

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Начальник эксплуатационно-технической службы  
 Д.В. Королев  
 "29" МАЯ 2026 г.

### Ведомость объемов работ

Выполнение работ по замене электропроводки и розеток в помещениях 32,27,34,29,17,20,19,7,2,6,3,4,5 (кабинетах № 201,202,205,206,216,223,225,226,227, 228,229,231,233) 2-го этажа на объекте Центральной базовой таможни расположенному по адресу: г.Тверь, Октябрьский проспект 56

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел: Помещение 32 (кабинет №201)</b>					
1	9	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,01	
2	10	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,06	
3	11	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,17	
4	12	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	
<b>Раздел: Помещение 27 (кабинет №202)</b>					
5	13	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,02	
6	14	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,02	
7	15	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,11	
<b>Раздел: Помещение 34 (кабинет № 205)</b>					
8	22	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,05	
9	23	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,05	
10	24	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,16	
11	25	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	1	
12	26	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,5	
<b>Раздел: Помещение 29 (кабинет № 206)</b>					
13	27	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,01	
14	28	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,01	
15	29	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,06	
16	30	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,16	
17	31	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	
<b>Раздел: Помещение 17 (кабинет № 216)</b>					
18	32	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,02	
19	33	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,02	
20	34	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,03	
21	35	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,42	
22	36	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,18	
<b>Раздел: Помещение 20 (кабинет №223)</b>					
23	37	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,01	
24	38	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,03	
25	39	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	
26	40	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,15	
<b>Раздел: Помещение 19 (кабинет №225)</b>					
27	41	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,01	
28	42	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,01	

1	2	3	4	5	6
29	43	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,16	
30	44	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	
<b>Раздел: Помещение 7 (кабинет №226)</b>					
31	45	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,02	
32	46	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,02	
33	47	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,02	
34	48	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,03	
<b>Раздел: Помещение 2 (кабинет №227)</b>					
35	49	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,01	
36	50	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,01	
37	51	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,5	
38	52	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	
<b>Раздел: Помещение 6 (кабинет № 228)</b>					
39	53	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,01	
40	54	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,01	
41	55	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,03	
42	56	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,03	
<b>Раздел: Помещение 3,4,5 (кабинет № 229, 231, 233)</b>					
43	57	Смена: розеток (безперебойного питания)	100 ШТ	0,12	
44	58	Смена: розеток (силовая)	100 ШТ	0,12	
45	59	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,03	
46	60	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,14	
47	61	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,7	
48	62	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,3	по полу резиновый напольный кабельный трап,капа.

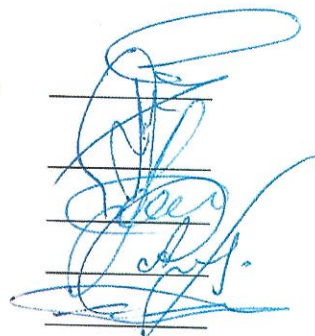
Главный государственный таможенный инспектор (г.Тверь)

Начальник отдела эксплуатации (Тверь)

Главный государственный таможенный инспектор (г.Тверь)

Ведущий инженер по ремонту

Слесарь-ремонтник



С.А. Ханькевич

Е.А. Шаповалов

Ю.С. Мамкин

С.А. Орлов

Р.С. Аллеев