

Расчетный объем услуг по объектам.

Охранная сигнализация

1. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях здания Главного управления (г. Тверь, ул. Бебеля д. 1) (Инв. № 6950000914); в помещениях здания фидерного пункта ОДС (г. Тверь, ул. Бебеля д. 1) (Инв. № 6950000702); в помещениях Производственного здания (г. Тверь, ул. наб. р. Тьмаки д. 26) (инв. № 6950000915) филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго»

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	6
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	138
3.	Проверка выдачи сигналов управления	144
4.	Шлейф с автоматич. и ручными пож., охр. извещ. многоразового действия (контактные, пьезоэлектрические) типа КНФ-1, ДИМК, СМК, за кажд. 10 извещ.	3,6
5.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	162
6.	Извещатель пож. (охр., охр.-пож., оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой однопозиционный, емкостной (индуктивный, комбинир.) с антенной частью с двумя выносными блоками типа Фикус-МПЗ.0, ЭХО-2 (исп. ИО308-3/1) и т.п.	13
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	437,5
8.	Соединительная линия (10м): провод десятипарный	75
9.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	144

2. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях зданий Конаковского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (г. Конаково, ул. Василевского, д. 4)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	1
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	28
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
5.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	20
6.	Шлейф с дымовыми извещателями типа ИПД-3.2, ДИП-41М, ДИП-4СБ и т. д.	68
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	40
8.	Соединительная линия (10м): провод десятипарный	3
9.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	29

*3. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях
Производственной базы Лихославльского участка Торжокского РЭС филиала ПАО "МРСК
Центра" - "Тверьэнерго" (г. Лихославль, ул. Лихославльская, д. 14)*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	1
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	10
3.	Модуль расширения РС-5108, РС-5208	9
4.	Проверка выдачи сигналов управления	11
5.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	6
6.	Шлейф с автоматич. и ручными пож., охр. извещ. многоразового действия (контактные, пьезоэлектрические) типа КНФ-1, ДИМК, СМК	46
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	30
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	11

*4. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях ПС
"Экскаваторный завод" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
(г. Тверь, ул. Индустриальная)*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	2
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	15
3.	Проверка выдачи сигналов управления	17
4.	Шлейф с автоматич. и ручными пож., охр. извещ. многоразового действия (контактные, пьезоэлектрические) типа КНФ-1, ДИМК, СМК, за кажд. 10 извещ.	0,9
5.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	33
6.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	60
7.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	17

*5-22. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях:
ПС № 13 35/6 кВ (г. Тверь, пос. Элеватор); ПС № 27 35/6 кВ (г. Тверь, ул. Ротмистрова, около дома №26); ПС "Вагжановская" 35/6 кВ (г. Тверь, ул. Спартака, около дома № 50); ПС "Глазково 110/10 кВ (г. Тверь, ул. Шишкова, напротив здания №108); ПС "Заволжская" 35/6 кВ (г. Тверь, ул. 1-Поселковая, около дома №7) ; ПС "Затверецкая" 35/6 кВ (г. Тверь, Сахаровское шоссе, около дома № 1); ПС "Золотовал" 110/10 кВ в КРУН-10 кВ (г. Тверь, п. Крупской); ПС "Капошвара" (здание ЗРУ) 35/10 кВ (г. Тверь, пр-т Чайковского); ПС "Мамулино" 110/10 кВ (модуль ОПУ в КРУН-10 кВ) ; ПС "Медновский водозабор" 110/35/10 кВ (модуль ОПУ в КРУН-10 кВ) (Калининский р-н, с. Медное, ул. Комсомольская, д. 1); ПС*

"Механический завод" 110/10 кВ в КРУН-6/10 кВ (г. Тверь, пр-т 50 лет Октябрь, завод);
 ПС "Пролетарская" 110/10 кВ (в здании ОПУ в ЗРУ-10 кВ) (г. Тверь, ул. Маршала Конева,
 во дворе дома №5); ПС "Соминка" 110/10 кВ в КРУН-10 кВ (г. Тверь, ул. Хрустальная, во
 дворе дома №4); ПС "Стекловолокно" 35/6 кВ (в здании ОПУ) (г. Тверь, ул. Паши
 Савельевой, рядом с домом №3); ПС "Южная" 110/35/10 кВ в здании ОПУ (г. Тверь,
 Октябрьский пр-т, рядом со зданием №5); ПС "Даниловское" (Калининский р-н, дер.
 Даниловское); ПС "Юрьево-Девичье" (Конаковский р-н, с. Юрьево-Девичье); ПС
 "Гришино"; ПС "Пушино" (Калининский р-н, с. Пушино) Калининского РЭС филиала ПАО
 "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	19
2.	Проверка выдачи сигналов управления	19
3.	Шлейф с автоматич. и ручными пож., охр. извещ. многоцветного действия (контактные, пьезоэлектрические) типа КНФ-1, ДИМК, СМК, за кажд. 10 извещ.	2,1
4.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	133
5.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	19

23. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях ПС
 "Безбородово" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
 (Конаковский р-н, д. Безбородово)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	2
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	12
3.	Проверка выдачи сигналов управления	14
4.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	7
5.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	20
6.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	14

24. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях здания
 автогаража (инв. № 6950000707) филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
 (г. Тверь, ул. Бебеля, д. 1)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	2
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	38
3.	Прим.: Пульт приёма и контроля	2
4.	Блоки выпрямительные	8
5.	Проверка выдачи сигналов управления	40
6.	Шлейф с автоматич. и ручными пож., охр. извещ. многоцветного действия (контактные, пьезоэлектрические) типа КНФ-1, ДИМК, СМК, за кажд. 10 извещ.	30

7.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	14
8.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	450
9.	Соединительная линия (10м): провод десятипарный	75
10.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	40

*25. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях ПС
"Лазурная" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
(г. Тверь, ул. Малые Перемерки, около дома № 18А).*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	2
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	25
3.	Проверка выдачи сигналов управления	27
4.	Шлейф с автоматич. и ручными пож., охр. извещ. многоразового действия (контактные, пьезоэлектрические) типа КНФ-1, ДИМК, СМК, за кажд. 10 извещ.	1,1
5.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	16
6.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	20
7.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	27

*26. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях
Производственной базы филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
(г. Торжок, ул. Энергетиков, д. 5)*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	2
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	38
3.	Проверка выдачи сигналов управления	40
4.	Шлейф с автоматич. и ручными пож., охр. извещ. многоразового действия (контактные, пьезоэлектрические) типа КНФ-1, ДИМК, СМК, за кажд. 10 извещ.	1,9
5.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	21
6.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	30
7.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	40

*27. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях ПС
"Северная" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
(г. Тверь, ул. Цветочная, рядом с домом № 1)*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	2
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	19
3.	Проверка выдачи сигналов управления	21
4.	Шлейф с автоматич. и ручными пож., охр. извещ. многоразового действия (контактные, пьезоэлектрические) типа КНФ-1, ДИМК, СМК, за кажд. 10 извещ.	0,9
5.	Извещатель пожарный, охранный, охранно-пож., оптикоэлектронный, радиоволновой, ультразвуковой типа Bravo-201, Reflex, Force-2, DG-50 и т.п.	12
6.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	30
7.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	21

*28. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях ПС "ЗМИ"
филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
(Конаковский р-н, г. Конаково)*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	2
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	12
3.	Проверка выдачи сигналов управления	14
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	14
5.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	20
6.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	14

*29. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях ПС " № 9"
филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
(Конаковский р-н, п. Новозавидовский)*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	2
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	12
3.	Проверка выдачи сигналов управления	14
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	14
5.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	20
6.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	14

30. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "№ 11" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (Конаковский р-н, п. Козлово)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	30
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	16
5.	Извещатель магнитоконтактный	14
6.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	32
7.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	30

31. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Брусово" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Брусово)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	19
3.	Проверка выдачи сигналов управления	23
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	20
5.	Извещатель магнитоконтактный	-
6.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	185
7.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	23

32. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Стройиндустрия" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Стройиндустрия)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	16
3.	Проверка выдачи сигналов управления	20
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	17
5.	Извещатель магнитоконтактный	-
6.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	135
7.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	20

33. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Холохоленка" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Холохоленка)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	26
3.	Проверка выдачи сигналов управления	26
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	23
5.	Извещатель магнитоконтактный	-
6.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	265
7.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	26

34. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории Селижаровского участка Осташковского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (г. Селижарово)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	27
3.	Проверка выдачи сигналов управления	27
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	2
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	20
6.	Извещатель магнитоконтактный	2
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	61
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	27

35. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории АЗ филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (г. Бежецк)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	3
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	78
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	204
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	70
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	32

36. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Красный Холм" филиала ПАО ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (г. Красный Холм)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	15
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	32
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	40
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33

37. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Вышний Волочек" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (г. Вышний Волочек)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	15
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	32
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	40
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33

38. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Лазурная" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (г. Тверь)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	17
3.	Проверка выдачи сигналов управления	21
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	20
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	-
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	106
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	21

39. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Лесное" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Лесное)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	15
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	32
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	40
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33

40. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Медновский водозабор" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Медное)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	21
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	54
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	50
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33

41. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Молоково" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Молоково)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	15
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	32
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	40
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33

42. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Сандово" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Сандово)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	15
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	32
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	40
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33

43. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Старица" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Старица)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	21
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	54
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	50
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33

44. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Шолмино" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго" (п. Шолмино)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	15
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	32
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	40
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33

45. Техническое обслуживание системы охранной сигнализации в помещениях и на территории ПС "Южная" филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
(г. Тверь)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор за первый шлейф ППК	4
2.	Прибор за каждый последующий шлейф ППК	29
3.	Проверка выдачи сигналов управления	29
4.	Извещатель охранный, оптико-электронный, радиоволновой, ультразвуковой многопозиционный типа Рубеж-3М, ЛУЧ	15
5.	Извещатель охранный ИК + ультразвуковой	-
6.	Извещатель магнитоконтактный	14
7.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	60
8.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	33