ПК в Клинцовский РЭС	Брянская обл., г. Клинцы, пер. Зайцева 7	01.03.2016	31.12.2016
13	испытание ПК в Красногорском РЭС	Брянская обл., п. Красная Гора, ул. Западная 2	01.03.2016	31.12.2016
14	испытание ПК в Мглинском РЭС	Брянская обл. г. Мглин, ул. Ворошилова 41	01.03.2016	31.12.2016
15	испытание ПК в Суражский РЭС	Брянская обл. г. Сураж, ул. Белорусская 113	01.03.2016	31.12.2016
16	испытание ПК в Новozyбковском РЭС	Брянская обл. г. Новozyбков, ул. Чапаева 6	01.03.2016	31.12.2016
17	испытание ПК в Унечском РЭС	Брянская обл. г. Унеча, ул. Мира 16	01.03.2016	31.12.2016
18	испытание ПК в Стародубском РЭС	Брянская обл., г. Стародуб, ул. Ленина 193а	01.03.2016	31.12.2016
19	испытание ПК в Погарском РЭС	Брянская обл., г. Погар, ул. Полевая 3	01.03.2016	31.12.2016
20	испытание ПК в Почепском РЭС	Брянская обл., г. Почеп, ул. Брянская 104	01.03.2016	31.12.2016
21	испытание ПК в Злынковском РЭС	Брянская обл., п. Злынка, ул. К. Маркса, 28	01.03.2016	31.12.2016
22	испытание ПК в Комарическом РЭС	Брянская обл., г. Комаричи, ул. Строителей, 8	01.03.2016	31.12.2016

23	испытание ПК в Трубчевском РЭС	Брянская обл., г. Трубчевск, ул. Полевая, 20	01.03.2016	31.12.2016
24	испытание ПК на производственной базе ИА	г. Брянск ул. Энергетическая 3	01.03.2016	31.12.2016
25	испытание ПК на базе ИА	г. Брянск ул. Советская 35	01.03.2016	31.12.2016
26	испытание ПК на Центральном складе	г. Брянск пер. Московский 43	01.03.2016	31.12.2016

3. Технические требования.

3.1. Детализация объемов оказания услуг представлена в Приложении 1.

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

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181 – 2003);
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации;
- Правила пожарной безопасности для электроэнергетических предприятий (РД 34.03.301-97);
- НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
- НПБ 151-2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
- НПБ 153-2000* Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
- НПБ 154-2000 Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
- НПБ 177-99* Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытания.
- ГОСТ 12.4.009-83* Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
- ГОСТ 28352-89 Головки соединительные для пожарного оборудования. Типы, основные параметры и размеры.
- ГОСТ Р 51844-2001 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
- СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий.
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4. Требования к оказанию услуг.

4.1. Услуги выполняются в соответствии с данным ТЗ. Изменение сроков оказания услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

4.2. До начала оказания услуг Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объёмов оказания услуг предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объёмов оказания услуг в рамках стоимости услуг.

4.3. Необходимые материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости оказания услуг.

4.4. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество и техническое состояние и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам. Материалы, должны иметь: сертификат соответствия, гигиенический сертификат и сертификат пожарной безопасности. Все сертификаты сдать Заказчику с актами о приемке выполненных работ.

4.5. Подрядчик должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

4.6. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное оказание услуг, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации при оказываемой услуге.

4.7. Подрядчик обязан 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.

4.8. Допуск Подрядчика к оказанию услуг, осуществляется в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», с выполнением организационных и технических мероприятий.

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

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказания услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.2. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц.

5.3. Заказчик осуществляет приёмку оказания услуг на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3.2. ТЗ.

5.4. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты оказания услуг, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки оказания услуг с указанием сроков их исправления.

5.5. Обнаруженные при приёмке оказания услуг отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

5.6. Подрядчик обязан сдать Заказчику оказанные услуги качественно и в срок, с соблюдением требований стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки оказания услуг.

5.7. Подрядчик обязан предоставить документацию, подтверждающую выполнение оказания услуг по испытанию пожарных кранов на внутреннем противопожарном водопроводе.

6. Особые условия оказания услуг.

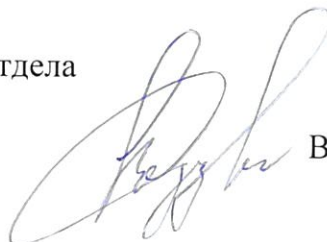
6.1. Подрядчик обязан проводить проверку испытания пожарных кранов на внутреннем противопожарном водопроводе в соответствии с требованием правил противопожарного режима в РФ (п.55-57).

7. Сроки оказания услуг.

7.1. Подрядчик обязан осуществить оказание услуг в срок, установленный данным ТЗ.

7.2. Сроком окончания оказания услуг, является дата получения и подписания Акта сдачи-приёмки оказания услуг и протоколов по испытанию пожарных кранов на внутреннем противопожарном водопроводе.

Начальник Административно-хозяйственного отдела
Управления делами филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»



В.В. Разумный



наименование работ	наименование объекта	местоположение	кол-во ПК
проверка исправности сетей внутреннего противопожарного водопровода	испытание ПК в Выгоничском РЭС	Брянская обл., п. Выгоничи, ул. Мира, 34а	4
	испытание ПК в Жирятинском РЭС	Брянская обл., с. Жирятино, ул. Новая, 21	4
	испытание ПК в Дубровском РЭС	Брянская обл., п. Дубровка, ул. Олега Кошевого 50	3
	испытание ПК в Рогнединском РЭС	Брянская обл., п. Рогнедино, ул. Калинина 58	4
	испытание ПК в Брянском РЭС	Брянская обл., п. Глинищево, ул. Яшенина 4	9
	испытание ПК в Карачевском РЭС	Брянская обл., г. Карачев, ул. Урицкого 4а	2
	испытание ПК в Жуковском РЭС	Брянская обл., г. Жуковка, пер. Сосновый 10	4
	испытание ПК в Навлинском РЭС	Брянская обл., п. Навля, ул. Мичурина 53	4
	испытание ПК в Брасовском РЭС	Брянская обл., п. Локоть, ул. Полевая 8	7
	испытание ПК в Севском РЭС	Брянская обл., г. Севск, ул. Тургенева 35	3
	испытание ПК в Гордеевском РЭС	Брянская обл., с. Гордеевка, пер. Великоборский 13	6
	испытание ПК в Клинцовский РЭС	Брянская обл., г. Клинцы, пер. Зайцева 7	14
	испытание ПК в Красногорском РЭС	Брянская обл., п. Красная Гора, ул. Западная 2	5
	испытание ПК в Мглинском РЭС	Брянская обл. г. Мглин, ул. Ворошилова 41	2
	испытание ПК в Суражский РЭС	Брянская обл. г. Сураж, ул. Белорусская 113	3
	испытание ПК в	Брянская обл. г. Новозыбков, ул. Чапаева 6	6

	Новozyбковском РЭС		
	испытание ПК в Унечском РЭС	Брянская обл. г. Унеча, ул. Мира 1б	2
	испытание ПК в Стародубском РЭС	Брянская обл., г. Стародуб, ул. Ленина 193а	4
	испытание ПК в Погарском РЭС	Брянская обл., г. Погар, ул. Полевая 3	3
	испытание ПК в Почепском РЭС	Брянская обл., г. Почеп, ул. Брянская 104	1
	испытание ПК в Злынковском РЭС	Брянская обл., п. Злынка, ул. К. Маркса, 28	2
	испытание ПК в Комарическом РЭС	Брянская обл., г. Комаричи, ул. Строителей, 8	1
	испытание ПК в Трубчевском РЭС	Брянская обл., г. Трубчевск, ул. Полевая, 20	3
	испытание ПК на производственной базе ИА	г. Брянск ул. Энергетическая 3	8
	испытание ПК на базе ИА	г. Брянск ул. Советская 35	10
	испытание ПК на Центральном складе	г. Брянск пер. Московский 43	2