

  
**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Генеральный директор  
 АО "Облкоммунэнерго"  
 С.Е. Грачев  
 "11" ноября 2020 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	1402,50	280,50	<b>1683</b>	Калькуляция №1
2	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети ВЛ-0,4кВ при подъеме электромонтера на опору на когтях	1 объект	1223,33	244,67	<b>1468</b>	Калькуляция №1а
3	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети 6-10кВ	1 объект	1790,83	358,17	<b>2149</b>	Калькуляция №2
4	Отключение (включение) электроустановки потребителя в РУ-6-10кВ ТП, РП	1 объект	929,17	185,83	<b>1115</b>	Калькуляция №24
5	Отключение (включение) электроустановки потребителя в РУ-0,4кВ ТП, РП	1 объект	601,67	120,33	<b>722</b>	Калькуляция №3
6	Включение (отключение) электроустановки потребителя под клеммной крышкой электросчетчика с опломбированием *	1 объект	258,33	51,67	<b>310</b>	Калькуляция №4
7	Замена 1-фазного электросчетчика потребителя, с опломбированием *. Применяется: для приборов учета, установка или замена которых осуществляется до истечения их срока поверки или эксплуатации, в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета, при обращении потребителя (абзац 13 п.136 "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии" (утв. постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. №442))	1 счетчик	339,17	67,83	<b>407</b>	Калькуляция №5
8	Замена 3-фазного электросчетчика в сети до 1000В с последующей наладкой работы поста учета и опломбированием *Применяется: для приборов учета, установка или замена которых осуществляется до истечения их срока поверки или эксплуатации, в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета, при обращении потребителя (абзац 13 п.136 "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии" (утв. постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. №442))	1 счетчик	512,50	102,50	<b>615</b>	Калькуляция №6

9	Замена 3-фазного электросчетчика в сети свыше 1000В с последующей наладкой работы поста учета и опломбированием *Применяется: для приборов учета, установка или замена которых осуществляется до истечения их срока поверки или эксплуатации, в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета, при обращении потребителя (абзац 13 п.136 "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии" (утв. постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. №442))	1 счетчик	557,50	111,50	669	Калькуляция №7
10	Замена трансформатора тока в сети 0,4кВ (1 транс.)	1 транс	1159,17	231,83	1391	Калькуляция №8
11	Вызов бригады ОВБ	1 объект	592,50	118,50	711	Калькуляция №9
12	Выезд и технический осмотр прибора учета потребителя с целью опломбировки (физические и юридические лица)	1 объект	0,00	0,00	0	Калькуляции №10, №11
13	Вызов представителя на место с целью согласования коммуникаций, охранных зон на территории земельных участков	1 объект	656,67	131,33	788	Калькуляция №12
14	Включение (отключение) токоограничивающего автомата в щитке на опоре на высоте более 3 метров в границах потребителя (с использованием подъемника)	1 объект	847,50	169,50	1017	Калькуляция №20
15	Включение (отключение) автомата в щитке на опоре (без использования подъемника), проезд к абоненту на спецавтомашине	1 объект	183,33	36,67	220	Калькуляция №23
16	Вызов представителя ГЭС на место проведения работ по замене лампы уличного освещения на опоре (стоимость услуги за 1 час)	1 опора	257,50	51,50	309	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	563,33	112,67	676	Локальный сметный расчет №1
17	Изменение режима работы реле времени	1 реле	415,00	83,00	498	Локальный сметный расчет №2
18	Доливка масла ( 1 кг) в трансформатор (без учета стоимости масла)	1 кг	2,20	0,44	2,64	Локальный сметный расчет №3
	отключение, включение трансформатора	1 объект	122,50	24,50	147	
19	Замена предохранителя (без стоимости предохранителя и без стоимости отк/вкл электроустановки потребителя в РУ)	1 предохранитель	553,33	110,67	664	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.	1593,33	318,67	1912	Локальный сметный расчет №5

21	Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, ртутными (К=0,7)	1 шт.	1112,50	222,50	<b>1335</b>	Локальный сметный расчет №6
22	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 10мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	79,17	15,83	<b>95</b>	Локальный сметный расчет №7
23	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 16мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	143,33	28,67	<b>172</b>	Локальный сметный расчет №8
24	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 35мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	167,50	33,50	<b>201</b>	Локальный сметный расчет №9
25	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 70мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	198,33	39,67	<b>238</b>	Локальный сметный расчет №10
26	Провод тросовый до 4 в линии, сечением до 6мм <sup>2</sup> (гирлянда)	1 м	785,00	157,00	<b>942</b>	Локальный сметный расчет №11
27	Замена светильника наружного освещения с люминесцентными лампами	1 шт.	3270,00	654,00	<b>3924</b>	Локальный сметный расчет №12
28	Замена предохранителя (без стоимости предохранителя и без стоимости отк/вкл электроустановки потребителя в РУ) с использованием подъемника	1 шт.	649,17	129,83	<b>779</b>	Локальный сметный расчет №13
29	Замена патрона при ремонтных работах уличного освещения	1 шт.	636,67	127,33	<b>764</b>	Локальный сметный расчет №14
30	Замена ламп уличного освещения (без стоимости ламп) с использованием подъемника	1 шт.	353,33	70,67	<b>424</b>	Локальный сметный расчет №15
<b>Разные работы</b>						
31	Монтаж/демонтаж щита на опоре	1 щит	785,00	157,00	<b>942</b>	Калькуляция №15
32	Монтаж опоры одностоячной	1 опора	2117,50	423,50	<b>2541</b>	Локальный сметный расчет №16
33	Опиловка одного дерева высотой до 10м	1 дерево	6665,83	1333,17	<b>7999</b>	Локальный сметный расчет №17
34	Выезд персонала ГЭС к потребителю транспортом ГЭС (проезд до 5км, расходы на бензин учтены)	1 проезд	396,67	79,33	<b>476</b>	Калькуляция №17
35	Предоставление документации физическим или юридическим лицам в отскерокопированном варианте	1 лист	30,83	6,17	<b>37</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	1250,83	250,17	<b>1501</b>	Локальный сметный расчет №18
37	Вынос поста учета на фасад здания (трехфазный счетчик)	1 шкаф	1338,33	267,67	<b>1606</b>	Локальный сметный расчет №32

38	Монтаж автомата на ток до 25А	1 автомат	409,17	81,83	<b>491</b>	Локальный сметный расчет №19
39	Монтаж шкафа учета	1шкаф	719,17	143,83	<b>863</b>	Локальный сметный расчет №20
40	Монтаж однофазного счетчика с учетом отключения, включения в РУ-0,4кВ	1 счетчик	411,67	82,33	<b>494</b>	Калькуляция № 13
41	Монтаж трехфазного счетчика с учетом отключения, включения в РУ-0,4кВ	1 счетчик	608,33	121,67	<b>730</b>	Калькуляция № 14
42	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 10 м) без использования гидроподъемника	10м	650,00	130,00	<b>780</b>	Локальный сметный расчет №21
43	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 10 м)	10м	1973,33	394,67	<b>2368</b>	Локальный сметный расчет №22
44	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 15 м) без использования гидроподъемника	15м	975,00	195,00	<b>1170</b>	Локальный сметный расчет №23
45	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 15 м)	15м	2960,00	592,00	<b>3552</b>	Локальный сметный расчет №24
46	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 20 м) без использования гидроподъемника	20м	1300,00	260,00	<b>1560</b>	Локальный сметный расчет №25
47	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 20 м)	20м	3946,67	789,33	<b>4736</b>	Локальный сметный расчет №26
48	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 25 м) без использования гидроподъемника	25м	1625,00	325,00	<b>1950</b>	Локальный сметный расчет №27
49	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 25 м)	25м	4933,33	986,67	<b>5920</b>	Локальный сметный расчет №28
50	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 30 м) без использования гидроподъемника	30м	1950,00	390,00	<b>2340</b>	Локальный сметный расчет №29
51	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 30 м)	30м	5821,67	1164,33	<b>6986</b>	Локальный сметный расчет №30
52	Монтаж кабеля от шкафа учета до электропроводки в доме до 10м	10м	1015,00	203,00	<b>1218</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 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
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 FTTx» 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
<b>Переоформление документов о технологическом присоединении</b>						
66	на переоформление документов о а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении; б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств; в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным присоединением		825,00	165,00	<b>990</b>	Калькуляция №18
<b>Испытания средств защиты</b>						
67	На испытания изолирующей штанги, измерительной штанги, изолирующих клещей, электроизмерительных клещей повышенным напряжением	1	271,67	54,33	<b>326</b>	Калькуляция №1и
68	На испытания повышенным напряжением указателя напряжения до 10кВ, изолирующих устройств для прокола кабеля	1	406,67	81,33	<b>488</b>	Калькуляция №2и
69	На испытания повышенным напряжением указателя напряжения для проверки совпадения фаз	1	413,33	82,67	<b>496</b>	Калькуляция №3и
70	На испытания повышенным напряжением изолирующих накладок, колпаков, инструментов с однослойной изоляцией	1	135,83	27,17	<b>163</b>	Калькуляция №4и
71	На испытания указателя напряжения, изолирующих клещей, электроизмерительных клещей, диэлектрических резиновых перчаток, бот, галош (на одну пару) повышенным напряжением до 1000В	1	232,50	46,50	<b>279</b>	Калькуляция №5и
72	Испытание жидкого электроизоляционного материала на пробой	1	265,00	53,00	<b>318</b>	Калькуляция №6и

73	На испытания повышенным напряжением изолирующей части штанг переносных заземлений с металлическими звеньями	1	368,33	73,67	442	Калькуляция №7и
----	---	---	--------	-------	-----	-----------------

**Эксплуатация автотранспорта**

<b>Прейскурант на эксплуатацию автотранспортных средств для физических и юридических лиц за 1 час (с</b>						
№ п/п	Марка и тип автомобиля	Обоснование	Стоимость в руб. в ценах 2001г	Транспорт - 7,57	НДС 20%	Всего, руб.
				накладные 60%		
1	Авто-, гидроподъемники АПП-18, АП-17 с аттестованным рабочим люльки	ФСЭМ-91.06.06-012 (прим)	113,14+8 %=122,19	1479,97	295,99	1776
2	Грузовые автомобили ГАЗ, ЗИЛ	ФСЭМ-91.14.02-001	65,71	795,88	159,18	939
3	Трактор на пневмоходу Т-40	ФСЭМ-91.15.03-001	54,76	663,25	132,65	783
4	ЭО-3326 экскаватор, ЮМЗ	ФСЭМ-91.01.05-105	131,29	1590,18	318,04	1876
5	Машины бурильно-крановые	ФСЭМ-91.04.01-031	138,54	1678,00	335,60	1980
6	Краны на автомобильном ходу до 16т с выделением стропольщика	ФСЭМ-91.05.05-015 (прим)	115,4+8 %=124,63	1509,52	301,90	1811

**Стоимость услуг, выполняемых работниками электротехнической лаборатории физическим и юридическим лицам**

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС 20%	Стоимость работ, руб., в т.ч. НДС 20%	Примечание
1	2	3			4	11
1	Замер полного сопротивления цепи "Ф-0"***	1 токоприем.	622,34	124,47	746,81	Калькуляция № 1л
2	Испытание трансформаторного масла**	1 испытан.	418,28	83,66	501,94	Калькуляция № 2л
3	Монтаж муфты соединительной для кабеля до 10кВ без заливки кожуха массой, сечением до 120 мм2 (без стоимости материалов) **	1 шт.	5019,49	1003,90	6023,39	Калькуляция № 3л
4	Измерение сопротивления заземляющего устройства**	1 измер.	826,38	165,28	991,66	Калькуляция № 4л
5	Измерение токов утечки или пробивного напряжения**	1 измер.	1115,60	223,12	1338,72	Калькуляция № 5л
6	Испытание повышенным напряжением изоляторов**	1 испытан.	1673,60	334,72	2008,32	Калькуляция № 6л
7	Испытание повышенным напряжением сборных и соединительных шин**	1 испытан.	5020,81	1004,16	6024,97	Калькуляция № 7л
8	Испытание силовых кабелей повышенным напряжением **	1 испытан.	3347,21	669,44	4016,65	Калькуляция № 8л
9	Снятие скоростных характеристик коммутационных аппаратов**	1 кабель	1680,28	336,06	2016,34	Калькуляция № 9л

10	Поиск и определение места повреждения кабеля**	1 кабель	10334,83	2066,97	12401,8	Калькуляция № 10л
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (1 точка)**	1 точка	66,11	13,22	79,33	Калькуляция № 11л
12	Измерение переходных сопротивлений постоянному току**	1 измер.	564,68	112,94	677,62	Калькуляция № 12л
13	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (кабельных линий)**	1 измер.	163,23	32,65	195,88	Калькуляция № 13л
14	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (обмоток машин и аппаратов)**	1 измер.	40,81	8,16	48,97	Калькуляция № 14л
15	Фазировка электрической линии или трансформатора**	1 фазир	1115,60	223,12	1338,72	Калькуляция № 15л
16	Определение удельного сопротивления грунта**	1 измер.	1652,75	330,55	1983,3	Калькуляция № 16л
17	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов**	1 измер.	1115,60	223,12	1338,72	Калькуляция № 17л
18	Испытание повышенным напряжением обмоток трансформаторов**	1 испытан.	1673,60	334,72	2008,32	Калькуляция № 18л
19	Затраты на ревизию трансформатора 6-35 кВ мощностью 20-160 кВа (без материалов)**	1 транс	3234,12	646,82	3880,94	Калькуляция № 19л
20	Затраты на ревизию трансформатора 6-35 кВ мощностью 160-1000 кВа (без материалов)**	1 транс	5030,98	1006,20	6037,17	Калькуляция № 20л
21	Проведение испытания выключателей дифференциального тока (УЗО)**	1 испытан.	1835,00	367,00	2202,00	Калькуляция № 21л
22	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей**	1 испытан.	1376,24	275,25	1651,49	Калькуляция № 22л
23	Измерение активного, индуктивного сопротивления (обмоток машин и аппаратов)**	1 транс	275,44	55,09	330,53	Калькуляция № 23л
24	Монтаж заделки концевой с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками**	1 заделка	6830,24	1366,05	8196,29	Калькуляция № 24л
25	Испытания трансформаторов тока до 35 кВ**	1 испытан.	3443,25	688,65	4131,90	Калькуляция № 25л
26	Испытания масляных выключателей до 20 кВ**	1 испытан.	12395,68	2479,14	14874,81	Калькуляция № 26л
27	Испытания вакуумных выключателей до 11 кВ**	1 испытан.	14874,83	2974,97	17849,79	Калькуляция № 27л
28	Испытания повышенным напряжением аппаратов коммутационных до 35 кВ**	1 испытан.	1785,59	357,12	2142,71	Калькуляция № 28л
29	Работа по проверке одного комплекта релейной защиты и автоматики**	1 объект	36330,06	7266,01	43596,07	Калькуляция № 29л



30	Монтаж и пуско-наладка РЗиА**	1 объект	59508,18	11901,64	71409,81	Калькуляция № 30л
31	Стоимость эксплуатации автомобиля ЭТЛ	маш/час	1942,88	388,58	2331,46	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**

№ 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	260,00	52,00	<b>312,00</b>	Калькуляция №1п
2	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока трехфазный	1	954,17	190,83	<b>1145,00</b>	Калькуляция №2п
3	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока трехфазный многофункциональный	1	2735,83	547,17	<b>3283,00</b>	Калькуляция №3п
4	Проведение проверки трансформатора тока до 3 кА эксплуатируемые в сетях 0,4кВ	1	273,33	54,67	<b>328,00</b>	Калькуляция №4п
5	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемые в сетях 6-10кВ	1	860,83	172,17	<b>1033,00</b>	Калькуляция №5п
6	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в черте г.Энгельс и г. Саратов)	1	2206,67	441,33	<b>2648,00</b>	Калькуляция №6п/а
7	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в Саратовской области)	2	3083,33	616,67	<b>3700,00</b>	Калькуляция №6п/б
8	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемого в сетях 0,4 кВ (на месте эксплуатации)	3	1250,00	250,00	<b>1500,00</b>	Калькуляция №6п/в
9	Проведение проверки амперметра, вольтметра, ваттметра постоянного тока к.т.1;1,5;2 и ниже	1	178,33	35,67	<b>214,00</b>	Калькуляция №7п
10	Проведение проверки амперметра, вольтметра, ваттметра постоянного тока к.т.0,5 и выше	1	1340,83	268,17	<b>1609,00</b>	Калькуляция №8п
11	Проведение проверки амперметра, вольтметра, ваттметра переменного тока к.т.0,5	1	1340,83	268,17	<b>1609,00</b>	Калькуляция №9п
12	Проведение проверки амперметра, вольтметра, ваттметра переменного тока к.т.1;1,5;2 и ниже	1	180,00	36,00	<b>216,00</b>	Калькуляция №10п
13	Проведение проверки комплекта измерительного типа: К-505; К-540; К-50	1	1628,33	325,67	<b>1954,00</b>	Калькуляция №11п
14	Проведение проверки амперметра, вольтметра переменного тока цифровые	1	2108,33	421,67	<b>2530,00</b>	Калькуляция №12п

15	Проведение поверки мегаомметра типа: МСО5; М4100; 1101; 1102 и т.д.	1	446,67	89,33	<b>536,00</b>	Калькуляция №13п
16	Проведение поверки мегаомметра электронного типа: ЭСО202; Ф4101; Ф4102 и т.д.	1	894,17	178,83	<b>1073,00</b>	Калькуляция №14п
17	Проведение поверки омметра типа: Ф4103; Ф4103-М1 и т.д.	1	900,83	180,17	<b>1081,00</b>	Калькуляция №15п
18	Проведение поверки моста постоянного тока типа: Р333; МО62	1	1568,33	313,67	<b>1882,00</b>	Калькуляция №16п
19	Проведение поверки прибора для измерения цепи фаза-нуль	1	627,50	125,50	<b>753,00</b>	Калькуляция №17п
20	Проведение поверки измерителя тока короткого замыкания	1	2349,17	469,83	<b>2819,00</b>	Калькуляция №18п
21	Замена элементов питания в многофункциональных счетчиках	1	273,33	54,67	<b>328,00</b>	Калькуляция №19п
22	Проведение поверки клещей токоизмерительных, аналоговых	1	767,50	153,50	<b>921,00</b>	Калькуляция №20п
23	Проведение поверки клещей мультиметров	1	2342,50	468,50	<b>2811,00</b>	Калькуляция №21п
24	Проведение поверки клещей ваттметров	1	2342,50	468,50	<b>2811,00</b>	Калькуляция №22п
25	Проведение поверки прибора ВАФ-85	1	714,17	142,83	<b>857,00</b>	Калькуляция №23п
26	Проведение поверки вольтамперфазометра Парма	1	1801,67	360,33	<b>2162,00</b>	Калькуляция №24п
27	Проведение поверки прибора комбинированного тестера	1	1367,50	273,50	<b>1641,00</b>	Калькуляция №25п
28	Проведение поверки мультиметров	1	4910,83	982,17	<b>5893,00</b>	Калькуляция №26п
29	Проведение поверки амперметров, вольтметров цифровых типа СА, СВ	1	2115,00	423,00	<b>2538,00</b>	Калькуляция №27п
30	Проведение поверки ваттметров цифровых	1	4430,83	886,17	<b>5317,00</b>	Калькуляция №28п
31	Проведение поверки трансформаторов тока лабораторных типа УТТ	1	1300,83	260,17	<b>1561,00</b>	Калькуляция №29п

**Стоимость работ по проектированию электрических сетей потребителей по филиалам и отделениям АО**

**I раздел**

	Виды услуг	Объемы	Филиалы: Аткарский, Аркадакский, Вольский, Ершовский, Красноармейский, Марковский, 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-бытовые нужды) с	до 15кВт (вкл.)	5095,95	1019,19	6115,14	Калькуляция № 1па
2		от 15 до 30кВт (вкл.)	9031,96	1806,39	10838,35	Калькуляция № 2па

3	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Нежилое помещение (отдельно стоящее здание</b>	до 15кВт (вкл.)	6278,88	1255,78	7534,66	Калькуляция № 3па
4	или расположенное в границах многоквартирного жилого дома) с максимальной мощностью:	от 15 до 30 кВт(вкл.)	9031,96	1806,39	10838,35	Калькуляция № 4па
5	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Нежилое помещение (отдельно стоящее здание)</b> с максимальной мощностью:	40кВт (включительно)	9032,96	2946,87	11979,83	Калькуляция №12па
6	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный жилой дом и строительная площадка</b>	до 15кВт (вкл.)	6983,01	1396,60	8379,61	Калькуляция № 5па
7	с максимальной мощностью:	свыше 15 кВт	11566,81	2313,36	13880,17	Калькуляция № 6па
8	Выполнение расчета <b>пропускной способности</b> питающей линии	до 100м	2137,1	427,42	2564,52	Калькуляция № 7па
9		до 200м	3492,68	698,54	4191,22	Калькуляция № 8па
10		свыше 200м	6805,83	1361,17	8167,00	Калькуляция № 9па
11	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	до 15 кВт	1250	250,00	1500,00	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	1667	333,33	2000,00	Калькуляция № 11п

## II раздел

	Виды услуг	Объемы	Балаковский, Энгельсский филиалы, СЭП			
			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-бытовые нужды) с максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	7643,80	1528,76	9172,56	Калькуляция № 1пэ
2		от 15 до 30кВт	13571,37	2714,27	16285,64	Калькуляция № 2пэ

3	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Нежилое</b>	до 15кВт (вкл.)	9338,71	1867,74	11206,45	Калькуляция № 3пэ
4	<b>помещение (отдельно стоящее здание</b> или расположенное в границах многоэтажного жилого дома) с максимальной мощностью:	от 15 до 30 кВт(вкл.)	13571,37	2714,27	16285,64	Калькуляция № 4пэ
5	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный</b>	до 15кВт (вкл.)	10347,59	2069,52	12417,11	Калькуляция № 5пэ
6	<b>жилой дом и строительная площадка</b> с максимальной мощностью:	свыше 15 кВт	17203,32	3440,66	20643,98	Калькуляция № 6пэ
7	Выполнение расчета <b>пропускной способности</b> питающей линии	до 100м	3523,57	704,71	4228,28	Калькуляция № 7пэ
8		до 200м	5639,32	1127,87	6767,19	Калькуляция № 8пэ
9		свыше 200м	10877,40	2175,48	13052,88	Калькуляция № 9пэ
10	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	до 15 кВт	1250	250,00	1500,00	Калькуляция № 10пэ
11	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	свыше 15 кВт	1667	333,33	2000,00	Калькуляция № 11пэ

### III раздел

	Виды услуг	Объемы	Балашовский филиал			Примечание
			Стоимость, руб.	НДС 20%	Итого с НДС, руб.	
1	2	4	5	6	7	8
1	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный</b>	до 15кВт (вкл.)	5515,02	1103,00	6618,02	Калькуляция № 1пб
2	<b>жилой дом</b> (гараж, хоз. постройка с целью потребления эл. энергии на коммунально-бытовые нужды) с максимальной мощностью:	от 15 до 30кВт (вкл.)	9180,83	1836,17	11017,00	Калькуляция № 2пб
3	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Нежилое</b>	до 15кВт (вкл.)	6533,89	1306,78	7840,67	Калькуляция № 3пб

4	помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоквартирного жилого дома) с максимальной мощностью:	от 15 до 30 кВт (вкл.)	9180,83	1836,17	11017,00	Калькуляция № 4пб
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.)	7187,02	1437,40	8624,42	Калькуляция № 5пб
6		свыше 15 кВт	11532,07	2306,41	13838,48	Калькуляция № 6пб
7	Выполнение проектирования эл.сетей потребителя от точки подключения до точки учёта (ВРУ). <b>Нежилое помещение (расположенное в границах многоквартирных жилых домов) с максимальной мощностью до 125 кВт</b> (включительно)	до 125 кВт	15612,04	3122,41	18734,45	Калькуляция № 6а пб
8	Выполнение расчета <b>пропускной способности</b> питающей линии	до 100м	1978,94	395,79	2374,73	Калькуляция № 7пб
9		до 200м	3209,32	641,86	3851,18	Калькуляция № 8пб
10		свыше 200м	6223,62	1244,72	7468,34	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	1250	250,00	1500,00	Калькуляция № 10пб
12	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	свыше 15 кВт	1667	333,33	2000,00	Калькуляция № 11пб