

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Е.В. Вразов

“ 20 ” 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения
Лот № 3000541(01)

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» производит закупку работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения для поддержания указанных систем в работоспособном состоянии.

1.2. Закупка производится на основании требований п.63 Постановления Правительства от 25 апреля 2012 г. № 390 «Правила противопожарного режима в РФ»

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.

2.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения должно быть произведено в объемах, установленных в Приложении к ТЗ, на объектах перечисленных ниже в следующие сроки:

№ п/п	Наименование объекта	Объект ремонта/ТО	Вид работ (ремонт/ТО)	Начало работ	Окончание работ
1.	Весьегонский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
2.	Сонковский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
3.	Молоковский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
4.	Сандовский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
5.	Административное здание участка РЗА Бежецкой ПБ	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
6.	Здание лабораторного корпуса Бежецкой ПБ	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
7.	Административное здание, гараж,	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения	31.12.2016

	мастерские, цех Вышневолоцкого РЭС и СМИТ			договора	
8.	Бологовский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
9.	Удомельский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
10.	Кимрский РЭС здание №1	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
11.	Кимрский РЭС здание № 2	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
12.	Андреапольский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
13.	Торопецкий РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
14.	Бельский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
15.	Западнодвинский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
16.	Нелидовский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
17.	Административное здание Ржевской ПБ	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
18.	ПС «Ржев»	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
19.	ПС «Оленино»	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
20.	ПС «Зубцов»	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
21.	Тверская производственная база	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
22.	Конаковский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
23.	Завидовский участок Конаковского РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
24.	Лихославльский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
25.	Здание мастерского участка «Толмачи»	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
26.	Рамешковский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
27.	Торжокский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
28.	Здание Управления	АУПС	ремонт/ТО	С момента	31.12.2016

	Торжокской ПБ			заключения договора	
29.	ПС «Торжок»	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
30.	Здание участка службы СПС Торжокской ПБ	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
31.	Здание участка службы линий Торжокской ПБ	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
32.	Административное здание СМиТ Торжокской ПБ	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
33.	Здание СДТУ Торжокской ПБ	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
34.	Селижаровский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
35.	ПС «Селижарово»	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
36.	ПС «Кувшиново»	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
37.	Кувшиновский РЭС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
38.	ПС «Осташков»	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
39.	Здание Фидерного пункта ОДС Бебеля д.1	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
40.	Здание корпус № 2 набережная р. Тьмаки д. 26	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
41.	Здание проходной Бебеля д.1	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
42.	Здание Управления Бебеля д.1	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
43.	ЦУС	АУПС	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
44.	Серверные и электрощитовая ЦУС	Система пожаротушения	ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016
45.	Здание ЧУ ТВ УПЦ		ремонт/ТО	С момента заключения договора	31.12.2016

3. Технические требования.

3.1. Детализация объемов работ представлена в п.5.3 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 по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- 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»;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
- ВНПБ 29-14 СТО 34.01-27.3-002-2014 Проектирование противопожарной защиты объектов электросетевого комплекса ОАО «Россети»;
- ВППБ 27-14 СТО 34.01-27.1-001-2014 Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети»;
- ВНПБ 28-14 СТО 34.01-27.3-001-2014 Установки противопожарной защиты;
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4. Требования к Подрядчику.

4.1. Для участия в конкурсе Подрядчик должен:

- соответствовать требованиям п.5.5 Приложения № 7 «Типовая конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса на закупку работ, услуг» к «Положению о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 27/11 от 29.12.2011г. с изменениями, утвержденными решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 06/12 от 02.04.2012г.), а также п. 8.6 указанного Положения.

- в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 ноября 2011 года № 957 Подрядчик должен иметь лицензию МЧС РФ для осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, а так же для осуществления деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Производственная база организации, осуществляющей обслуживание, должна располагаться на территории Тверской области, с возможностью в 3-х часовой срок прибыть на объекты обслуживания по заявке дежурного персонала, для устранения неисправностей и дефектов в работе систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения.

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии с утвержденной Заказчиком проектно-сметной документацией, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. 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. Подрядчик обязан предоставить расчет стоимости на техническое обслуживание и ремонт технических средств систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения.

5.3. В объем выполняемых работ 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.	Ежегодно
10	Проведение профилактических и планово-предупредительных работ для поддержания автоматической пожарной сигнализации в работоспособном круглосуточном состоянии (включая замену элементов питания в беспроводных датчиках за счет Исполнителя работ)	В соответствии с графиком ТО, но не реже 1 раза в календарный год
11	Письменное уведомление Заказчика о техническом состоянии АУПС, АУПТ и охранно-пожарной сигнализации	Ежемесячно
12	Другие регламентированные работы, предусмотренные нормативными документами РФ	Ежегодно

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

5.5. Замена или ремонт блоков и датчиков, обслуживаемых систем, по причине их выхода из строя в объеме не более 1% (одного процента), но не менее 1 единицы оборудования, осуществляется за счет Подрядчика после письменного согласования с Заказчиком. При этом право собственности на замененные части системы переходят к Заказчику.

5.6. Все замененные элементы обслуживаемых систем должны передаваться по описи Заказчику, при этом Подрядчик обязан обеспечить их сохранность и передачу Заказчику в надлежащем состоянии.

5.7. Гарантия на замененные или отремонтированные элементы обслуживаемых систем должна составлять не менее 2 лет.

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) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТе.

5.9. 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.

5.10. 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.

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.

7. Сроки выполнения работ.

7.1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работы в срок, установленный договором о выполнении работ.

7.2. Сроком окончания выполнения работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматической установки пожаротушения, является окончание подконтрольной эксплуатации, а для проведения испытаний - получение протоколов.

8. Гарантийные обязательства.

8.1. Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок 2 (два) 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. Условия Оплаты

9.1. Оплата производится безналичным расчетом в течение 30 дней после предоставления подрядчиком акта выполненных работ и счета.

Начальник ОТ и ПК



В. А. Мазур

И.о. начальника УПБ и ПК



И.В. Швалев

К техническому заданию
на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем автоматической
пожарной сигнализации, систем охранно-пожарной сигнализации и автоматических
установок пожаротушения
Лот № 3000541(01)

Перечень объектов и оборудования систем автоматической пожарной сигнализации, систем
охранно-пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения

Наименование установленного оборудования	Количество установленного оборудования (шт.)
Системы автоматической пожарной сигнализации	
Бежецкая производственная база	
Весьегонский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	36
Извещатель пожарный ручной	4
Оповещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель световой «Выход»	3
Сонковский РЭС производственный корпус и гараж.	
Прибор приёмно-контрольный ВЭРС-ПК8П	1
Оповещатель звуковой Иволга (ПКИ-1)	6
Источник бесперебойного питания Резерв-12/2	1
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	40
Извещатель пожарный ручной ИПР -ЗСУ	6
Извещатель пожарный тепловой ИП-101-3А-А3R1	33
GSM-передатчик Navigard -2050	1
Оповещатель световой «Выход» Молния 12В	5
Извещатель пожарный ручной	2
Извещатель пожарный тепловой	16
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	2
Молоковский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	26
Извещатель пожарный ручной	2
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	2
Сандовский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	28
Извещатель пожарный ручной	2
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	1
Административное здание участка РЗА Бежецкой ПБ	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	38
Извещатель пожарный ручной	4

Оповещатель звуковой внутренней	2
Оповещатель световой «Выход»	2
Здание лабораторного корпуса Бежецкой ПБ	
Прибор приёмно-контрольный	2
Извещатель пожарный дымовой	108
Извещатель пожарный ручной	8
Оповещатель звуковой внутренней	3
Оповещатель световой «Выход»	2
Вышневолоцкая производственная база	
Административное здание, гараж, мастерские, цех Вышневолоцкого РЭС и СМИТ	
Прибор контрольно-приёмный	1
Источник бесперебойного питания	1
GSM-передатчик	1
Извещатель пожарный дымовой	56
Извещатель пожарный тепловой	79
Извещатель пожарный ручной	21
Бологовский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	35
Извещатель пожарный ручной	2
Оповещатель звуковой внутренней	2
Оповещатель световой «Выход»	2
Удомельский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Источник бесперебойного питания	1
Извещатель пожарный дымовой	50
Извещатель пожарный ручной	4
Оповещатель световой	3
Оповещатель звуковой внутренней	4
Оповещатель звуковой уличный	1
Кимрская производственная база	
Кимрский РЭС здание №1	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	44
Извещатель пожарный ручной	4
Оповещатель звуковой внутренней	3
Оповещатель световой «Выход»	3
Кимрский РЭС здание № 2	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	40
Извещатель пожарный ручной	3
Оповещатель звуковой внутренней	3
Оповещатель световой «Выход»	2
Нелидовская производственная база	
Андреапольский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	30
Извещатель пожарный ручной	2
Оповещатель звуковой внутренней	2
Оповещатель световой «Выход»	2
Торопецкий РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Источник бесперебойного питания	1

Извещатель пожарный дымовой	56
Извещатель пожарный ручной	9
Оповещатель световой	11
Извещатель звуковой внутренний	8
Извещатель пожарный тепловой	16
Бельский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Передатчик GSM	1
Извещатель пожарный дымовой	40
Извещатель пожарный ручной	1
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	2
Западнодвинский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	38
Извещатель пожарный ручной	1
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	2
Нелидовский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	82
Извещатель пожарный ручной	3
Оповещатель звуковой внутренний	2
Ржевская производственная база	
Административное здание Ржевской ПБ	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	61
Извещатель пожарный ручной	4
Извещатель звуковой внутренний	3
Оповещатель световой «Выход»	5
ПС «Ржев»	
Прибор контрольно-приёмный	2
Извещатель пожарный дымовой	94
Извещатель пожарный ручной	4
Извещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель световой «Выход»	4
ПС «Оленино»	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	10
Извещатель пожарный ручной	1
Извещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	1
ПС «Старица»	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	15
Извещатель пожарный ручной	1
Извещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	1
ПС «Зубцов»	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	30
Извещатель пожарный ручной	1
Извещатель звуковой внутренний	1

Оповещатель световой «Выход»	2
Тверская производственная база	
Производственная база	
Прибор приёмно-контрольный	4
Адресный релейный блок	1
Пульт контроля и управления	1
Извещатель пожарный дымовой	279
Извещатель пожарный ручной	35
Извещатель пожарный тепловой	93
Извещатель пожарный линейный	7
Оповещатель световой «Выход»	19
Оповещатель звуковой уличный	4
Оповещатель звуковой внутренний	17
Конаковский РЭС	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	55
Извещатель пожарный ручной	2
Извещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель световой «Выход»	2
Извещатель пожарный тепловой	18
Завидовский участок Конаковского РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	25
Извещатель пожарный ручной	7
Оповещатель звуковой	2
Оповещатель светозвуковой	2
Передачик GSM	1
Лихославльский РЭС	
Прибор контрольно-приёмный	2
Извещатель пожарный дымовой	63
Извещатель пожарный ручной	3
Извещатель звуковой внутренний	3
Здание мастерского участка «Толмачи»	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	6
Извещатель пожарный ручной	1
Извещатель звуковой внутренний	1
Рамешковский РЭС	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	38
Извещатель пожарный ручной	6
Извещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель световой «Выход»	2
Торжокская производственная база	
Торжокский РЭС	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	55
Извещатель пожарный ручной	4
Извещатель звуковой внутренний	4
Оповещатель световой «Выход»	2
Здание Управления Торжокской ПБ	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	47

Извещатель пожарный ручной	3
Извещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель световой «Выход»	2
ПС «Торжок»	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	14
Извещатель пожарный ручной	1
Извещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	2
Здание участка службы СПС Торжокской ПБ	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	21
Извещатель пожарный ручной	2
Извещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель световой «Выход»	1
Здание участка службы линий Торжокской ПБ	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	6
Извещатель пожарный ручной	1
Извещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	1
Административное здание СМиТ Торжокской ПБ	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	79
Извещатель пожарный ручной	2
Извещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель световой «Выход»	1
Здание СДТУ Торжокской ПБ	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	26
Извещатель пожарный ручной	2
Извещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	2
Селижаровский РЭС	
Прибор контрольно-приёмный	1
Источник бесперебойного питания	1
GSM –передатчик	1
Дымовой пожарный извещатель	26
Тепловой пожарный извещатель	41
Ручной пожарный извещатель	5
Оповещатель звуковой	5
Оповещатель световой «Выход»	2
ПС «Селижарово»	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	40
Извещатель пожарный ручной	1
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	1
ПС «Кувшиново»	
Прибор контрольно-приёмный	1
Извещатель пожарный дымовой	23
Извещатель пожарный ручной	1
Извещатель звуковой внутренний	1

Оповещатель световой «Выход»	1
Кувшиновский РЭС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	26
Извещатель пожарный ручной	2
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	1
ОПУ ПС «Осташков»	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	30
Извещатель пожарный ручной	2
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	1
Здание Фидерного пункта ОДС Бебеля д.1	
Извещатель пожарный дымовой	42
Извещатель пожарный ручной	2
Оповещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель речевой	2
Оповещатель световой «Выход»	3
Здание корпус № 2 набережная р. Тьмаки д. 26	
Извещатель пожарный дымовой	30
Извещатель пожарный ручной	3
Оповещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель речевой	2
Оповещатель световой «Выход»	3
Здание проходной Бебеля д.1	
Прибор приёмно-контрольный	2
Извещатель пожарный дымовой	14
Извещатель пожарный ручной	2
Оповещатель звуковой внутренний	1
Оповещатель световой «Выход»	3
Здание Управления Бебеля д.1	
Прибор приёмно-контрольный	2
Извещатель пожарный дымовой	330
Извещатель пожарный ручной	6
Оповещатель звуковой внутренний	5
Оповещатель речевой	5
Оповещатель световой «Выход»	5
ЦУС	
Прибор приёмно-контрольный	1
Извещатель пожарный дымовой	52
Извещатель пожарный ручной	5
Оповещатель речевой	4
Оповещатель звуковой внутренний	2
Оповещатель световой «Выход»	2
Здание ЧУ ТВ УПЦ	
Прибор приёмно-контрольный	4
Извещатель пожарный дымовой	349
Извещатель пожарный ручной	13
Извещатель пожарный тепловой	16
Оповещатель звуковой внутренний	12
Извещатель пожарный линейный	3
Оповещатель световой «Выход»	9

Автоматические установки пожаротушения	
Серверные и электропитовая ЦУС	
Пульт приёмно – контрольный пусковой РОСА -2SL	3
Пульт дистанционного пуска РОСА -2SL	3
Модуль пожаротушения газовый МПГ С60-35-24-02	3
Извещатель пожарный дымовой	10
Табличка «Газ уходи»	4