

# Расчетный объем услуг по объектам.

## СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

*1. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещениях здания  
Автогаража по ул. Бебеля д. 1 (инв. № 6950000707) филиала ПАО "МРСК Центра" -  
"Тверьэнерго"*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Контроллер системы контроля доступа	5
2.	Проверка выдачи сигналов управления	12
3.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	30
4.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	12

*2. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещениях здания  
Завидовского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Контроллер системы контроля доступа	1
2.	Блоки выпрямительные	2
3.	Проверка выдачи сигналов управления	2
4.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	7
5.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	2

*3. Техническое обслуживание системы контроля доступа на территории  
Производственной базы Калининского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Турникет	1
2.	Блоки выпрямительные	1
3.	Проверка выдачи сигналов управления	1
4.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	1
5.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*4. Техническое обслуживание системы контроля в помещениях здания ПС "Никола Рожок"  
филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Контроллер системы контроля доступа	1
2.	Блоки выпрямительные	2
3.	Проверка выдачи сигналов управления	1
4.	Соединительная линия (10м): провод однопарный	20
5.	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*5. Техническое обслуживание системы контроля в помещениях здания Конаковского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>2.</b>	Турникет	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	2
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	2
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	7
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	2

*6. Техническое обслуживание системы контроля доступа на территории Главного управления (г. Тверь, ул. Бебеля, д. 1) филиала ПАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	6
	Контроллер системы контроля доступа	19
<b>2.</b>	Блоки выпрямительные	8
<b>3.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	25
<b>4.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	60
<b>5.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	25

*7. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Ржевского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет	1
<b>2.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>3.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>4.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	1,5
<b>5.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*8. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении и территории Центра подготовки персонала филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	2
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	4
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	6
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	6

*9. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении и территории АЗ  
Кимрского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	2
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	4
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	6
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	6

*10. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении ПС "Ржев"  
филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*11. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Вышневолоцкого  
участка ОТС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*12. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Кимрского  
участка ОТС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*13. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Ржевского участка ОТС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*14. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Зубцовского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*15. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Калязинского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*16. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Кашинского РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*17. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Кесовогорского  
РЭС филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1

*18. Техническое обслуживание системы контроля доступа в помещении Старицкого РЭС  
филиала ПАО "МРСК Центра" – "Тверьэнерго"*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Турникет, автоматика ворот	-
<b>2.</b>	Контроллер системы контроля доступа	1
<b>3.</b>	Блоки выпрямительные	1
<b>4.</b>	Проверка выдачи сигналов управления	1
<b>5.</b>	Соединительная линия (10м): провод однопарный	3
<b>6.</b>	Измерение электрического сопротивления шлейфа сигнализации, сопротивления изоляции электрических цепей	1