

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»
в области пожарной безопасности в 2014 г.

Лот № _____

1. Общая часть.

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» производит закупку следующих услуг в области пожарной безопасности:

1.1.1. услуги по выполнению работ по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения (с поставкой резервных компонентов указанных систем) для поддержания указанных систем в работоспособном состоянии;

1.1.2. услуги по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердаков производственных зданий и деревянных стеллажей в складских помещениях;

1.1.3. услуги по проведению испытания противопожарного водопровода;

1.1.4. услуги по перезарядке углекислотных огнетушителей ОУ-5

1.1.5. услуги по испытанию наружных пожарных лестниц.

1.2. Закупка услуги производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» на 2014 год.

1.3. Победитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.5. Подача заявки на конкурс означает полное согласие участника со всеми положениями настоящего технического задания (далее - ТЗ).

2. Предмет конкурса.

2.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения (с поставкой резервных компонентов указанных систем) должно быть произведено в объемах, установленных в п. 5.3 настоящего ТЗ, на нижеперечисленных объектах и в следующие сроки:

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Начало работ	Окончание работ
1.	Здание ПДК.	Липецкая обл. .г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
2.	Здание гаражей.	Липецкая обл. г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК,33	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
3.	Центральный склад.	Липецкая обл. с. Подгорное, п/с «Правобережная»:	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
4.	Здание диспетчерской, Административное здание диспетчерский	Липецкая обл. г. Елец, ул. Новолипецкая, 1б	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.

	корпус, производственный корпус, склад-гараж.			
5.	Мастерская по ремонту оборудования , здание городского мастерского участка, здание ОДС, административное здание базы, здание службы релейной защиты, производственный корпус СМиТ , здание Лебединского РЭС.	Липецкая обл. г. Лебедянь, ул. Мира, д. 45	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
6.	Гаражный бокс №3.	Липецкая обл. с. Волово, ул. Советская, д. 113	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
7.	Административное здание.	Липецкая обл. п.г.т. Л. Толстой, ул. Левашовка	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
8.	Административное здание.	Липецкая обл. с.Кривополянье, ул. Черешнева	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
9.	Административное здание.	Липецкая обл. г.Данков, ул. Краснова д.7	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
10.	Административное здание.	Липецкая обл. п.Добринка ул.Профсоюзная , 8	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
11.	Административное здание.	Липецкая обл. г.Грязи, ул.Песковатская ,д 7	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
12.	Здание Ремонтно- строительной группы, здание СМиТ.	Липецкая обл. г. Липецк, ул. Механизаторов, 16	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
13.	Административное здание.	Липецкая обл. с.Доброе, ул. Советская	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
14.	Административное здание.	Липецкая обл. с.Хлевное, ул. Энергетиков, д. 1	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
15.	Здание Ремонтно- производственной базы.	Липецкая обл. г.Усмань, п. Левый берег,	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
16.	Административное здание.	Липецкая обл. с.Становое, ул. Советская, д.2	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
17.	Административное здание, гаражные боксы	Липецкая обл . с. Измалково пер. Транспортный д.23	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
18.	Здание ПС 110/10/10кВ «Манежная».	Липецкая обл. г.Липецк, ул. 50 лет НЛМК	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
19.	Здание ПС 110/35/6 кВ «Бугор»	Липецкая обл. г.Липецк, ул. Механизаторов, 16	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
20.	Здание ПС 110/35/10 кВ «Гидрооборудование».	Липецкая обл. г. Грязи	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
21.	Здание ПС 110/35/6 кВ «Вербилково».	Липецкая обл., г. Липецк с. Вербилково	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
22.	Здание ПС 35/6 кВ	Липецкая область,	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.

	«Птицефабрика».	с.Копцевы Хутора		
23.	Здание ПС 35/10 кВ «Сселки».	Липецкая обл., г.Липецк, ул. Адмирала Апраксина, владение 25А	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
24.	Здание ПС 110/10/10 кВ «Университетская».	Липецкая обл., г. Липецк, в районе Елецкого шоссе	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
25.	Здание ПС 110/10/10кВ «Компрессорная».	Липецкая обл., рядом с г. Чаплыгин	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
26	Здание ПС 110/10/10кВ «Тербунский Гончар».	Липецкая обл., Тербунский район с. Тербуны (в районе Тербунского элеватора).	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
27.	Административное здание.	Липецкая обл. с. Красное ул.Победы	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
28.	Административное здание.	Липецкая обл. с. Долгоруково, д.Ивановка	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
29.	Административное здание.	Липецкая обл. г.Задонск, ул.Ленина	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
30.	Здание гаражей.	Липецкая обл. с. Кривополянье, ул.Черешнева,д.5	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
31.	Ремонтно- производственная база с ПС «Бугор»	Липецкая обл. г.Липецк, ул. Механизаторов, 16	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.
32.	Новое административное здание Тербунского РЭС	Липецкая обл., с. Тербуны, ул. Энергетиков	Май 2014г.	30 Апреля 2015г.

2.2. Выполнение работ по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердаков производственных зданий и деревянных стеллажей в складских помещениях должно быть произведено на нижеперечисленных объектах и в следующие сроки:

№ п/п	Наименование подразделения	Адрес подразделения	Срок первого контроля	Срок второго контроля	Срок третьего контроля
1	Грязинский РЭС	г. Грязи, ул. Песковатская, д.7	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
2	Усманский РЭС	г. Усмань, пос. Левый берег	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
3	Воловский РЭС	с. Волово, ул. Советская, д. 113	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
4	Долгоруковский РЭС	с. Долгоруково, д. Ивановка	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
5	Задонский РЭС	г. Задонск, с. М. Панарино, ул. Ленина, д.41а	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.

6	Становлянский РЭС	с. Становое, ул. Советская, д. 2	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
7	Тербунский РЭС	с. Тербуны	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
8	Лев-Толстовский РЭС	п.г.т. Лев Толстой, ул. Левашовка, д. 116.	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
9	Чаплыгинский РЭС	г. Чаплыгин, ул. Черешнева, д.5	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
10	Данковский РЭС	г. Данков, пер. Краснова, д.7	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
11	Краснинский РЭС	с. Красное, ул.Победы, 51	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
12	Добринский РЭС	п.г.т. Добринка, ул. Профсоюзная, 8	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
13	Елецкий РЭС	г. Елец, ул. Новополицкая, 1 и ул. Пушкина, 6	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
14	Измалковский РЭС	с. Измалково	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
15	Добровский РЭС	с. Доброе, ул. Советская, 58а	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
16	Хлевенский РЭС	с. Хлевное, ул. Энергетиков, 1	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
17	Лебедянский РЭС	г. Лебедянь, ул. Мира, 45	Май 2014г.	Ноябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.

2.3. Выполнение работ по испытанию противопожарного водопровода должно быть произведено на нижеперечисленных объектах в объемах и в следующие сроки:

№ п/п	Наименование подразделения, адрес	Характеристики оборудования	Срок первого контроля	Срок второго контроля	Срок третьего контроля
1	Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33	Внутренние пожарные краны – 23 шт.	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
2	Здание исполнительного аппарата: г. Липецк, ул. Гагарина, 110	Внутренние пожарные краны – 4 шт.	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
3	Здания Липецкого РЭС: г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16	Внутренние пожарные краны – 7 шт., пожарный гидрант 1 шт. (территория РЭС, водопровод Ø-100мм, тупиковый).	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
4	Здание Лебедянского РЭС г. Лебедянь, ул. Мира, д. 45	Внутренние пожарные краны – 6 шт., пожарные гидранты - 2 шт. (наружный водопровод Ø-100мм, кольцевой).	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
5	Здание Елецкого РЭС г. Елец, ул. Новополицкая, 16	Внутренние пожарные краны – 6 шт., пожарный гидрант – 1 шт. (территория РЭС,	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.

		водопровод Ø-76мм, кольцевой)			
6	Здание Елецкого РЭС г. Елец, ул. Пушкина	Внутренние пожарные краны – 3 шт.	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
7	Здание Лев Толстовского РЭС п.г.т. Л. Толстой, ул. Левашовка, д. 116	Внутренние пожарные краны – 8 шт., пожарный гидрант – 1шт. (территория РЭС, водопровод Ø-100мм, тупиковый).	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
8	Здание Чаплыгинского РЭС г. Чаплыгин, ул. Черешнева, 5	Внутренние пожарные краны – 3 шт (здание РЭС)	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
9	Здание Краснинского РЭС с. Красное, ул. Победы, 51	Внутренние пожарные краны – 14 шт (здание РЭС - 1 шт, гаражные боксы – 11 шт, склад -1 шт, монтерская -1 шт), пожарные гидранты – 1 шт. (территория РЭС, водопровод Ø-200мм, тупиковый)	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
10	Здание Добринского РЭС п. Добринка	Внутренние пожарные краны – 2 шт (здание РЭС), пожарные гидранты – 1 шт. (территория РЭС, водопровод Ø-100мм, тупиковый)	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
11	Здание Добровского РЭС с. Доброе	Внутренние пожарные краны – 3 шт (здание РЭС - 2 шт, гараж – 1 шт)	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
12	ПС Западная. Елецкий участок ПБ СПС. г.Елец, ул.Черокманова	Пожарные гидранты – 1 шт. (территория ПС, водопровод Ø-76мм, тупиковый)	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
13	ПС Октябрьская. Липецкий участок ПБ СПС. Липецкий р-он, с. Ленино	Внутренние пожарные краны -2 шт, пожарные гидранты – 1 шт. (территория ПС, водопровод Ø-100мм, тупиковый).	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
14	ПС Цементная. Липецкий участок ПБ СПС. г. Липецк, р-он Цемзавода	Внутренние пожарные краны -6 шт, пожарные гидранты – 4 шт. (территория ПС, водопровод Ø-120мм, кольцевой)	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
15	ПС Бугор. Липецкий участок ПБ СПС. г. Липецк, ул. Механизаторов, 16	Внутренние пожарные краны -2 шт, пожарные гидранты – 2 шт. (территория ПС, водопровод Ø-108мм, тупиковый)	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
16	ПС Манежная. Липецкий участок ПБ СПС. г.	Внутренние пожарные краны -8 шт	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.

	Липецк, ул. 50 лет НЛМК				
17	ПС Университетская. Липецкий участок ПБ СПС. г. Липецк, р-он Елецкого шоссе	Внутренние пожарные краны -6 шт	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.
18	ПС Гидрооборудование. Липецкий участок ПБ СПС. Липецкая обл., г. Грязи	Пожарные гидранты – 1 шт. (территория ПС, водопровод Ø-108мм, тупиковый)	Май 2014г.	Октябрь 2014 г.	Апрель 2015 г.

2.4. Выполнение работ по испытанию и перезарядке углекислотных огнетушителей ОУ-5 с запорно-рычажным устройством должно быть произведено в объемах и в следующие сроки:

№ п/п	Наименование склада	Адрес склада	Количество, шт.	Срок окончания испытания и перезарядки
1	Елецкий РЭС	г. Елец, ул. Новолипецкая, 1	50	Июнь 2014г.
2	Липецкий РЭС	г. Липецк, ул. Механизаторов, 16	30	Июнь 2014г.
3	Лебедянский РЭС	г. Лебедянь, ул. Мира, 45	50	Июнь 2014г.

При техническом обслуживании (перезарядке) огнетушителей в соответствии с утвержденной методикой (СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации») должны быть выполнены обязательные регламентные работы, включающие:

- дефектовка огнетушителя,
- испытание гидравлическое на прочность,
- пневматическое испытание на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства,
- смена ЗПУ (запорно-пусковое устройство),
- после успешного завершения испытания огнетушитель должен быть просушен, покрашен и заряжен огнетушащим веществом.

2.5. Проведение испытаний пожарных металлических лестниц, установленных стационарно снаружи зданий Задонского РЭС:

№ п/п	Наименование подразделения	Здание, этажность	Пожарная лестница			Срок испытания
			Высота, м	Кол-во ступеней, шт.	Кол-во закладных деталей (связей со стеной), шт.	
1	Задонский РЭС (Задонский р-н, с. М.Панарино)	Здание ОТГ	3,5	14	2	Май 2014

2	Задонский РЭС (Задонский р-н, с. М.Панарино))	Административное здание	3,5	13	2	Май 2014
---	--	----------------------------	-----	----	---	----------

3. Технические требования.

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

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ - 016-2001; РД 153-34.0-03.150-00);
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);
- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
- РД 009-02-96 «Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;
- Правила противопожарного режима Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390);
- Федеральный Закон РФ от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123 от 22.07.2008г.);
- «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий» (ВППБ 01-02-95*).
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ-123 от 22.07.2008г.);
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
- ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний».

4. Требования к Подрядчику.

Поставщик услуг для участия в конкурсе обязан предоставить документальные свидетельства по следующим принципиальным для Заказчика позициям:

- 4.1. Опыт выполнения работ в соответствии с предметом конкурса (п.2 ТЗ) не менее 3 лет.
- 4.2. Наличие документов, подтверждающих возможность выполнения работ в соответствии с предметом конкурса (п.2 ТЗ) и в соответствии с требованиями конкурсной документации.
- 4.3. Наличие необходимых лицензий на виды деятельности для выполнения работ (п. 2 ТЗ).
- 4.4. Наличие в распоряжении парка исправного автотранспорта, спецтехники, инструмента и оборудования, а также штатной численности персонала, аттестованного для работ в электроустановках: квалифицированных рабочих, специалистов и руководителей, необходимых и достаточных для своевременного выполнения в полном объеме требуемых работ.
- 4.5. Наличие документов, подтверждающих положительную оценку деятельности (репутацию).
- 4.6. Кроме того, организация поставщика услуг должна удовлетворять следующим требованиям:
 - 4.6.1. Не находиться в процессе реорганизации или ликвидации;
 - 4.6.2. Ее организационно-правовая форма должна соответствовать законодательству РФ;
 - 4.6.3. В отношении нее не возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротству);
 - 4.6.4. На ее имущество не наложен арест;
 - 4.6.5. Должна иметь оборот за последний заверченный период, равный периоду выполнения работ, сопоставимый с суммой договора либо превышающей ее;

- 4.6.6. Экономическая деятельность не должна быть приостановлена;
- 4.6.7. Не должна иметь убытки за последний завершённый финансовый год и квартал.

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Работы по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения (с поставкой резервных компонентов указанных систем).

5.1.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями соответствующих НТД (п. 3 ТЗ), в объеме, предусмотренном характером выполняемых работ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ / оказания услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком. Сведения о составе систем АУПС и АУПТ представлены в Приложении к настоящему ТЗ.

5.1.2. 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.

5.1.3. В объем выполняемых работ по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения в обязательном порядке входит:

№№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания по регламенту
1	Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.	Ежемесячно
2	Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольных приборах.	Ежемесячно
3	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный.	Ежемесячно
4	Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольных панелей, извещателей, оповещателей, шлейфов сигнализации и т.д.)	Ежемесячно
5	Измерения напряжения резервного источника питания, проверка емкости аккумуляторной батареи.	Ежемесячно
6	Проверка имитации срабатывания извещателей, приема прибором извещателей, выдачи сигналов и команд на внешние сети. Проверка срабатывания оповещателей звукового (речевого) и светового оповещения.	Ежемесячно
7	Проверка электрических параметров аппаратуры.	Ежемесячно
8	Проверка работоспособности системы АПС	Ежемесячно
9	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.	1 раз в календарный год
10	Проведение профилактических и планово-предупредительных работ для поддержания автоматической пожарной сигнализации в работоспособном круглосуточном состоянии.	В соответствии с графиком ТО, но не реже 1 раза в календарный год
11	Письменное уведомление Заказчика о техническом состоянии	Ежемесячно

	АУПС, АУПТ и охранно-пожарной сигнализации	
12	Другие регламентированные работы, предусмотренные нормативными документами РФ	Ежегодно

5.1.4. Работы по демонтажу и монтажу блоков (датчиков) обслуживаемых систем для их ремонта или замены осуществляются за счет Подрядчика.

5.1.5. Для осуществления планово-предупредительного ремонта Подрядчику в счет договора на исполнение настоящего ТЗ необходимо осуществить поставку на склад Заказчика по адресу: Липецкая область, Липецкий район, с. Подгорное, ПС «Правобережная», следующие компоненты (товары) по номенклатуре и количеству:

№№ п/п	Наименование товара	Количество	Ед. измерения	Срок поставки
1	Пульт контроля и управления ПКУ С2000-М	1	шт.	До 30 июня 2014г.
2	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20	1	шт.	До 30 июня 2014г.
3	Прибор приемно-контрольный Гранит - 4	1	шт.	До 30 июня 2014г.
4	Прибор приемно-контрольный Гранит - 8	1	шт.	До 30 июня 2014г.
5	Прибор приемно-контрольный Гранит – 16	1	шт.	До 30 июня 2014г.
6	Прибор приемно-контрольный Кварц	1	шт.	До 30 июня 2014г.
7	Извещатель пожарный ручной ИПР – 513- 10	4	шт.	До 30 июня 2014г.
8	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	50	шт.	До 30 июня 2014г.
9	Оповещатель светозвуковой «Выход» «Блик ЗС-12»	2	шт.	До 30 июня 2014г.
10	Оповещатель светозвуковой «Гром 12» исп.2	2	шт.	До 30 июня 2014г.
11	Источник питания CR123A 3V	50	шт.	До 30 июня 2014г.
12	Источник питания CR2032 3V	50	шт.	До 30 июня 2014г.

5.1.6. Все замененные элементы обслуживаемых систем должны передаваться по описи Заказчику, при этом подрядчик до момента передачи обязан обеспечить их сохранность и передачу Заказчику в надлежащем состоянии.

5.1.7. Гарантия на замененные или отремонтированные элементы обслуживаемых систем должна составлять не менее 12 месяцев со дня их ввода в работу.

5.1.8. Все используемые 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.

5.1.9. 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.

5.1.10. 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.

5.1.11. 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.

5.1.12. 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.

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

5.1.14. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.1.15. Подрядчик не должен передавать своим субподрядным организациям объем указанных работ, составляющий более 50 % (пятидесяти процентов) от общей стоимости выполняемых работ,

5.1.16. Допуск Подрядчика и персонала его субподрядных организаций к выполнению работ, осуществляется в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности при эксплуатации электроустановок)», с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.

5.2. Работы по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердаков производственных зданий и деревянных стеллажей в складских помещениях, которые, должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.

5.2.1. Организация должна предоставить информацию о наличии у нее действующих лицензий на осуществление данного вида деятельности (или соглашение с организацией, которая будет привлекаться к этим работам в качестве субподрядчика) и наличие соответствующего оборудования для проведения работ;

5.2.3. Работа принимается и оформляется актом по каждому подразделению филиала. По результатам испытаний составляется заключение о соответствии требованиям норм.

5.2.4. 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.

5.2.5. Подрядчик и привлечённые 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.

5.2.6. 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.

5.2.7. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.2.8. Подрядчик может передавать субподрядным организациям объем указанных работ составляющий до 100 % (ста процентов) от общей стоимости выполняемых работ.

5.3. Работы по проведению испытания противопожарного водопровода.

5.3.1. Объекты, объемы работ и сроки их проведения определены в п. 2.3. настоящего технического задания.

5.3.2. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3 ТЗ), в объеме, предусмотренном характером выполняемых работ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ, оказания услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

5.3.3. 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.

5.3.4. 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.

5.3.5. 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.

5.3.6. 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.

5.3.7. Подрядчик ведет «Журнал учета технического обслуживания противопожарного водоснабжения». Акты проведения периодических испытаний передаёт Заказчику в полном объеме после завершения каждого испытания согласно графика (п. 2.3. ТЗ)

5.3.8. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.3.9. Подрядчик может передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий до 100 % (ста процентов) от общей стоимости выполняемых работ.

5.4. Работы по перезарядке углекислотных огнетушителей ОУ-5.

5.4.1. Работы по перезарядке огнетушителей выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3 ТЗ), в объеме, предусмотренном характером выполняемых работ, в соответствии с графиком (п.2.4. ТЗ). Изменение сроков выполнения работ, оказания услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

5.4.2. 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.

5.4.3. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.4.4. Подрядчик имеет право передавать субподрядным организациям объем указанных работ, составляющий до 100 % (ста процентов) от общей стоимости работ.

5.4.5. О проведенной перезарядке огнетушителя делается соответствующая отметка на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю).

5.4.6. Перезаряженные огнетушители должны быть опломбированы одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа с ротором желтого цвета.

5.4.7. Подрядчик своим решением может произвести замену всех или части перезаряжаемых ОУ-5 на аналогичные ОУ-5 с датой изготовления не ранее 2014г. в соотношении 1:1 без

превышения итоговой стоимости работ по перезарядке. В этом случае не перезаряженные ОУ-5 по соглашению сторон могут перейти в собственность Подрядчика.

5.4. Работы по испытанию наружных пожарных лестниц.

5.4.1. Проведение испытаний пожарных металлических лестниц, установленных стационарно снаружи зданий структурных подразделений филиала (указанных в п. 2.5.) в объеме следующих нормативных документов:

- НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».

5.4.2. На всех лестницах, подвергнутых испытаниям, Подрядчиком должны быть закреплены таблички (бирки) с указанием информации о результатах испытаний.

5.4.3. Подрядчик имеет право передавать субподрядным организациям объем указанных работ, составляющий до 100 % (ста процентов) от общей стоимости работ.

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.

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 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. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.

6.4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и 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 в соответствии с требованиями действующей НТД, указанной в п.3 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), Акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3), счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ).

6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков 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. Дополнительные или особые условия выполнения работ не устанавливаются.

8. Сроки выполнения работ.

8.1. Подрядчик обязан осуществить оказание услуг/выполнение работ в сроки, установленные в настоящем техническом задании.