

Ведомость объема оказываемых услуг

№ п.п.	Наименование	Кол-во
1	КРП-2	
1.1	Измерение изоляции осветительной сети на один провод (одно измерение)	11
1.2	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль (одно измерение)	10
1.3	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (на одну точку)	10
1.4	Определение удельного сопротивления грунта (одно измерение)	9
1.5	Испытание автоматического выключателя I ном. до 1600А	8
1.6	Испытание автоматического выключателя I ном. до 1000А	5
1.7	Испытание автоматического выключателя I ном. до 600А	3
1.8	Испытание автоматического выключателя I ном. до 200А	1
1.9	Испытание автоматического выключателя I ном. до 50А	2
1.10	Испытание измерительных приборов	1
	Итого:	
2	ТКУ-1200	

2.1	Измерение изоляции осветительной сети на один провод (одно измерение)	15
2.2	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль (одно измерение)	9
2.3	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (на одну точку)	13
2.4	Определение удельного сопротивления грунта (одно измерение)	11
2.5	Испытание автоматического выключателя I ном. до 1600А	6
2.6	Испытание автоматического выключателя I ном. до 50А	4
2.7	Испытание автоматического выключателя I ном. до 25А	1
2.9	Итого:	
3	ЦТП -18	
3.1	Измерение изоляции осветительной сети на один провод (одно измерение)	15
3.2	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль (одно измерение)	9
3.3	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (на одну точку)	13
3.4	Определение удельного сопротивления грунта (одно измерение)	11

3.5	Испытание автоматического выключателя I ном. до 1600А	6
3.6	Испытание автоматического выключателя I ном. до 50А	4
3.7	Испытание автоматического выключателя I ном. до 25А	1
3.8	Итого:	
4	Котельная блочно-модульная №1	
4.1	Измерение изоляции осветительной сети на один провод (одно измерение)	15
4.2	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль (одно измерение)	9
4.3	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (на одну точку)	13
4.4	Определение удельного сопротивления грунта (одно измерение)	11
4.5	Испытание автоматического выключателя I ном. до 1600А	6
4.6	Испытание автоматического выключателя I ном. до 50А	4
4.7	Испытание автоматического выключателя I ном. до 25А	1
4.8	Итого:	
5	Котельная блочно-модульная №2	
5.1	Измерение изоляции осветительной сети на один провод (одно измерение)	15
5.2	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль (одно измерение)	9
5.3	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (на одну точку)	13
5.4	Определение удельного сопротивления грунта (одно измерение)	11
5.5	Испытание автоматического выключателя I ном. до 1600А	6
5.6	Испытание автоматического выключателя I ном. до 50А	4

5.7	Испытание автоматического выключателя I ном. до 25А	1
5.8	Итого:	
6	Котельная №4	
6.1	Измерение изоляции осветительной сети на один провод (одно измерение)	15
6.2	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль (одно измерение)	9
6.3	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (на одну точку)	13
6.4	Определение удельного сопротивления грунта (одно измерение)	11
6.5	Испытание автоматического выключателя I ном. до 1600А	6
6.6	Испытание автоматического выключателя I ном. до 50А	4
6.7	Испытание автоматического выключателя I ном. до 25А	1
6.8	Итого:	
7	Котельная №4	
7.1	Измерение изоляции осветительной сети на один провод (одно измерение)	15
7.2	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль (одно измерение)	9
7.3	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (на одну точку)	13
7.4	Определение удельного сопротивления грунта (одно измерение)	11
7.5	Испытание автоматического выключателя I ном. до 1600А	6
7.6	Испытание автоматического выключателя I ном. до 50А	4
7.7	Испытание автоматического выключателя I ном. до 25А	1
7.8	Итого:	