

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
АО "Облкоммунэнерго"  
С.Е. Грачев  
"23" января 2019 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 0,4кВ	1 объект	1284,17	256,83	<b>1541</b>	Калькуляция №1
2	Отключение (включение) электроустановки потребителя в сети 6-10кВ	1 объект	1641,67	328,33	<b>1970</b>	Калькуляция №2
3	Отключение (включение) электроустановки потребителя в РУ-0,4кв	1 объект	573,33	114,67	<b>688</b>	Калькуляция №3
4	Включение (отключение) электроустановки потребителя под клеммной крышкой электросчетчика с опломбированием *	1 объект	235,00	47,00	<b>282</b>	Калькуляция №4
5	Замена 1-фазного электросчетчика потребителя, с опломбированием *	1 счетчик	307,50	61,50	<b>369</b>	Калькуляция №5
6	Замена 3-фазного электросчетчика в сети до 1000В с последующей наладкой работы поста учета и опломбированием *	1 счетчик	465,00	93,00	<b>558</b>	Калькуляция №6
7	Замена 3-фазного электросчетчика в сети свыше 1000В с последующей наладкой работы поста учета и опломбированием *	1 счетчик	505,83	101,17	<b>607</b>	Калькуляция №7
8	Замена трансформатора тока в сети 0,4кВ (1 транс.)	1 транс	1051,67	210,33	<b>1262</b>	Калькуляция №8
9	Вызов бригады ОВБ	1 объект	546,67	109,33	<b>656</b>	Калькуляция №9
10	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
11	Вызов представителя на место с целью согласования коммуникаций, охранных зон на территории земельных участков	1 объект	500,00	100,00	<b>600</b>	Калькуляция №12

12	Включение (отключение) автомата в щитке на опоре (с использованием гидроподъемника)	1 объект	809,17	161,83	971	Калькуляция №20
<b>* - выезд персонала (МЭС) ГЭС транспортом (МЭС) ГЭС принять по калькуляции №17</b>						
<b>Ремонтные работы</b>						
13	Замена вводных автоматов постов учета	1 объект	610,00	122,00	732	Локальный сметный расчет №1
14	Изменение режима работы реле времени	1 реле	329,17	65,83	395	Локальный сметный расчет №2
15	Доливка масла ( 1 кг) в трансформатор (без учета стоимости масла)	1 кг	2,12	0,42	2,54	Локальный сметный расчет №3
	отключение, включение трансформатора	1 объект	122,50	24,50	147	
16	Замена предохранителя (без стоимости предохранителя и без стоимости отк/вкл электроустановки потребителя в РУ)	1 предохранитель	614,17	122,83	737	Локальный сметный расчет №4
<b>Стоимость проезда персонала до объекта в сметах не учтена</b>						
<b>Разовые работы по обслуживанию уличного освещения</b>						
17	Установка светильников с лампами люминесцентными, ртутными	1 шт.	1438,33	287,67	1726	Локальный сметный расчет №5
18	Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, ртутными (K=0,7)	1шт.	1006,83	201,17	1207	Локальный сметный расчет №6
19	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 10мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	82,20	16,50	99	Локальный сметный расчет №7
20	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 16мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	158,33	31,67	190	Локальный сметный расчет №8
21	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 35мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	184,17	36,83	221	Локальный сметный расчет №9
22	Разводка по устройствам и подключение жил проводов сеч. до 70мм <sup>2</sup>	1 объект /1 подкл.	219,17	43,83	263	Локальный сметный расчет №10
23	Провод тросовый до 4 в линии, сечением до 6мм <sup>2</sup> (гирлянда)	1м	758,33	151,67	910	Локальный сметный расчет №11
24	Замена светильника наружного освещения с люминисцентными лампами	1шт.	2379,17	475,83	2855	Локальный сметный расчет №12
25	Замена предохранителя (без стоимости предохранителя и без стоимости отк/вкл электроустановки потребителя)	1 шт.	700,83	140,17	841	Локальный сметный расчет №13

26	Замена патрона при ремонтных работах уличного освещения	1 шт.	570,00	114,00	684	Локальный сметный расчет №14
27	Замена ламп уличного освещения (без стоимости ламп) с использованием подъемника	1 шт.	342,50	68,50	411	Локальный сметный расчет №15
<b>Разные работы</b>						
28	Монтаж/демонтаж щита на опоре	1 щит	730,00	146,00	876	Калькуляция №15
29	Монтаж опоры одностоечной	1 опора	2002,50	400,50	2403	Локальный сметный расчет №16
30	Опиловка одного дерева высотой до 10м	1 дерево	6436,67	1287,33	7724	Локальный сметный расчет №17
31	Выезд персонала ГЭС к потребителю транспортом ГЭС (проезд до 5км, расходы на бензин учтены)	1 проезд	327,50	65,50	393	Калькуляция №17
32	Предоставление документации физическим или юридическим лицам в	1 лист	28,33	5,67	34	Калькуляция №19
<b>Работы по монтажу поста учета без учета стоимости материалов</b>						
33	Вывос поста учета на фасад здания (однофазный счетчик)	1шкаф	1306,67	261,33	1568	Локальный сметный расчет №18
34	Монтаж автомата на ток до 25А	1 автомат	436,67	87,33	524	Локальный сметный расчет №19
35	Монтаж шкафа учета	1шкаф	797,50	159,50	957	Локальный сметный расчет №20
36	Монтаж однофазного счетчика с учетом отключения, включения в РУ-0,4кВ	1 счетчик	373,33	74,67	448	Калькуляция № 13
37	Монтаж трехфазного счетчика с учетом отключения, включения в РУ-0,4кВ	1 счетчик	552,50	110,50	663	Калькуляция № 14
38	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 10 м)	10м	634,17	126,83	761	Локальный сметный расчет №21
39	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 10 м)	10м	1911,67	382,33	2294	Локальный сметный расчет №22
40	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 15 м)	15м	950,83	190,17	1141	Локальный сметный расчет №23
41	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием	15м	2867,50	573,50	3441	Локальный сметный расчет №24
42	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 20 м)	20м	1267,50	253,50	1521	Локальный сметный расчет №25
43	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 20 м)	20м	3823,33	764,67	4588	Локальный сметный расчет №26
44	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 25 м)	25м	1585,00	317,00	1902	Локальный сметный расчет №27

45	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 25 м)	25м	4779,17	955,83	5735	Локальный сметный расчет №28
46	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры (до 30 м)	30м	1901,67	380,33	2282	Локальный сметный расчет №29
47	Монтаж кабеля от шкафа учета до опоры с использованием автогидроподъемника (до 30 м)	30м	5735,00	1147,00	6882	Локальный сметный расчет №30
48	Монтаж кабеля от шкафа учета до электропроводки в доме до 10м	10м	980,83	196,17	1177	Локальный сметный расчет №31

**Предоставление в пользование опор воздушных линий**

49	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование опор ВЛ для размещения щита, весом до 30 кг, в месяц (1ж/б опора или металлич. опора)	1 опора	804,38	160,88	965,26	Договорная цена
50	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование деревянных опор ВЛ для размещения щита (весом до 30 кг) в месяц (1 деревянная опора)	1 опора	704,80	140,96	845,76	Договорная цена
51	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование опор ВЛ для подвески волоконно-оптического кабеля в один месяц (1 опора)	1 опора	300,85	60,17	361,02	Договорная цена
52	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование опор ВЛ для подвески металлического ящика в месяц (1 опора)	1 опора	77,69	15,54	93,23	Договорная цена
53	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование опор ВЛ для размещения информационного листа (формат А4) в месяц (1 опора)	1 опора	29,66	5,93	35,59	Договорная цена
54	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование опор ВЛ для подвески провода СИП в месяц	1 опора	387,01	77,40	464,41	Договорная цена
55	Размер оплаты за оказание услуг по предоставлению в пользование опор для подвески светильников уличного освещения в месяц (1 опора)	1 опора	38,00	7,60	45,60	Договорная цена
56	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование опор для подвески линии радиофикации в месяц (1 опора)	1 опора	149,86	29,97	179,83	Договорная цена

57	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование опор для подвески линии радиотелефонной и линии телефонной связи в месяц (1 опора)	1 опора	202,26	40,45	<b>242,71</b>	Договорная цена
58	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование опор для подвески линии телефонной связи в месяц (1 опора)	1 опора	90,52	18,10	<b>108,62</b>	Договорная цена
59	Размер оплаты за услугу по предоставлению в пользование опор для подвески камеры видеонаблюдения в месяц (1 опора)	1 опора	48,03	9,61	<b>57,64</b>	Договорная цена

#### Переоформление документов о технологическом присоединении

60	на переоформление документов о технологическом присоединении (в соответствии с п.59 Правил ТП) в следующих случаях:					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;</li> <li>б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;</li> <li>в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;</li> <li>г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным присоединением</li> </ul>	825,00	165,00	<b>990</b>	Калькуляция №18	

#### Испытания средств защиты

61	На испытания изолирующей штанги, измерительной штанги, изолирующих клещей, электроизмерительных клещей повышенным напряжением	1	245,83	49,17	<b>295,00</b>	Калькуляция №1и
62	На испытания повышенным напряжением указателя напряжения до 10кВ, изолирующих устройств для прокола кабеля	1	369,17	73,83	<b>443,00</b>	Калькуляция №2и
63	На испытания повышенным напряжением указателя напряжения для проверки совпадения фаз	1	375,00	75,00	<b>450,00</b>	Калькуляция №3и
64	На испытания повышенным напряжением изолирующих накладок, колпаков, инструментов с однослойной изоляцией	1	123,33	24,67	<b>148,00</b>	Калькуляция №4и

65	На испытания указателя напряжения, изолирующих клещей, электроизмерительных клещей, диэлектрических резиновых перчаток, бот, галош (на одну пару) повышенным напряжением до 1000В	1	210,83	42,17	<b>253,00</b>	Калькуляция №5и
66	Испытание жидкого электроизоляционного материала на пробой	1	240,00	48,00	<b>288,00</b>	Калькуляция №6и
67	На испытания повышенным напряжением изолирующей части штанг переносных заземлений с металлическими звеньями	1	333,33	66,67	<b>400,00</b>	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 2001г.	Транспорт по	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	1429,13	285,83	<b>1715</b>
2	Грузовые автомобили ГАЗ, ЗИЛ	ФСЭМ-91.14.02-001	65,71	768,54	153,71	<b>907</b>
3	Трактор на пневмоходу Т-40	ФСЭМ-91.15.03-001	54,76	640,47	128,09	<b>756</b>
4	ЭО-3326 экскаватор, ЮМЗ	ФСЭМ-91.01.05-105	131,29	1535,57	307,11	<b>1812</b>
5	Машины бурильно-крановые	ФСЭМ-91.04.01-031	138,54	1620,36	324,07	<b>1912</b>
6	Краны на автомобильном ходу до 16т с выделением стропольщика	ФСЭМ-91.05.05-015 (прим)	115,4+8%=124,63	1457,67	291,53	<b>1749</b>

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

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.	НДС 20%	Стоимость работ, руб.,	Примечание
1	2	3			4	11
1	Замер полного сопротивления цепи "Ф-0"***	1 токоприе	564,47	112,89	677,36	Калькуляция № 1л
2	Испытание трансформаторного масла**	1 испытан.	379,41	75,88	455,29	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.	4549,44	909,89	5459,33	Калькуляция № 3л
4	Измерение сопротивления заземляющего устройства**	1 измер.	749,55	149,91	899,46	Калькуляция № 4л

5	Измерение токов утечки или пробивного напряжения**	1 измер.	1011,88	202,38	1214,26	Калькуляция № 5л
6	Испытание повышенным напряжением изоляторов**	1 испытан.	1518,08	303,62	1821,70	Калькуляция № 6л
7	Испытание повышенным напряжением сборных и соединительных шин**	1 испытан.	4554,26	910,85	5465,11	Калькуляция № 7л
8	Испытание силовых кабелей повышенным напряжением **	1 испытан.	3036,18	607,24	3643,42	Калькуляция № 8л
9	Снятие скоростных характеристик коммутационных аппаратов**	1 кабель	1524,08	304,82	1828,90	Калькуляция № 9л
10	Поиск и определение места повреждения кабеля**	1 кабель	9373,97	1874,79	11248,76	Калькуляция № 10л
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (1 точка)**	1 точка	59,96	11,99	71,95	Калькуляция № 11л
12	Измерение переходных сопротивлений постоянному току**	1 измер.	512,20	102,44	614,64	Калькуляция № 12л
13	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (кабельных линий)**	1 измер.	148,06	29,61	177,67	Калькуляция № 13л
14	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром (обмоток машин и аппаратов)**	1 измер.	37,02	7,40	44,42	Калькуляция № 14л
15	Фазировка электрической линии или трансформатора**	1 фазир	1011,88	202,38	1214,26	Калькуляция № 15л
16	Определение удельного сопротивления грунта**	1 измер.	1499,09	299,82	1798,91	Калькуляция № 16л
17	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов**	1 измер.	1011,88	202,38	1214,26	Калькуляция № 17л
18	Испытание повышенным напряжением обмоток трансформаторов**	1 испытан.	1517,84	303,57	1821,41	Калькуляция № 18л
19	Затраты на ревизию трансформатора 6-35 кВ мощностью 20-160 кВа (без материалов)**	1 транс	2933,44	586,69	3520,13	Калькуляция № 19л
20	Затраты на ревизию трансформатора 6-35 кВ мощностью 160-1000 кВа (без материалов)**	1 транс	4566,73	913,35	5480,07	Калькуляция № 20л
21	Проведение испытания выключателей дифференциального тока (УЗО)**	1 испытан.	1664,43	332,89	1997,31	Калькуляция № 21л
22	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей**	1 испытан.	1248,32	249,66	1497,98	Калькуляция № 22л
23	Измерение активного, индуктивного сопротивления (обмоток машин и аппаратов)**	1 транс	249,85	49,97	299,82	Калькуляция № 23л
24	Монтаж заделки концевой с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками**	1 заделка	6195,36	1239,07	7434,43	Калькуляция № 24л

25	Испытания трансформаторов тока до 35 кВ**	1 испытан.	3123,12	624,62	3747,74	Калькуляция № 25л
26	Испытания масляных выключателей до 20 кВ**	1 испытан.	11243,22	2248,64	13491,86	Калькуляция № 26л
27	Испытания вакуумных выключателей до 11 кВ**	1 испытан.	13491,89	2698,38	16190,27	Калькуляция № 27л
28	Испытания повышенным напряжением аппаратов коммутационных до 35 кВ**	1 испытан.	1619,63	323,93	1943,56	Калькуляция № 28л
29	Работа по проверке одного комплекта релейной защиты и автоматики**	1 объект	32952,76	6590,55	39543,31	Калькуляция № 29л
30	Монтаж и пуско-наладка РЗиА**	1 объект	53976,21	10795,24	64771,45	Калькуляция № 30л
31	Стоимость эксплуатации автомобиля ЭТЛ	маш/час	1876,08	375,22	2251,29	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,	НДС 20%	Итого с НДС	Примечание
1	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока однофазный	1	235,83	47,17	<b>283,00</b>	Калькуляция №1п
2	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока трехфазный	1	865,83	173,17	<b>1039,00</b>	Калькуляция №2п
3	Проведение проверки счетчика электрической энергии переменного тока трехфазный многофункциональный	1	2481,67	496,33	<b>2978,00</b>	Калькуляция №3п
4	Проведение проверки трансформатора тока до 3 кА эксплуатируемые в сетях 0,4кВ	1	248,33	49,67	<b>298,00</b>	Калькуляция №4п
5	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА, эксплуатируемые в сетях 6-10кВ	1	780,83	156,17	<b>937,00</b>	Калькуляция №5п
6	Проведение проверки трансформатора тока до 3кА (на месте эксплуатации)	1	2025,83	405,17	<b>2431,00</b>	Калькуляция №6п
7	Проведение проверки амперметра, вольтметра, ваттметра постоянного тока к.т.1;1,5;2 и ниже	1	161,67	32,33	<b>194,00</b>	Калькуляция №7п
8	Проведение проверки амперметра, вольтметра, ваттметра постоянного тока к.т.0,5 и выше	1	1216,67	243,33	<b>1460,00</b>	Калькуляция №8п
9	Проведение проверки амперметра, вольтметра, ваттметра переменного тока к.т.0,5	1	1216,67	243,33	<b>1460,00</b>	Калькуляция №9п



10	Проведение поверки амперметра, вольтметра, ваттметра переменного тока к.т.1;1,5;2 и ниже	1	163,33	32,67	<b>196,00</b>	Калькуляция №10п
11	Проведение поверки комплекта измерительного типа: К-505; К-540; К-50	1	1476,67	295,33	<b>1772,00</b>	Калькуляция №11п
12	Проведение поверки амперметра, вольтметра переменного тока цифровые	1	1912,50	382,50	<b>2295,00</b>	Калькуляция №12п
13	Проведение поверки мегаомметра типа: МС05; М4100; 1101; 1102 и т.д.	1	405,83	81,17	<b>487,00</b>	Калькуляция №13п
14	Проведение поверки мегаомметра электронного типа: ЭСО202;Ф4101;Ф4102 и т.д.	1	810,83	162,17	<b>973,00</b>	Калькуляция №14п
15	Проведение поверки омметра типа: Ф4103; Ф4103-М1 и т.д.	1	816,67	163,33	<b>980,00</b>	Калькуляция №15п
16	Проведение поверки моста постоянного тока типа: Р333; МО62	1	1422,50	284,50	<b>1707,00</b>	Калькуляция №16п
17	Проведение поверки прибора для измерения цепи фаза-нуль	1	569,17	113,83	<b>683,00</b>	Калькуляция №17п
18	Проведение поверки измерителя тока короткого замыкания	1	2130,00	426,00	<b>2556,00</b>	Калькуляция №18п
19	Замена элементов питания в многофункциональных счетчиках	1	248,33	49,67	<b>298,00</b>	Калькуляция №19п
20	Проведение поверки клещей токоизмерительных, аналоговых	1	695,83	139,17	<b>835,00</b>	Калькуляция №20п
21	Проведение поверки клещей мультиметров	1	2124,17	424,83	<b>2549,00</b>	Калькуляция №21п
22	Проведение поверки клещей ваттметров	1	2124,17	424,83	<b>2549,00</b>	Калькуляция №22п
23	Проведение поверки прибора ВАФ-85	1	647,50	129,50	<b>777,00</b>	Калькуляция №23п
24	Проведение поверки вольтамперфазометра Парма	1	1634,17	326,83	<b>1961,00</b>	Калькуляция №24п
25	Проведение поверки прибора комбинированного тестора	1	1240,83	248,17	<b>1489,00</b>	Калькуляция №25п
26	Проведение поверки мультиметров	1	4454,17	890,83	<b>5345,00</b>	Калькуляция №26п
27	Проведение поверки амперметров, вольтметров цифровых типа СА, СВ	1	1918,33	383,67	<b>2302,00</b>	Калькуляция №27п
28	Проведение поверки ваттметров цифровых	1	4018,33	803,67	<b>4822,00</b>	Калькуляция №28п
29	Проведение поверки трансформаторов тока лабораторных типа УТТ	1	1180,00	236,00	<b>1416,00</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, 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 максимальной мощностью:	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 или расположенное в границах многоквартирного жилого дома)</b> с максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	6278,88	1255,78	7534,66	Калькуляция № 3па
4		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>Индивидуальный жилой дом и строительная площадка</b> с максимальной мощностью:	до 15кВт (вкл.)	6983,01	1396,60	8379,61	Калькуляция № 5па
6		свыше 15 кВт	11566,81	2313,36	13880,17	Калькуляция № 6па
7	Выполнение расчета пропускной способности питающей линии	до 100м	2137,1	427,42	2564,52	Калькуляция № 7па
8		до 200м	3492,68	698,54	4191,22	Калькуляция № 8па
9		свыше 200м	6805,83	1361,166	8167,00	Калькуляция № 9па

## II раздел

1	Виды услуг	Объемы	Балаковский, Энгельский 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 (вкл.)	13571,37	2714,27	16285,64	Калькуляция № 2пэ
3	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до	до 15кВт (вкл.)	9338,71	1867,74	11206,45	Калькуляция № 3пэ

4	точки учета (ВРУ). <b>Нежилое помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоквартирного жилого дома) с максимальной мощностью:</b>	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 жилой дом и строительная площадка с максимальной мощностью:</b>	до 15кВт (вкл.)	10347,59	2069,52	12417,11	Калькуляция № 5пэ
6		свыше 15 кВт	17203,32	3440,66	20643,98	Калькуляция № 6пэ
7		до 100м	3523,57	704,71	4228,28	Калькуляция № 7пэ
8	Выполнение расчета пропускной способности питающей линии	до 200м	5639,32	1127,87	6767,19	Калькуляция № 8пэ
9		свыше 200м	10877,40	2175,48	13052,88	Калькуляция № 9пэ

### III раздел

1	Виды услуг	Объемы	Балашовский филиал			
			Стоимость, руб.	НДС 20%	Итого с НДС, руб.	Примечание
2	4	5	6	7	8	
1	Выполнение проектирования эл. сетей потребителя от точки подключения до точки учета (ВРУ). <b>Индивидуальный жилой дом (гараж, хоз. постройка с целью потребления эл. энергии на коммунально-бытовые нужды) с максимальной мощностью:</b>	до 15кВт (вкл.)	5515,02	1103,00	6618,02	Калькуляция № 1пб
2		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 помещение (отдельно стоящее здание или расположенное в границах многоквартирного жилого дома) с максимальной мощностью:</b>	до 15кВт (вкл.)	6533,89	1306,78	7840,67	Калькуляция № 3пб
4		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 с максимальной мощностью:</b>	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 расчета пропускной способности питающей линии	до 100м	1978,94	395,79	2374,73	Калькуляция № 7пб
8		до 200м	3209,32	641,86	3851,18	Калькуляция № 8пб
9		свыше 200м	6223,62	1244,72	7468,34	Калькуляция № 9пб