

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
АО "Облкоммунэнерго"

В.Г. Ойкин  
2022 г.



**Прейскурант на услуги, оказываемые филиалами АО "Облкоммунэнерго" физическим и юридическим лицам**

№ п/п	Вид услуг	Ед. изм.	Стоимость	НДС 20%	Итого с НДС	Обоснование
1	2	3	4	5	6	7
<b>Услуги службы по транспорту электроэнергии</b>						
1	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети ВЛ-0,4кВ (использование автоподъемника)	1 объект	1978,33	395,67	<b>2374</b>	Калькуляция №1
2	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети ВЛ-0,4кВ при подъеме электромонтера на опору на когтях	1 объект	1284,17	256,83	<b>1541</b>	Калькуляция №1а
3	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети 6-10кВ с использованием подъемника	1 объект	2135,00	427,00	<b>2562</b>	Калькуляция №2
4	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети РУ-6-10 кВ ТП, РП	1 объект	1175,83	235,17	<b>1411</b>	Калькуляция №2а
4	Отключение (включение) электроустановки потребителя в РУ-0,4кВ	1 объект	751,67	150,33	<b>902</b>	Калькуляция №3
5	Включение (отключение) электроустановки потребителя под клеммной крышкой электросчетчика с опломбированием *	1 объект	302,50	60,50	<b>363</b>	Калькуляция №4
6	Замена 1-фазного электросчетчика потребителя, с опломбированием *	1 счетчик	396,67	79,33	<b>476</b>	Калькуляция №5
7	Замена 3-фазного электросчетчика в сети до 1000В с последующей наладкой работы поста учета и опломбированием *	1 счетчик	600,83	120,17	<b>721</b>	Калькуляция №6
8	Замена 3-фазного электросчетчика в сети свыше 1000В с последующей наладкой работы поста учета и опломбированием *	1 счетчик	652,50	130,50	<b>783</b>	Калькуляция №7
9	Замена трансформатора тока в сети 0,4кВ (1 транс.)	1 транс	1357,50	271,50	<b>1629</b>	Калькуляция №8
10	Вызов бригады ОВБ	1 объект	753,33	150,67	<b>904</b>	Калькуляция №9
11	Выезд и технический осмотр прибора учета потребителя с целью опломбировки (физические и юридические лица)	1 объект	0,00	0,00	<b>0</b>	Калькуляции №10, №11

1	2	3	4	5	6	7
12	Вызов представителя на место с целью согласования коммуникаций, охранных зон на территории земельных участков	1 объект	716,67	143,33	<b>860</b>	Калькуляция №12
13	Включение (отключение) автомата в щитке на опоре (с использованием гидроподъемника)	1 объект	1120,83	224,17	<b>1345</b>	Калькуляция №20
14	Включение (отключение) автомата в щитке на опоре (без использования гидроподъемника), проезд к абоненту на спецавтомашине	1 объект	410,83	82,17	<b>493</b>	Калькуляция №20а
15	Вызов представителя ГЭС на место проведения работ по замене лампы уличного освещения на опоре (стоимость услуги за 1 час)	1 опора	297,50	59,50	<b>357</b>	Калькуляция №22
<b>* - выезд персонала (МЭС) ГЭС транспортом (МЭС) ГЭС принять по калькуляции №17</b>						
<b>Ремонтные работы</b>						
16	Замена вводных автоматов постов учета	1 объект	1316,00	263,20	<b>1579,2</b>	Локальный сметный расчет №1
17	Изменение режима работы реле времени	1 реле	638,00	127,60	<b>765,6</b>	Локальный сметный расчет №2
18	Доливка масла ( 1 кг) в трансформатор (без учета стоимости масла)	1 кг	2,39	0,48	<b>2,87</b>	Локальный сметный расчет №3
	отключение, включение трансформатора	1 объект	156,66	31,33	<b>187,99</b>	
19	Замена предохранителя (без стоимости предохранителя и без стоимости отк/вкл электроустановки потребителя в РУ)	1 предохранитель	1639,00	327,80	<b>1966,8</b>	Локальный сметный расчет №4
<b>Стоимость проезда персонала до объекта в сметах не учтена</b>						
<b>Разовые работы по обслуживанию уличного освещения</b>						
20	Установка светильников с лампами люминесцентными, ртутными	1 шт.	2643,00	528,60	<b>3171,6</b>	Локальный сметный расчет №5
21	Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, ртутными (К=0,7)	1 шт.	1848,00	369,60	<b>2217,6</b>	Локальный сметный расчет №6
22	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 10мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	198,00	39,60	<b>237,6</b>	Локальный сметный расчет №7
23	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 16мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	374,00	74,80	<b>448,8</b>	Локальный сметный расчет №8
24	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 35мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	426,00	85,20	<b>511,2</b>	Локальный сметный расчет №9
25	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 70мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	508,00	101,60	<b>609,6</b>	Локальный сметный расчет №10
26	Провод тросовый до 4 в линии, сечением до 6мм <sup>2</sup> (гирлянда)	1 м	1140,00	228,00	<b>1368,0</b>	Локальный сметный расчет №11
27	Замена светильника наружного освещения с люминисцентными лампами	1 шт.	4492,00	898,40	<b>5390,4</b>	Локальный сметный расчет №12

1	2	3	4	5	6	7
28	Замена предохранителя (без стоимости предохранителя и без стоимости отк/вкл электроустановки потребителя в РУ) с использованием гидроподъемника	1 шт.	1753,00	350,60	<b>2103,6</b>	Локальный сметный расчет №13
29	Замена патрона при ремонтных работах уличного освещения	1 шт.	856,00	171,20	<b>1027,2</b>	Локальный сметный расчет №14
30	Замена ламп уличного освещения (без стоимости ламп) с использованием подъемника	1 шт.	373,00	74,60	<b>447,6</b>	Локальный сметный расчет №15
<b>Разные работы</b>						
31	Монтаж/демонтаж щита на опоре	1 щит	1005,83	201,17	<b>1207</b>	Калькуляция №15
32	Монтаж опоры одноствоечной	1 опора	3750,00	750,00	<b>4500</b>	Локальный сметный расчет №16
33	Опиловка одного дерева высотой до 10м	1 дерево	8674,00	1734,80	<b>10 408,80</b>	Локальный сметный расчет №17
34	Выезд персонала ГЭС к потребителю транспортом ГЭС (проезд до 5км, расходы на бензин учтены)	1 проезд	640,00	128,00	<b>768</b>	Калькуляция №17
35	Предоставление документации физическим или юридическим лицам в отскрокопированном варианте	1 лист	34,17	6,83	<b>41</b>	Калькуляция №19
<b>Работы по монтажу поста учета без учета стоимости материалов</b>						
36	Вынос поста учета на фасад здания (однофазный счетчик)	1 шкаф	2781,00	556,20	<b>3337,2</b>	Локальный сметный расчет №18
37	Вынос поста учета на фасад здания (трехфазный счетчик)	1 шкаф	3034,00	606,80	<b>3640,8</b>	Локальный сметный расчет №32
38	Монтаж автомата на ток до 25А	1 автомат	874,00	174,80	<b>1048,8</b>	Локальный сметный расчет №19
39	Монтаж шкафа учета	1 шкаф	1592,00	318,40	<b>1910,4</b>	Локальный сметный расчет №20
40	Монтаж однофазного счетчика с учетом отключения, включения в РУ-0,4кВ	1 счетчик	454,17	90,83	<b>545</b>	Калькуляция № 13
41	Монтаж трехфазного счетчика с учетом отключения, включения в РУ-0,4кВ	1 счетчик	671,67	134,33	<b>806</b>	Калькуляция № 14
42	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 10 м) без использования гидроподъемника	10м	1121,00	224,20	<b>1345,2</b>	Локальный сметный расчет №21
43	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 10 м)	10м	2917,00	583,40	<b>3500,4</b>	Локальный сметный расчет №22
44	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 15 м) без использования гидроподъемника	15м	1680,00	336,00	<b>2016,0</b>	Локальный сметный расчет №23
45	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 15 м)	15м	4373,00	874,60	<b>5247,6</b>	Локальный сметный расчет №24
46	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 20 м) без использования гидроподъемника	20м	2240,00	448,00	<b>2688,0</b>	Локальный сметный расчет №25
47	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 20 м)	20м	5832,00	1166,40	<b>6998,4</b>	Локальный сметный расчет №26

1	2	3	4	5	6	7
48	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 25 м) без использования гидроподъемника	25м	2802,00	560,40	<b>3362,4</b>	Локальный сметный расчет №27
49	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 25 м)	25м	7290,00	1458,00	<b>8748,0</b>	Локальный сметный расчет №28
50	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 30 м) без использования гидроподъемника	30м	3361,00	672,20	<b>4033,2</b>	Локальный сметный расчет №29
51	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 30 м)	30м	8749,00	1749,80	<b>10498,8</b>	Локальный сметный расчет №30
52	Монтаж кабеля от шкафа учета до электропроводки в доме до 10м	10м	2591,00	518,20	<b>3109,2</b>	Локальный сметный расчет №31
<b>Предоставление в пользование мест на опорах воздушных линий</b>						
53	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование мест на опорах ВЛ для размещения щита, весом до 30 кг, в месяц (1 место на опоре)	1 место на опоре	804,38	160,88	<b>965,26</b>	Договорная цена
54	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование мест на деревянных опорах ВЛ для размещения щита (весом до 30 кг) в месяц (1 деревянная опора)	1 место на опоре	704,80	140,96	<b>845,76</b>	Договорная цена
55	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование мест на опорах ВЛ для подвески волоконно-оптического кабеля в один месяц (1 место под 1 кабель)	1 место под 1 линию на опоре	300,85	60,17	<b>361,02</b>	Договорная цена
56	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование мест на опорах ВЛ для подвески металлического ящика в месяц (1 место на опоре под 1 ящик)	1 место на опоре	77,69	15,54	<b>93,23</b>	Договорная цена
57	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование мест на опорах ВЛ для размещения информационного листа (формат А4) в месяц (1 место под 1 лист)	1 место на опоре	29,66	5,93	<b>35,59</b>	Договорная цена
58	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование мест на опорах ВЛ для подвески провода СИП, кабеля электроснабжения в месяц	1 место под 1 линию на опоре	387,01	77,40	<b>464,41</b>	Договорная цена
59	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование мест на опорах для подвески светильников уличного освещения в месяц (1 место под 1 светильник)	1 место на опоре	38,00	7,60	<b>45,60</b>	Договорная цена

1	2	3	4	5	6	7
60	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование мест на опорах для подвески линии радиофикации в месяц (1 место под 1 линию)	1 место под 1 линию на опоре	149,86	29,97	<b>179,83</b>	Договорная цена
61	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование мест на опорах для подвески линии радиофикации и линии телефонной связи в месяц (1 место под 2 линии)	1 место под 2 линии на опоре	202,26	40,45	<b>242,71</b>	Договорная цена
62	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование мест на опорах для подвески линии телефонной связи в месяц (1 место под 1 линию)	1 место под 1 линию на опоре	90,52	18,10	<b>108,62</b>	Договорная цена
63	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование мест на опорах для подвески камеры видеонаблюдения в месяц (1 место под 1 камеру)	1 место на опоре	48,03	9,61	<b>57,64</b>	Договорная цена
64	Размер оплаты за предоставление в пользование мест на опорах АО «Облкоммунэнерго» для подвески оптического кабеля марки «AlphaMile для сети ФТТх» весом до 14 кг/км в месяц (1 место под 1 линию на опоре)	1 место под 1 линию на опоре	85,83	17,17	<b>103,00</b>	Договорная цена
65	Размер оплаты за предоставление в пользование одного места на опоре АО «Облкоммунэнерго» для крепления пластикового ящика, монтируемого для оптического кабеля марки «AlphaMile для сети ФТТх» весом 0,6 кг в месяц (1 место на опоре)	1 место под один ящик на опоре	46,36	9,27	<b>55,63</b>	Договорная цена
66	Размер оплаты за предоставление в пользование одного места на кровле ТП (РП) АО «Облкоммунэнерго» для размещения оборудования связи, занимаемой площадью до 4 м <sup>2</sup> в месяц (1 место на кровле)	1 место под одно оборудование на кровле ТП (РП)	13333,33	2666,67	<b>16000,00</b>	Договорная цена
67	Размер оплаты за предоставление в пользование одного места на кровле ТП (РП) АО «Облкоммунэнерго» для размещения оборудования связи, занимаемой площадью до 2 м <sup>2</sup> в месяц (1 место на кровле)	1 место под одно оборудование на кровле ТП (РП)	6666,67	1333,33	<b>8000,00</b>	Договорная цена
68	Размер оплаты за предоставление в пользование одного места на металлической конструкции - мачте АО «Облкоммунэнерго» для размещения оборудования связи в месяц (1 место на кровле)	1 место под одно оборудование на мачте	18051,00	3610,20	<b>21661,20</b>	Договорная цена

**Переоформление документов о технологическом присоединении**

1	2	3	4	5	6	7
69	на переоформление документов о технологическом		825,00	165,00	990	Калькуляция №18
	а) восстановление утраченных документов о					
	б) переоформление документов о технологическом					
	в) переоформление документов о технологическом					
г) наступление иных обстоятельств, требующих						

### Испытания средств защиты

70	На испытания изолирующей штанги, измерительной штанги, изолирующих клещей, электроизмерительных клещей повышенным напряжением	1	316,67	63,33	380,00	Калькуляция №1и
71	На испытания повышенным напряжением указателя напряжения до 10кВ, изолирующих устройств для прокола кабеля	1	474,17	94,83	569,00	Калькуляция №2и
72	На испытания повышенным напряжением указателя напряжения для проверки совпадения фаз	1	481,67	96,33	578,00	Калькуляция №3и
73	На испытания повышенным напряжением изолирующих накладок, колпаков, инструментов с однослойной изоляцией	1	158,33	31,67	190,00	Калькуляция №4и
74	На испытания указателя напряжения, изолирующих клещей, электроизмерительных клещей, диэлектрических резиновых перчаток, бот, галош (на одну пару) повышенным напряжением до 1000В	1	270,83	54,17	325,00	Калькуляция №5и
75	Испытание жидкого электроизоляционного материала на пробой	1	309,17	61,83	371,00	Калькуляция №6и
76	На испытания повышенным напряжением изолирующей части штанг переносных заземлений с металлическими звеньями	1	429,17	85,83	515,00	Калькуляция №7и

### Эксплуатация автотранспорта

#### Прейскурант на эксплуатацию автотранспортных средств для физических и юридических лиц за 1 час

№ п/п	Марка и тип автомобиля	Обоснование	Стоимость в руб. в ценах	Транспорт по состоянию на 1 кв. 2021 г. - 8,61	НДС, 20%	Всего, руб.
				накладные 60%		
1	Авто-, гидроподъемники АПП-18, АПП-17 с аттестованным рабочим люльки	ФСЭМ-91.06.06-012 (прим)	113,14+8% =122,19	1683,29	336,66	2019,95
2	Грузовые автомобили ГАЗ, ЗИЛ	ФСЭМ-91.14.02-001	65,71	905,22	181,04	1086,26
3	Трактор на пневмоходу Т-40	ФСЭМ-91.15.03-013	66,56	906,28	181,26	1087,54
4	ЭО-3326 экскаватор, ЮМЗ	ФСЭМ-91.01.05-105	131,29	1808,65	361,73	2170,38
5	Машины бурильно-крановые	ФСЭМ-91.04.01-031	138,54	1886,36	377,27	2263,63
6	Краны на автомобильном ходу до 16т с выделением стропольщика	ФСЭМ-91.05.05-015 (прим)	115,4+8% =124,63	1716,90	343,38	2060,28

Стоимость услуг, выполняемых работниками электротехнической лаборатории физическим и юридическим лицам

1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС 20%	Стоимость работ, руб., в т.ч. НДС 20%	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Замер полного сопротивления цепи "Ф-0"***	1 токоприем.	745,28	149,06	894,34	Калькуляция № 1л
2	Испытание трансформаторного масла**	1 испытан.	500,93	100,19	601,12	Калькуляция № 2л
3	Монтаж муфты соединительной для кабеля до 10кВ без заливки кожуха массой, сечением до 120 мм <sup>2</sup> (без стоимости материалов) **	1 шт.	5915,36	1183,07	7098,43	Калькуляция № 3л
4	Измерение сопротивления заземляющего устройства**	1 измер.	989,63	197,93	1187,56	Калькуляция № 4л
5	Измерение токов утечки или пробивного напряжения**	1 измер.	1335,99	267,20	1603,19	Калькуляция № 5л
6	Испытание повышенным напряжением изоляторов**	1 испытан.	1990,61	398,12	2388,73	Калькуляция № 6л
7	Испытание повышенным напряжением сборных и соединительных шин**	1 испытан.	5971,85	1194,37	7166,22	Калькуляция № 7л
8	Испытание силовых кабелей повышенным напряжением **	1 испытан.	3981,25	796,25	4777,50	Калькуляция № 8л
9	Снятие скоростных характеристик коммутационных аппаратов**	1 кабель	2012,25	402,45	2414,70	Калькуляция № 9л
10	Поиск и определение места повреждения кабеля**	1 кабель	12376,45	2475,29	14851,74	Калькуляция № 10л
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (1 точка)**	1 точка	79,16	15,83	94,99	Калькуляция № 11л
12	Измерение переходных сопротивлений постоянному току**	1 измер.	676,26	135,25	811,51	Калькуляция № 12л
13	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (кабельных линий)**	1 измер.	195,48	39,10	234,58	Калькуляция № 13л
14	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (обмоток машин и аппаратов)**	1 измер.	48,87	9,77	58,64	Калькуляция № 14л
15	Фазировка электрической линии или трансформатора**	1 фазир	1335,99	267,20	1603,19	Калькуляция № 15л
16	Определение удельного сопротивления грунта**	1 измер.	1979,26	395,85	2375,11	Калькуляция № 16л
17	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов**	1 измер.	1335,99	267,20	1603,19	Калькуляция № 17л
18	Испытание повышенным напряжением обмоток трансформаторов**	1 испытан.	1990,61	398,12	2388,73	Калькуляция № 18л
19	Затраты на ревизию трансформатора 6-35 кВ мощностью 20-160 кВа (без материалов)**	1 транс	3872,96	774,59	4647,55	Калькуляция № 19л
20	Затраты на ревизию трансформатора 6-35 кВ мощностью 160-1000 кВа (без материалов)**	1 транс	5933,39	1186,68	7120,07	Калькуляция № 20л

1	2	3	4	5	6	7
21	Проведение испытания выключателей дифференциального тока (УЗО)**	1 испытан.	2164,17	432,83	2597,00	Калькуляция № 21л
22	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей**	1 испытан.	1623,13	324,63	1947,76	Калькуляция № 22л
23	Измерение активного, индуктивного сопротивления (обмоток машин и аппаратов)**	1 транс	329,88	65,98	395,86	Калькуляция № 23л
24	Монтаж заделки концевой с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками**	1 заделка	8055,49	1611,10	9666,59	Калькуляция № 24л
25	Испытания трансформаторов тока до 35 кВ**	1 испытан.	4095,92	819,18	4915,10	Калькуляция № 25л
26	Испытания масляных выключателей до 20 кВ**	1 испытан.	14844,42	2968,88	17813,30	Калькуляция № 26л
27	Испытания вакуумных выключателей до 11 кВ**	1 испытан.	17813,31	3562,66	21375,97	Калькуляция № 27л
28	Испытания повышенным напряжением аппаратов коммутационных до 35 кВ**	1 испытан.	2123,81	424,76	2548,57	Калькуляция № 28л
29	Работа по проверке одного комплекта релейной защиты и автоматики**	1 объект	42027,57	8405,51	50433,08	Калькуляция № 29л
30	Монтаж и пуско-наладка РЗА**	1 объект	68840,62	13768,12	82608,74	Калькуляция № 30л
31	Стоимость эксплуатации автомобиля ЭТЛ	маш/час	2209,81	441,96	2651,77	Калькуляция №31л

\*\* Примечание: в п.1-п.30 не учтена стоимость эксплуатации автомобиля ЭТЛ

**Стоимость услуг, оказываемых физическим и юридическим лицам по проверке СИ на базе ЦМЛ  
АО"Облкоммунэнерго"**

№ п/п	Наименование услуг	Количество, шт.	Стоимость работ, руб	НДС 20%	Итого с НДС	Примечание
1	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока однофазный	1	323,33	64,67	<b>388,00</b>	Калькуляция №1п
2	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока трехфазный	1	1185,00	237,00	<b>1422,00</b>	Калькуляция №2п
3	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока трехфазный многофункциональный	1	3397,50	679,50	<b>4077,00</b>	Калькуляция №3п
4	Проведение проверки трансформатора тока до 3 кА эксплуатируемые в сетях 0,4кВ	1	340,00	68,00	<b>408,00</b>	Калькуляция №4п
5	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемые в сетях 6-10кВ	1	1069,17	213,83	<b>1283,00</b>	Калькуляция №5п
6	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемые в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в черте г. Энгельс и г. Саратов)	1	2810,83	562,17	<b>3373,00</b>	Калькуляция №6п/а



1	2	3	4	5	6	7
7	Проведение поверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемые в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в Саратовской области)	1	3674,17	734,83	<b>4409,00</b>	Калькуляция №6п/б
8	Проведение поверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемые в сетях 0,4 кВ (на месте эксплуатации)	1	1510,00	302,00	<b>1812,00</b>	Калькуляция №6п/в
9	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра постоянного тока к.т.1;1,5;2 и ниже	1	223,33	44,67	<b>268,00</b>	Калькуляция №7п
10	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра постоянного тока к.т.0,5 и выше	1	1665,83	333,17	<b>1999,00</b>	Калькуляция №8п
11	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра переменного тока к.т.0,5	1	1665,83	333,17	<b>1999,00</b>	Калькуляция №9п
12	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра переменного тока к.т.1;1,5;2 и ниже	1	223,33	44,67	<b>268,00</b>	Калькуляция №10п
13	Проведение поверки комплекта измерительного типа: К-505; К-540; К-50	1	2021,67	404,33	<b>2426,00</b>	Калькуляция №11п
14	Проведение поверки амперметра, вольтметра переменного тока цифровые	1	2618,33	523,67	<b>3142,00</b>	Калькуляция №12п
15	Проведение поверки мегаомметра типа: МС05; М4100; 1101; 1102 и т.д.	1	555,00	111,00	<b>666,00</b>	Калькуляция №13п
16	Проведение поверки мегаомметра электронного типа: ЭСО202;Ф4101;Ф4102 и т.д.	1	1110,00	222,00	<b>1332,00</b>	Калькуляция №14п
17	Проведение поверки омметра типа: Ф4103; Ф4103-М1 и т.д.	1	1118,33	223,67	<b>1342,00</b>	Калькуляция №15п
18	Проведение поверки моста постоянного тока типа: Р333; МО62	1	1947,50	389,50	<b>2337,00</b>	Калькуляция №16п
19	Проведение поверки прибора для измерения цепи фаза-нуль	1	779,17	155,83	<b>935,00</b>	Калькуляция №17п
20	Проведение поверки измерителя тока короткого замыкания	1	2916,67	583,33	<b>3500,00</b>	Калькуляция №18п
21	Замена элементов питания в многофункциональных счетчиках	1	472,50	94,50	<b>567,00</b>	Калькуляция №19п
22	Проведение поверки клещей токоизмерительных, аналоговых	1	952,50	190,50	<b>1143,00</b>	Калькуляция №20п
23	Проведение поверки клещей мультиметров	1	2908,33	581,67	<b>3490,00</b>	Калькуляция №21п
24	Проведение поверки клещей ваттметров	1	2908,33	581,67	<b>3490,00</b>	Калькуляция №22п
25	Проведение поверки прибора ВАФ-85	1	886,67	177,33	<b>1064,00</b>	Калькуляция №23п
26	Проведение поверки вольтамперфазометра Парма	1	2237,50	447,50	<b>2685,00</b>	Калькуляция №24п
27	Проведение поверки прибора комбинированного тестера	1	1698,33	339,67	<b>2038,00</b>	Калькуляция №25п
28	Проведение поверки мультиметров	1	6098,33	1219,67	<b>7318,00</b>	Калькуляция №26п
29	Проведение поверки амперметров, вольтметров цифровых типа СА, СВ	1	2626,67	525,33	<b>3152,00</b>	Калькуляция №27п

1	2	3	4	5	6	7
30	Проведение поверки ваттметров цифровых	1	5501,67	1100,33	<b>6602,00</b>	Калькуляция №28п
31	Проведение поверки трансформаторов тока лабораторных типа УТТ	1	1615,83	323,17	<b>1939,00</b>	Калькуляция №29п

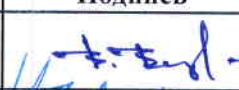




**Стоимость работ по проектированию электрических сетей потребителей по филиалам и отделениям  
АО "Облкоммунэнерго" (3 раздела)**

**I раздел**

1	Виды услуг	Объемы	Филиалы: Аткарский, Аркадакский, Вольский, Ершовский, Красноармейский, Марксовский, Новоузенский, Озинский, Петровский, Пугачевский, Ртищевский, Хвалынский. Отделения: Дергачевское, Калининское, Краснокутское, Мокроусское, Питерское, Ровенское, Степновское			
			Стоимость, руб.	НДС 20%	Итого с НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный жилой дом</b> (гараж, хоз. постройка с целью потребления эл. энергии на коммунально-	до 15кВт (вкл.)	6535,58	1307,12	7842,7	Калькуляция № 1па
2		от 15 до 30кВт (вкл.)	11749,56	2349,91	14099,47	Калькуляция № 2па
3	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Нежилое помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоэтажного жилого дома) с максимальной</b>	до 15кВт (вкл.)	8097,79	1619,56	9717,35	Калькуляция № 3па
4		от 15 до 30 кВт(вкл.)	11749,56	2349,91	14099,47	Калькуляция № 4па
5	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Нежилое помещение (отдельно стоящее здание) максимальной мощностью:</b>	40кВт (включительно)	12766,93	2553,39	15320,32	Калькуляция № 12па
6	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный жилой дом и строительная площадка с</b>	до 15кВт (вкл.)	9027,66	1805,53	10833,19	Калькуляция № 5па
7		свыше 15 кВт	15097,11	3019,42	18116,53	Калькуляция № 6па
7	Выполнение расчета <b>пропускной способности</b> питающей линии	до 100м	2847,68	569,54	3417,22	Калькуляция № 7па
8		до 200м	4647,23	929,45	5576,68	Калькуляция № 8па
9		свыше 200м	9049,93	1809,99	10859,92	Калькуляция № 9па
10	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	до 15 кВт	1378,33	275,67	1654	Калькуляция № 10п
11	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	свыше 15 кВт	1827,50	365,50	2193	Калькуляция № 11п

1	2	3	4	5	6	7
<b>II раздел</b>						
	<b>Виды услуг</b>	<b>Объемы</b>	<b>Балаковский, Энгельский филиалы, СЭП</b>			
			<b>Стоимость, руб.</b>	<b>НДС 20%</b>	<b>Итого с НДС, руб.</b>	<b>Примечание</b>
1	2	3	4	5	6	7
1	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный жилой дом</b> (гараж, хоз. постройка с целью потребления эл. энергии на коммунально-	до 15кВт (вкл.)	9166,44	1833,29	10999,73	Калькуляция № 1пэ
2		от 15 до 30кВт (вкл.)	16412,36	3282,47	19694,83	Калькуляция № 2пэ
3		до 15кВт (вкл.)	11258,45	2251,69	13510,14	Калькуляция № 3пэ
4	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Нежилое помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоэтажного жилого дома) с максимальной</b>	от 15 до 30 кВт(вкл.)	16412,36	3282,47	19694,83	Калькуляция № 4пэ
5		до 15кВт (вкл.)	12503,69	2500,74	15004,43	Калькуляция № 5пэ
6	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный жилой дом и строительная площадка с</b>	свыше 15 кВт	20895,23	4179,05	25074,28	Калькуляция № 6пэ
7		до 100м	4273,02	854,60	5127,62	Калькуляция № 7пэ
8		до 200м	6878,80	1375,76	8254,56	Калькуляция № 8пэ
9	Выполнение расчета <b>пропускной способности</b> питающей линии	свыше 200м	13297,55	2659,51	15957,06	Калькуляция № 9пэ
10		до 15 кВт	1378,33	275,67	1654	Калькуляция № 10п
11	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	свыше 15 кВт	1827,50	365,50	2193	Калькуляция № 11п
<b>III раздел</b>						
	<b>Виды услуг</b>	<b>Объемы</b>	<b>Балашовский филиал</b>			
			<b>Стоимость, руб.</b>	<b>НДС 20%</b>	<b>Итого с НДС, руб.</b>	<b>Примечание</b>
1	2	4	5	6	7	8
1	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный жилой дом</b> (гараж, хоз. постройка с целью потребления эл. энергии на коммунально-	до 15кВт (вкл.)	6325,64	1265,13	7590,77	Калькуляция № 1пб
2		от 15 до 30кВт (вкл.)	11009,20	2201,84	13211,04	Калькуляция № 2пб
3	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Нежилое помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоэтажного</b>	до 15кВт (вкл.)	7698,20	1539,64	9237,84	Калькуляция № 3пб
4		от 15 до 30 кВт (вкл.)	11009,20	2201,84	13211,04	Калькуляция № 4пб

1	2	3	4	5	6	7
5	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный жилой дом и строительная площадка</b> с максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	8515,20	1703,04	10218,24	Калькуляция № 5пб
6		свыше 15 кВт	13950,40	2790,08	16740,48	Калькуляция № 6пб
7	Выполнение проектирования эл.сетей потребителя от точки подключения до точки учёта (ВРУ). <b>Нежилое помещение (расположенное в границах многоэтажных жилых домов) с максимальной мощностью до 125 кВт</b> (включительно)	до 125 кВт	18484,87	3696,97	22181,84	Калькуляция № 6а пб
8	Выполнение расчета <b>пропускной способности</b> питающей линии	до 100м	2762,75	552,55	3315,3	Калькуляция № 7пб
9		до 200м	4502,10	900,42	5402,52	Калькуляция № 8пб
10		свыше 200м	8737,60	1747,52	10485,12	Калькуляция № 9пб
11	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	до 15 кВт	1378,33	275,67	1654	Калькуляция № 10п
12	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	свыше 15 кВт	1827,50	365,50	2193	Калькуляция № 11п

Согласовано	Подпись	Ф.И.О.
Зам. генерального директора по экономике и финансам		В.В. Верещагина
Заместитель главного инженера - нач. службы технического развития		Д.А. Дружкин
Главный метролог		А.М. Осипов
Начальник финансово-экономического отдела		В.В. Кашеева
Начальник юридической службы		С.В. Тимошенко
Начальник отдела технологического присоединения		В.В. Катаев
Заместитель главного инженера - начальник ПТО		С.В. Капенкин
Начальник службы РЗиА и ЭТЛ		А.А. Шаленков