

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО "Облкоммунэнерго"

В.Г. Ойкин

2023 г.

Преискурнт 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
Услуги службы по транспорту электроэнергии						
1	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети ВЛ-0,4кВ (использование автоподъемника)	1 объект	2235,00	447,00	2682,00	Калькуляция №1
2	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети ВЛ-0,4кВ при подъеме электромонтера на опору на когтях	1 объект	1468,33	293,67	1762,00	Калькуляция №1а
3	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети 6-10кВ с использованием подъемника	1 объект	2380,83	476,17	2857,00	Калькуляция №2
4	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети РУ-6-10 кВ ТП, РП	1 объект	1228,33	245,67	1474,00	Калькуляция №2а
4	Отключение (включение) электроустановки потребителя в РУ-0,4кв	1 объект	790,83	158,17	949,00	Калькуляция №3
5	Включение (отключение) электроустановки потребителя под клеммной крышкой электросчетчика с опломбированием *	1 объект	346,67	69,33	416,00	Калькуляция №4
6	Замена 1-фазного электросчетчика потребителя, с опломбированием *	1 счетчик	543,33	108,67	652,00	Калькуляция №5
7	Замена 3-фазного электросчетчика в сети до 1000В с последующей наладкой работы поста учета и опломбированием *	1 счетчик	686,67	137,33	824,00	Калькуляция №6
8	Замена 3-фазного электросчетчика в сети свыше 1000В с последующей наладкой работы поста учета и опломбированием *	1 счетчик	746,67	149,33	896,00	Калькуляция №7
9	Замена трансформатора тока в сети 0,4кВ (1 транс.)	1 транс	1815,00	363,00	2178,00	Калькуляция №8
10	Вызов бригады ОВБ	1 объект	774,17	154,83	929,00	Калькуляция №9
12	Вызов представителя на место с целью согласования коммуникаций, охранных зон на территории земельных участков	1 объект	769,17	153,83	923,00	Калькуляция №12
13	Включение (отключение) автомата в щитке на опоре (с использованием гидроподъемника)	1 объект	1265,83	253,17	1519,00	Калькуляция №20

1	2	3	4	5	6	7
14	Включение (отключение) автомата в щитке на опоре (без использования гидроподъемника), проезд к абоненту на спецавтомашине	1 объект	470,00	94,00	564,00	Калькуляция №20а
15	Вызов представителя ГЭС на место проведения работ по замене лампы уличного освещения на опоре (стоимость услуги за 1 час)	1 опора	340,83	68,17	409,00	Калькуляция №22
* - выезд персонала (МЭС) ГЭС транспортом (МЭС) ГЭС принять по калькуляции №17						
Ремонтные работы						
16	Замена вводных автоматов постов учета	1 объект	1600,64	320,13	1920,77	Локальный сметный расчет №1
17	Изменение режима работы реле времени	1 реле	781,54	156,31	937,85	Локальный сметный расчет №2
18	Доливка масла (1 кг) в трансформатор (без учета стоимости масла)	1 кг	3,60	0,72	4,32	Локальный сметный расчет №3
	Отключение, включение трансформатора	1 объект	160,48	32,10	192,58	
19	Замена предохранителя (без стоимости предохранителя и без стоимости отк/вкл электроустановки потребителя в РУ)	1 предохранитель	2003,03	400,61	2403,64	Локальный сметный расчет №4
Стоимость проезда персонала до объекта в сметах не учтена						
Разовые работы по обслуживанию уличного освещения						
20	Установка светильников с лампами люминесцентными, ртутными	1 шт.	3956,32	791,26	4747,58	Локальный сметный расчет №5
21	Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, ртутными (К=0,7)	1 шт.	2332,98	466,60	2799,58	Локальный сметный расчет №6
22	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 10мм ²	1 объект /1 подкл.	241,68	48,34	290,02	Локальный сметный расчет №7
23	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 16мм ²	1 объект /1 подкл.	457,21	91,44	548,65	Локальный сметный расчет №8
24	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 35мм ²	1 объект /1 подкл.	520,91	104,18	625,09	Локальный сметный расчет №9
25	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 70мм ²	1 объект /1 подкл.	622,30	124,46	746,76	Локальный сметный расчет №10
26	Провод тросовый до 4 в линии, сечением до 6мм ² (гирлянда)	1 м	1410,04	282,01	1692,05	Локальный сметный расчет №11
27	Замена светильника наружного освещения с люминесцентными лампами	1 шт.	5956,11	1191,22	7147,33	Локальный сметный расчет №12
28	Замена предохранителя (без стоимости предохранителя и без стоимости отк/вкл электроустановки потребителя в РУ) с использованием гидроподъемника	1 шт.	2151,36	430,27	2581,63	Локальный сметный расчет №13
29	Замена патрона при ремонтных работах уличного освещения	1 шт.	1056,06	211,21	1267,27	Локальный сметный расчет №14
30	Замена ламп уличного освещения (без стоимости ламп) с использованием подъемника	1 шт.	463,53	92,71	556,24	Локальный сметный расчет №15

1	2	3	4	5	6	7
Разные работы						
31	Монтаж/демонтаж щита на опоре	1 щит	1077,50	215,50	1293,00	Калькуляция №15
32	Монтаж опоры одноствоечной	1 опора	4712,01	942,40	5654,41	Локальный сметный расчет №16
33	Опиловка одного дерева высотой до 10м	1 дерево	10794,04	2158,81	12952,85	Локальный сметный расчет №17
34	Выезд персонала ГЭС к потребителю транспортом ГЭС (проезд до 5км, расходы на бензин учтены)	1 проезд	799,17	159,83	959,00	Калькуляция №17
35	Предоставление документации физическим или юридическим лицам в отсканированном варианте	1 лист	36,67	7,33	44,00	Калькуляция №19
Работы по монтажу поста учета без учета стоимости материалов						
36	Вынос поста учета на фасад здания (однофазный счетчик)	1 шкаф	3401,56	680,31	4081,87	Локальный сметный расчет №18
37	Вынос поста учета на фасад здания (трехфазный счетчик)	1 шкаф	3710,13	742,03	4452,16	Локальный сметный расчет №32
38	Монтаж автомата на ток до 25А	1 автомат	1062,07	212,41	1274,48	Локальный сметный расчет №19
39	Монтаж шкафа учета	1 шкаф	1952,51	390,50	2343,01	Локальный сметный расчет №20
40	Монтаж однофазного счетчика с учетом отключения, включения в РУ-0,4кВ	1 счетчик	520,00	104,00	624,00	Калькуляция № 13
41	Монтаж трехфазного счетчика с учетом отключения, включения в РУ-0,4кВ	1 счетчик	768,33	153,67	922,00	Калькуляция № 14
42	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 10 м) без использования гидроподъемника	10м	1352,02	270,40	1622,42	Локальный сметный расчет №21
43	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 10 м)	10м	3584,06	716,81	4300,87	Локальный сметный расчет №22
44	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 15 м) без использования гидроподъемника	15м	2027,98	405,60	2433,58	Локальный сметный расчет №23
45	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 15 м)	15м	5375,74	1075,15	6450,89	Локальный сметный расчет №24
46	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 20 м) без использования гидроподъемника	20м	2703,92	540,78	3244,70	Локальный сметный расчет №25
47	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 20 м)	20м	7167,51	1433,50	8601,01	Локальный сметный расчет №26
48	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 25 м) без использования гидроподъемника	25м	3380,50	676,10	4056,6	Локальный сметный расчет №27
49	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 25 м)	25м	8959,79	1791,96	10751,75	Локальный сметный расчет №28

1	2	3	4	5	6	7
50	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 30 м) без использования гидроподъемника	30м	4056,49	811,30	4867,79	Локальный сметный расчет №29
51	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 30 м)	30м	10751,60	2150,32	12901,92	Локальный сметный расчет №30
52	Монтаж кабеля от шкафа учета до электропроводки в доме до 10м	10м	3164,77	632,95	3797,72	Локальный сметный расчет №31
Предоставление в пользование мест на опорах воздушных линий						
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	965,26	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	845,76	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	361,02	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	93,23	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	35,59	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	464,41	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	45,6	Договорная цена
60	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование мест на опорах для подвески линии радиодификации в месяц (1 место под 1 линию)	1 место под 1 линию на опоре	149,86	29,97	179,83	Договорная цена

1	2	3	4	5	6	7
61	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование мест на опорах для подвески линии радификации и линии телефонной связи в месяц (1 место под 2 линии)	1 место под 2 линии на опоре	202,26	40,45	242,71	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	108,62	Договорная цена
63	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование мест на опорах, на стене для подвески камеры видеонаблюдения в месяц (1 место под 1 камеру)	1 место на опоре	48,03	9,61	57,64	Договорная цена
64	Размер оплаты за предоставление в пользование мест на опорах АО «Облкоммуэнергo» 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	103	Договорная цена
65	Размер оплаты за предоставление в пользование одного места на опоре АО «Облкоммуэнергo» для крепления пластикового ящика, монтируемого для оптического кабеля марки «AlphaMile для сети FTTx» весом 0,6 кг в месяц (1 место на опоре)	1 место под один ящик на опоре	46,36	9,27	55,63	Договорная цена
66	Размер оплаты за предоставление в пользование одного места на кровле ТП (РП) АО «Облкоммуэнергo» для размещения оборудования связи, занимаемой площадью до 4м2 в месяц (1 место на кровле)	1 место под одно оборудование на кровле ТП (РП)	13333,33	2666,67	16000	Договорная цена
67	Размер оплаты за предоставление в пользование одного места на кровле ТП (РП) АО «Облкоммуэнергo» для размещения оборудования связи, занимаемой площадью до 2 м2 в месяц (1 место на кровле)	1 место под одно оборудование на кровле ТП (РП)	6666,67	1333,33	8000	Договорная цена
68	Размер оплаты за предоставление в пользование одного места на металлической конструкции - мачте АО «Облкоммуэнергo» для размещения оборудования связи в месяц (1 место на кровле)	1 место под одно оборудование на мачте	18051,00	3610,20	21661,2	Договорная цена
Переоформление документов о технологическом присоединении						
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 внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с					

1	2	3	4	5	6	7
Испытания средств защиты						
70	На испытания изолирующей штанги, измерительной штанги, изолирующих клещей, электроизмерительных клещей повышенным напряжением	1	367,50	73,50	441	Калькуляция №1и
71	На испытания повышенным напряжением указателя напряжения до 10кВ, изолирующих устройств для прокола кабеля	1	551,67	110,33	662	Калькуляция №2и
72	На испытания повышенным напряжением указателя напряжения для проверки совпадения фаз	1	560,00	112,00	672	Калькуляция №3и
73	На испытания повышенным напряжением изолирующих накладок, кошаков, инструментов с однослойной изоляцией	1	184,17	36,83	221	Калькуляция №4и
74	На испытания указателя напряжения, изолирующих клещей, электроизмерительных клещей, диэлектрических резиновых перчаток, бот. галош (на одну пару) повышенным напряжением до 1000В	1	315,00	63,00	378	Калькуляция №5и
75	Испытание жидкого электроизоляционного материала на пробой	1	359,17	71,83	431	Калькуляция №6и
76	На испытания повышенным напряжением изолирующей части штанг переносных заземлений с металлическими звеньями	1	499,17	99,83	599	Калькуляция №7и

Эксплуатация автотранспорта

Прејскурант на експлуатацио автотранспортних средств для физических и юридических лиц за 1 час

№ п/п	Марка и тип автомобиля	Обоснование	Стоимость в руб. в ценах 2001г.	Транспорт по состоянию на 2 кв. 2023 г. - 10,76	НДС, 20%	Всего, руб.
				накладные 60%		
1	Авто- гидроподъемники АГП-18, АП-17 с аттестованным рабочим люльки	ФСЭМ-91.06.06-012 (прим)	113,14+8% =122,19	2103,62	420,72	2524,34
2	Грузовые автомобили ГАЗ, ЗИЛ	ФСЭМ-91.14.02-001	65,71	1131,26	226,25	1357,51
3	Трактор на пневмоходу Т-40	ФСЭМ-91.15.03-013	66,56	1139,51	227,90	1367,41
4	ЭО-3326 экскаватор, ЮМЗ	ФСЭМ-91.01.05-105	131,29	2260,29	452,06	2712,35
5	Машины бурильно-крановые	ФСЭМ-91.04.01-031	138,54	2385,10	477,02	2862,12
6	Краны на автомобильном ходу до 16т с выделением стропольщика	ФСЭМ-91.05.05-015 (прим)	115,4+8% =124,63	2145,63	429,13	2574,76

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.	791,67	158,33	950,00	Калькуляция № 1л
2	Испытание трансформаторного масла**	1 испытан.	532,50	106,50	639,00	Калькуляция № 2л
3	Монтаж муфты соединительной для кабеля до 10кВ без заливки кожуха массой, сечением до 120 мм ² (без стоимости материалов) **	1 шт.	7442,50	1488,50	8 931,00	Калькуляция № 3л
4	Измерение сопротивления заземляющего устройства**	1 измер.	1050,83	210,17	1 261,00	Калькуляция № 4л
5	Измерение токов утечки или пробивного напряжения**	1 измер.	1419,17	283,83	1 703,00	Калькуляция № 5л
6	Испытание повышенным напряжением изоляторов**	1 испытан.	2108,33	421,67	2 530,00	Калькуляция № 6л
7	Испытание повышенным напряжением сборных и соединительных шин**	1 испытан.	6324,17	1264,83	7 589,00	Калькуляция № 7л
8	Испытание силовых кабелей повышенным напряжением **	1 испытан.	4215,83	843,17	5 059,00	Калькуляция № 8л
9	Снятие скоростных характеристик коммутационных аппаратов**	1 кабель	2137,50	427,50	2 565,00	Калькуляция № 9л
10	Поиск и определение места повреждения кабеля**	1 кабель	13146,67	2629,33	15 776,00	Калькуляция № 10л
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (1 точка)**	1 точка	84,17	16,83	101,00	Калькуляция № 11л
12	Измерение переходных сопротивлений постоянному току**	1 измер.	718,33	143,67	862,00	Калькуляция № 12л
13	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (кабельных линий)**	1 измер.	207,50	41,50	249,00	Калькуляция № 13л
14	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (обмоток машин и аппаратов)**	1 измер.	51,67	10,33	62,00	Калькуляция № 14л
15	Фазировка электрической линии или трансформатора**	1 фазир	1419,17	283,83	1 703,00	Калькуляция № 15л
16	Определение удельного сопротивления грунта**	1 измер.	2102,50	420,50	2 523,00	Калькуляция № 16л
17	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов**	1 измер.	1419,17	283,83	1 703,00	Калькуляция № 17л
18	Испытание повышенным напряжением обмоток трансформаторов**	1 испытан.	2108,33	421,67	2 530,00	Калькуляция № 18л
19	Затраты на ревизию трансформатора 6-35 кВ мощностью 20-160 кВа (без материалов)**	1 транс	4114,17	822,83	4 937,00	Калькуляция № 19л
20	Затраты на ревизию трансформатора 6-35 кВ мощностью 160-1000 кВа (без материалов)**	1 транс	6715,83	1343,17	8 059,00	Калькуляция № 20л

1	2	3	4	5	6	7
21	Проведение испытания выключателей дифференциального тока (УЗО)**	1 испытан.	2449,17	489,83	2 939,00	Калькуляция № 21л
22	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей**	1 испытан.	1837,50	367,50	2 205,00	Калькуляция № 22л
23	Измерение активного, индуктивного сопротивления (обмоток машин и аппаратов)**	1 транс	350,00	70,00	420,00	Калькуляция № 23л
24	Монтаж заделки концевой с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками**	1 заделка	9117,50	1823,50	10 941,00	Калькуляция № 24л
25	Испытания трансформаторов тока до 35 кВ**	1 испытан.	4337,50	867,50	5 205,00	Калькуляция № 25л
26	Испытания масляных выключателей до 20 кВ**	1 испытан.	15768,33	3153,67	18 922,00	Калькуляция № 26л
27	Испытания вакуумных выключателей до 11 кВ**	1 испытан.	18921,67	3784,33	22 706,00	Калькуляция № 27л
28	Испытания повышенным напряжением аппаратов коммутационных до 35 кВ**	1 испытан.	2249,17	449,83	2 699,00	Калькуляция № 28л
29	Работа по проверке одного комплекта релейной защиты и автоматики**	1 объект	47800,00	9560,00	57 360,00	Калькуляция № 29л
30	Монтаж и пуско-наладка РЗА**	1 объект	78295,00	15659,00	93 954,00	Калькуляция № 30л
31	Стоимость эксплуатации автомобиля ЭТЛ	маш/час	2761,62	552,32	3 313,94	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 "Облкоммуэнерго"**

№ 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	335,83	67,17	403,00	Калькуляция №1п
2	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока трехфазный	1	1230,83	246,17	1477,00	Калькуляция №2п
3	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока трехфазного многофункционального	1	3397,50	679,50	4077,00	Калькуляция №3п
4	Проведение проверки трансформатора тока до 3 кА эксплуатируемого в сетях 0,4кВ	1	352,50	70,50	423,00	Калькуляция №4п
5	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ	1	1110,00	222,00	1332,00	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	2889,17	577,83	3467,00	Калькуляция №6п/а
7	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в Саратовской области)	1	3721,67	744,33	4466,00	Калькуляция №6п/б

1	2	3	4	5	6	7
8	Проведение поверки трансформатора тока до 3 кА эксплуатируемого в сетях 0,4кВ (на месте эксплуатации в черте г.Саратов и г.Энгельс) (1шт)	1	738,33	147,67	886,00	Калькуляция №6п/в
9	Проведение поверки трансформатора тока до 3 кА эксплуатируемого в сетях 0,4кВ (на месте эксплуатации в Саратовской области)	1	1570,00	314,00	1884,00	Калькуляция №6п/г
10	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра постоянного тока к.т.1;1,5;2 и ниже	1	232,50	46,50	279,00	Калькуляция №7п
11	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра постоянного тока к.т.0,5 и выше	1	1730,00	346,00	2076,00	Калькуляция №8п
12	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра переменного тока к.т.0,5	1	1730,00	346,00	2076,00	Калькуляция №9п
13	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра переменного тока к.т.1;1,5;2 и ниже	1	232,50	46,50	279,00	Калькуляция №10п
14	Проведение поверки комплекта измерительного типа: К-505; К-540; К-50	1	2100,00	420,00	2520,00	Калькуляция №11п
15	Проведение поверки мегаомметра типа: МСО5; М4100; 1101; 1102 и т.д.	1	576,67	115,33	692,00	Калькуляция №13п
16	Проведение поверки мегаомметра электронного типа: ЭСО202;Ф4101;Ф4102 и т.д.	1	1153,33	230,67	1384,00	Калькуляция №14п
17	Проведение поверки омметра типа: Ф4103; Ф4103-М1; ИС-20 и т.д.	1	1161,67	232,33	1394,00	Калькуляция №15п
18	Проведение поверки моста постоянного тока типа: Р333	1	2022,50	404,50	2427,00	Калькуляция №16п
19	Проведение поверки прибора для измерения цепи фаза-нуль	1	809,17	161,83	971,00	Калькуляция №17п
20	Проведение поверки измерителя тока короткого замыкания	1	3029,17	605,83	3635,00	Калькуляция №18п
21	Замена элементов питания в многофункциональных счетчиках	1	490,83	98,17	589,00	Калькуляция №19п
22	Проведение поверки клещей токоизмерительных, аналоговых	1	990,00	198,00	1188,00	Калькуляция №20п
23	Проведение поверки клещей мультиметров	1	3020,83	604,17	3625,00	Калькуляция №21п
24	Проведение поверки клещей ваттметров	1	3020,83	604,17	3625,00	Калькуляция №22п
25	Проведение поверки прибора ВАФ-85	1	920,83	184,17	1105,00	Калькуляция №23п
26	Проведение поверки вольтамперфазометра Парма ВАФ-А (1шт)	1	2323,33	464,67	2788,00	Калькуляция №24п
27	Проведение поверки прибора комбинированного тестера	1	1764,17	352,83	2117,00	Калькуляция №25п
28	Проведение поверки мультиметров	1	6333,33	1266,67	7600,00	Калькуляция №26п
29	Проведение поверки амперметров, вольтметров цифровых типа СА. СВ	1	2728,33	545,67	3274,00	Калькуляция №27п
30	Проведение поверки ваттметров цифровых	1	5714,17	1142,83	6857,00	Калькуляция №28п
31	Проведение поверки трансформаторов тока лабораторных типа УТТ	1	1678,33	335,67	2014,00	Калькуляция №29п

1	2	3	4	5	6	7
32	Проведение поверки счетчика электрической энергии переменного тока однофазного многофункционального	1	1239,17	247,83	1487,00	Калькуляция №30п
33	Проведение поверки секундомера электронного типа "Интеграл С-01"	1	1500,00	300,00	1800,00	Калькуляция №31п
34	Проведение поверки трансформатора напряжения однофазного, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ	1	3435,00	687,00	4122,00	Калькуляция №32п/а
35	Проведение поверки трансформатора напряжения однофазного, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в черте г.Саратов и г. Энгельс)	1	3820,83	764,17	4585,00	Калькуляция №32п/б
36	Проведение поверки трансформатора напряжения однофазного, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в Саратовской области)	1	4652,50	930,50	5583,00	Калькуляция №32п/г
37	Проведение поверки трансформатора напряжения трехфазного, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ	1	4858,33	971,67	5830,00	Калькуляция №33п/а
38	Проведение поверки трансформатора напряжения трехфазного, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в черте г.Саратов и г. Энгельс)	1	5243,33	1048,67	6292,00	Калькуляция №33п/б
39	Проведение поверки трансформатора напряжения трехфазного, эксплуатируемого в сетях 6-10кВ (на месте эксплуатации в Саратовской области)	1	6075,00	1215,00	7290,00	Калькуляция №33п/в

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

I раздел

1	2	3	Филиалы: Аткарский, Аркадакский, Вольский, Ершовский, Красноармейский, Марковский, Новоузенский, Озинский, Петровский, Пугачевский, Ртищевский, Хвалынский. Отделения: Дергачевское, Калининское, Краснокутское, Мокроусское, Питерское, Ровенское, Степновское			
			4	5	6	7
1	Виды услуг	Объемы	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). Индивидуальный жилой дом	до 15кВт (вкл.)	7604,34	1520,87	9125,21	Калькуляция № 1пв

1	2	3	4	5	6	7
2	(гараж, хоз. постройка с целью потребления эл. энергии на коммунально-бытовые нужды) с максимальной мощностью:	от 15 до 30кВт (вкл.)	13551,45	2710,29	16261,74	Калькуляция № 2пв
3	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Нежилое помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоквартирного жилого дома) с максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	9347,13	1869,43	11216,56	Калькуляция № 3пв
4		от 15 до 30 кВт(вкл.)	13551,45	2710,29	16261,74	Калькуляция № 4пв
5	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Нежилое помещение (отдельно стоящее здание) максимальной мощностью:	40кВт (включительно)	14710,30	2942,06	17 652,36	Калькуляция № 12пв
6	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Индивидуальный жилой дом и строительная площадка с максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	10384,50	2076,90	12461,4	Калькуляция № 5пв
7		свыше 15 кВт	17286,00	3457,20	20743,2	Калькуляция № 6пв
7		до 100м	3366,90	673,38	4040,28	Калькуляция № 7пв
8	Выполнение расчета пропускной способности питающей линии	до 200м	5434,13	1086,83	6520,96	Калькуляция № 8пв
9		свыше 200м	10529,63	2105,93	12635,56	Калькуляция № 9пв
10	Подготовка однолинейной схемы подключения к сети электроснабжения при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, с максимальной мощностью	до 15 кВт	1177,50	235,50	1413	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	1574,17	314,83	1889	Калькуляция № 11п

II раздел

1	2	Объемы	Балаковский, Энгельский филиалы, СЭП			7
			Стоимость, руб.	НДС 20%	Итого с НДС, руб.	
1	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Индивидуальный жилой дом	до 15кВт (вкл.)	10789,80	2157,96	12947,76	Калькуляция № 1пэ
2	(гараж, хоз. постройка с целью потребления эл. энергии на коммунально-бытовые нужды) с максимальной мощностью:	от 15 до 30кВт (вкл.)	19553,53	3910,71	23464,24	Калькуляция № 2пэ
3	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Нежилое помещение (отдельно стоящее здание) максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	13327,33	2665,47	15992,8	Калькуляция № 3пэ

1	2	3	4	5	6	7
4	участка (ВРУ). Нежилое помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоквартирного жилого дома) с максимальной мощностью:	от 15 до 30 кВт(вкл.)	19553,53	3910,71	23464,24	Калькуляция № 4пэ
5	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Индивидуальный жилой дом и строительная площадка с максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	14837,76	2967,55	17805,31	Калькуляция № 5пэ
6		свыше 15 кВт	24991,07	4998,21	29989,28	Калькуляция № 6пэ
7		до 100м	5093,95	1018,79	6112,74	Калькуляция № 7пэ
8		до 200м	8190,91	1638,18	9829,09	Калькуляция № 8пэ
9	Выполнение расчета пропускной способности питающей линии	свыше 200м	15836,46	3167,29	19003,75	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	1644,17	328,83	1973,00	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	2187,50	437,50	2625,00	Калькуляция № 11п

III раздел

1	2	3	Балашовский филиал			7
			4	5	6	
1	Виды услуг	Объемы	Стоимость, руб.	НДС 20%	Итого с НДС, руб.	Примечание
1	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Индивидуальный жилой дом (гараж, хоз. постройка с целью потребления эл. энергии на коммунально-бытовые нужды) с максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	7536,96	1507,39	9044,35	Калькуляция № 1пб
2	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Нежилое помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоквартирного жилого дома) с максимальной мощностью:	от 15 до 30кВт (вкл.)	13331,94	2666,39	15998,33	Калькуляция № 2пб
3		до 15кВт (вкл.)	9183,44	1836,69	11020,13	Калькуляция № 3пб
4	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Индивидуальный жилой дом и строительная площадка с максимальной мощностью:	от 15 до 30 кВт (вкл.)	13331,94	2666,39	15998,33	Калькуляция № 4пб
5		до 15кВт (вкл.)	10163,49	2032,70	12196,19	Калькуляция № 5пб
6	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). Индивидуальный жилой дом и строительная площадка с максимальной мощностью:	свыше 15 кВт	16860,12	3372,02	20232,14	Калькуляция № 6пб

1	2	3	4	5	6	7
7	Выполнение проектирования эл.сетей потребителя от точки подключения до точки учёта (ВРУ). Нежилое помещение (расположенное в границах многоквартирных жилых домов) с максимальной мощностью до 125 кВт (включительно)	до 125 кВт	22701,92	4540,38	27242,3	Калькуляция № ба пб
8		до 100м	3570,85	714,17	4285,02	Калькуляция № 7пб
9	Выполнение расчета пропускной способности питающей линии	до 200м	5737,33	1147,47	6884,8	Калькуляция № 8пб
10		свыше 200м	11066,49	2213,30	13279,79	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	1140,00	228,00	1368,00	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	1498,33	299,67	1798,00	Калькуляция № 11п

Согласовано

Зам. генерального директора по экономике и финансам

Заместитель главного инженера - нач. службы технического развития

Главный метролог

Начальник финансово-экономического отдела

Начальник юридической службы

Начальник отдела технологического присоединения

Заместитель главного инженера - начальник отдела ПТО

Начальник службы РЗиА и ЭТЛ

Подпись

Ф.И.О.

В.В. Верецагина

Д.А. Дружкин

А.М. Осипов

В.В. Кашеева

С.В. Тимощенко

В.В. Катаев

С.В.Капенкин

А.А. Шаленков