

## РАСЧЕТ ТАРИФОВ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ РЫНКЕ

Наименование организации:	ООО "Прогресс плюс"
Почтовый адрес:	216500, Смоленская область, г. Рославль, ул. Ленина, д. 10

отчитывающейся организации	Код				
	вид деятельности	Территории по	министерства (ведомства)	организационно-	формы
по ОКПО		ОКТМО	органа управления по	правовой формы по	собственности по
1	2	3	4	5	6
ОКПО	ОКВЭД	ОКТМО	ОКОГУ	ОКОПФ	ОКФС
77931950	40.10.2	66636101	4210014	12165	16

Период регулирования	2017 год
Базовый период	2015 год

Подготовил: Гл. бухгалтер  Рожкова Т.Г.

Утверждаю  
Директор ТОО ООО «Прогресс плюс»  
Шокин А.В.  
«16» \_\_\_\_\_ 2016 г.



# ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов)

на передачу электрической энергии

на 2017 год  
(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс плюс»  
(ООО «Прогресс плюс»)

Приложения на 5 листах.

г. Рославль  
2016 год

**Перечень документов**  
для предложения цен (тарифов) на передачу  
электрической энергии на 2017 год

№ п/п	Наименование документа	Комментарий
1	Перечень документов для предложения цен (тарифов) на передачу электроэнергии на 2017 год	Приложение №1
2	Раздел 1. Информация об организации	Приложение №2
3	Раздел 2. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	Приложение №3
4	Раздел 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков	Не являемся гарантирующим поставщиком
5	Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов	Отсутствуют объекты генерации электроэнергии
	Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации	Приложение №4

### **Раздел 1. Информация об организации**

**Полное наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс плюс»

**Сокращенное наименование:** ООО «Прогресс плюс»

**Место нахождения:** 216500, Смоленская обл., г. Рославль, ул. Ленина, д. 10

**Фактический адрес:** 216500, Смоленская обл., г. Рославль, ул. Ленина, д. 10

**ИНН** 6725011177

**КПП** 672501001

**Ф.И.О. руководителя:** Шокин Александр Викторович

**Адрес электронной почты:** progress-2010@mail.ru

**Контактный телефон:** 8(48134)6-62-02


**Факс:** 8(48134)6-62-02

**Приложение N 3**  
к предложению о размере цен  
(тарифов), долгосрочных  
параметров регулирования

**Раздел 2. Основные показатели деятельности ООО "Прогресс плюс", относящегося к субъектам естественных монополий, рынка электрической энергии (мощности)**

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Факт 2015 год	План 2017 год
1	Показатели эффективности деятельности организации			
1.1.	Выручка	тыс. руб.	9915,12	12812,26
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. руб.	-25,15	0,00
1.3.	ЕВITDA (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. руб.		
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. руб.		664,65
2	Показатели рентабельности организации			
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки).	процент	0,00	5,19
3	Показатели регулируемых видов деятельности организации			
3.1.	<u>Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами*(2)</u>	МВт	0	0
3.2.	<u>Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности*(2)</u>	МВт	0	0
3.3.	<u>Заявленная мощность*(3)</u>	МВт	2,28	2,62
3.4.	<u>Объем полезного отпуска электроэнергии - всего*(3)</u>	тыс. кВт.ч.	23679,94	25404,60
3.5.	<u>Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей*(3)</u>	тыс. кВт.ч.	5977,11	6085,33
3.6.	<u>Норматив потерь электрической энергии (с указанием реквизитов приказа Минэнерго России, которым утверждены нормативы)*(3)</u>	процент	-	-
3.7.	<u>Реквизиты программы энерго-эффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)*(3)</u>		Приказ № 103 от 12.01.2010г.	Приказ № 129 от 24.12.2014г.
3.8.	<u>Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии*(4)</u>	МВт.ч.	-	-

4	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего	тыс. руб.	9940,27	13476,91
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией*(2, 4) подконтрольные расходы*(3) - всего	тыс. руб.	6336,82	8810,47
	в том числе:			
4.1.1.	оплата труда	тыс. руб.	4342,30	5679,07
4.1.2.	ремонт основных оборудования	тыс. руб.	391,64	1173,78
4.1.3.	материальные затраты	тыс. руб.	143,34	186,342
4.1.4.	Прочие расходы	тыс. руб.	1459,54	1771,27
4.2.	Неподконтрольные расходы всего*(3)	тыс. руб.	3603,45	4666,43
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. руб.	0	0
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. руб.	0	0
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		-	-
	Справочно:			
	Объем условных единиц*(3)	у.е.	537,52	537,52
	Операционные расходы на условную единицу*(3)	тыс. рублей (у.е.)	18,493	25,072
5	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности	человек	21	21
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	21	21
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	17,23	22,54
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		-	-
	Справочно:			
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. руб.	10	10
	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. руб.		

Подготовил Гл. бухгалтер  Т.Г. Рожкова

Приложение N 4  
к предложению о размере цен  
(тарифов), долгосрочных  
параметров регулирования

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации ООО "Прогресс плюс"

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Факт 2015 год		План 2017 год	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
1	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий		0,41873	0,41873	0,53763	0,53763
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике					
1.1.1.	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	руб./МВт в мес.				
1.1.2.	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"					
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)		0,41873	0,41873	0,53763	0,53763
1.2.1.	двухставочный тариф					
1.2.1.1.	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.				
1.2.1.2.	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./кВт.ч.				
1.2.2.	одноставочный тариф	руб./кВт.ч.	0,41873	0,41873	0,53763	0,53763

Подготовил: Гл. Бухгалтер  Рожкова Т.Г.





б	Поправочный коэффициент											
в	Отпуск в сеть ВН, СН1 и СН11	млн. кВтч	24,437	0,000	0,000	0,000	24,437	26,326	0,000	0,000	0,000	26,326
1.6.2.	Нагрузочные потери в сети НН (а х б)	млн. кВтч	0,000	0,000	0,000	0,1203	0,1203	0,000	0,000	0,000	0,2360	0,2360
а	Норматив потерь	тыс. кВтч в год/км										
б	Протяженность линий 0,4 кВ	км				40,59					40,59	
2	Расход электроэнергии на собственные нужды	млн. кВтч			0,000918		0,0009			0,00092		0,0009
3	Потери, обусловленные погрешностями приборов учета	млн. кВтч			0,0489	0,0244	0,0733			0,053	0,026	0,079
4	<b>Итого</b>	<b>млн. кВтч</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,612</b>	<b>0,145</b>	<b>0,757</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,659</b>	<b>0,262</b>	<b>0,921</b>
1.6.1.	Нагрузочные потери в сети ВН, СН1,СН11 (а х б х в)		24,437	0	0	0	24,437	26,326	0	0	0	26,326
а	Норматив потерь	%					0					0
б	Поправочный коэффициент						0					0
в	Отпуск в сеть ВН, СН1 и СН11	млн. кВтч	24,437	0			24,437	26,326				26,326
1.6.2.	Нагрузочные потери в сети НН (а х б)	млн. кВтч				0,1203	0,1203				0,236	0,236
а	Норматив потерь	тыс. кВтч в год/км					0					0
б	Протяженность линий 0,4 кВ	км				40,59	40,59				40,59	40,59
2	Расход электроэнергии на собственные нужды подстанций	млн. кВтч			0,000918		0,000918			0,000918		0,000918
3	Потери, обусловленные погрешностями приборов учета	млн. кВтч			0,0489	0,0244	0,0733			0,053	0,026	0,079
4	<b>Итого</b>	<b>млн. кВтч</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,6118575</b>	<b>0,144701</b>	<b>0,756558</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,6594068</b>	<b>0,262009</b>	<b>0,921416</b>

Подготовил: инженер -энергетик ООО "Прогресс плюс"



Е.В. Рыбинская

Таблица N П1.4

## Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН11 и НН

млн.кВтч.

п.п.	Показатели	2015 год					2017 год				
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Поступление эл. энергии в сеть, Всего	24,437	24,437				26,326	26,326			
1.1.	из смежной сети, всего	24,437	24,437				26,326	26,326			
	в том числе из сети:										
	ВН		24,437					26,326			
	СН1										
	СН11										
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)										
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)										
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций	24,437	24,437				26,326	26,326			
2	Потери электроэнергии в сети	0,757			0,612	0,145	0,921			0,6587	0,2623
	то же в % (п. 1.1/п. 1.3)	3,10			2,50	0,59	3,50			2,50	0,9965
3	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды		0,0009					0,00092			
4	Полезный отпуск из сети	23,680			14,918	8,761	25,405			16,4851	8,9195
	в т.ч.										
4.1.	собственным потребителям ЭСО	23,680	0,00	0,00	14,918	8,761	25,405			16,4851	8,9195
	из них:										
	потребителям, присоединенным к центру питания										
	на генераторном напряжении										
4.2.	потребителям оптового рынка										
4.3.	сальдо переток в другие организации										

Подготовил: инженер -энергетик ООО "Прогресс плюс"



Е.В. Рыбинская

## Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО

МВт

п.п.	Показатели	2015					2017				
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Поступление мощности в сеть, всего	5,022	5,022				5,500	5,500			
1.1	из смежной сети	5,022	5,022				5,500	5,500			
1.2	от электростанций ПЭ										
	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)										
	от других организаций										
2	Потери в сети	0,1555			0,126	0,030	0,192			0,138	0,055
	то же в %	3,10			2,50	0,59	3,50			2,5	0,997
3	Мощность на производственные и хозяйственные нужды		0,0002					0,0002			
4	Полезный отпуск мощности потребителям	4,866			3,066	1,800	5,308			3,170	2,138
	в т.ч.										
4.1	Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	2,278			0,4775	1,800	2,616			0,478	2,138
4.2	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка										
4.3	в другие организации	2,5881			2,5881		2,69176			2,69176	

Структура полезного отпуска электрической энергии (мощности) по группам потребителей ЭСО

N п/п	Группа потребителей	Объем полезного отпуска электроэнергии, млн.кВт.ч.					Заявленная (расчетная) мощность, тыс.кВт.					Число часов использован ия, час	Доля потребления на разных диапазонах напряжений, %				
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН		Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>2015</b>																	
1	Базовые потребители		-														
2	Население	5,977				5,977	1,228				1,228	4866	100			0	100
3	Прочие потребители	17,702			14,918	2,784	3,638			3,066	0,572	4866	100			84,27	15,73
3.1.	в том числе Бюджетные потребители	1,176			1,155	0,021	0,242			0,238	0,004	4866	100			98,18	1,82
4	Итого	23,679			14,918	8,761	4,866			3,066	1,800		100			63,00	37,00
<b>2017</b>																	
1	Базовые потребители																
2	Население	6,085				6,085	1,459				1,459	4172	100			0	100
3	Прочие потребители	19,319			16,485	2,834	3,849			3,169	0,679	4172	100			85,33	14,67
3.1.	в том числе Бюджетные потребители	1,298			1,276	0,022				0,245	0,005	4172	100			98,32	1,68
4	Итого	25,405			16,485	8,920	5,308			3,169	2,138		100			64,89	35,11

Подготовил: инженер -энергетик ООО "Прогресс плюс"



Е.В. Рыбинская

Таблица N П1.15

Смета расходов ООО "Прогресс плюс"

тыс. руб.

п.п.	Наименование показателя	факт 2015г.	план 2017г.
1	2	3	4
1	Сырье, основные материалы	267,41	347,63
2	Вспомогательные материалы	124,23	161,50
2.1.	из них на ремонт	124,23	161,50
2.1.1	-гсм	62,93	81,81
2.1.2	-прочие вспомогательные материалы	61,3	79,69
3	Работы и услуги производственного характера	143,34	186,34
	из них на ремонт	143,34	186,34
4	Топливо на технологические цели	0	0
5	Энергия	34,49	44,84
5.1.	Энергия на технологические цели (покупная энергия Таблица N П1.12.)	0	0
5.2.	Энергия на хозяйственные нужды	34,49	44,84
6	Затраты на оплату труда	4342,30	5679,07
	из них на ремонт	4342,30	5679,07
7	Отчисления на социальные нужды	1425,05	1726,44
	из них на ремонт	1425,05	1726,44
8	Амортизация основных средств	26,43	26,43
9	Прочие затраты всего, в том числе:	3577,02	4640,00
9.1.	Целевые средства на НИОКР	0	0
9.2.	Средства на страхование	8,47	11,011
9.3.	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы)	0	0
9.4.	Оплата за услуги по организации функционирования и развитию ЕЭС России, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, организации функционирования торговой системы оптового рынка электрической энергии (мощности), передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети	0	0
9.5.	Отчисления в ремонтный фонд (в случае его формирования)	0	0
9.6.	Водный налог (ГЭС)	0	0

9.7.	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи сборы)	143,36	186,37
9.7.1.	Налог на землю	0	0
9.7.2.	Транспортный налог	5,041	5,041
9.7.3.	Налог на прибыль	99,4	119,28
9.8.	Другие затраты, относимые на себестоимость продукции, всего	3425,19	4442,63
	в т.ч.		
9.8.1.	Арендная плата	796,46	861,41
9.8.2.	Расходы на командировки	35,36	42,43
9.8.3.	Коммунальные платежи	855,17	897,93
9.8.4.	НВВ на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	1652,25	2496,88
9.8.5.	Расходы связанные с осуществление технологического присоединения	51,05	102,1
9.8.6.	прочие расходы	34,9	41,88
10	Итого расходов	9940,27	12812,26
	из них на ремонт	5910,69	7591,85
11	Недополученный по независящим причинам доход	0	0
12	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	-25,15	0,00
13	Всего себестоимость товарной продукции по ЭСО	9915,12	12812,26
	в том числе:		
13.1.	- электрическая энергия	9915,12	12812,26
13.1.1	производство электроэнергии	0	0
13.1.2	покупная электроэнергия		0
13.1.3	передача электроэнергии	9915,12	12812,26
13.2.	- тепловая энергия	0	0
13.2.1	производство теплоэнергии	0	0
13.2.2	покупная теплоэнергия	0	0
13.2.3	передача теплоэнергии		0
13.3.	- прочая продукция	0	0

Гл. бухгалтер ООО "Прогрес плюс"



Т.Г. Рожкова

## Расчет расходов на оплату труда в ООО "Прогресс плюс"

N	Показатели	Ед.изм.	Передача электроэнергии	
			факт	план
			2015г.	2017г.
1	2	3	4	5
1	Численность			
	Численность ППП	чел.	21	21
2	Средняя оплата труда			
2.1.	Тарифная ставка рабочего 1 разряда	руб.	6000	6500
2.2.	Дефлятор по заработной плате			
2.3.	Тарифная ставка рабочего 1 разряда с учетом дефлятора	руб.		
2.4.	Средняя ступень оплаты			
2.5.	Тарифный коэфф. соответствующий ступени по оплате	руб.		
2.6.	Среднемесячная тарифная ставка ППП	"-	17231,35	22536,00
2.7.	Выплаты, связанные с режимом работы, с условиями			
2.7,1	процент выплаты	%		
2.7,2	сумма выплат	руб.		
2.8.	Текущее премирование			
2,8,1	процент выплаты	%		
2,8,2	сумма выплат	руб.	0,00	0,00
2.9.	Вознаграждение за выслугу лет			
2,9,1	процент выплаты	%		
2,9,2	сумма выплат	руб.		
2.10.	Выплаты по итогам года			
2,10,1	процент выплаты	%		
2,10,2	сумма выплат	руб.		
2.11.	Выплаты по районному коэффициенту и северные			
2,11,1	процент выплаты	%		
2,11,2	сумма выплат	руб.		
2.12.	Итого среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.	17231,35	22536,00
3	Расчет средств на оплату труда ППП (включенного в			
3.1.	Льготный проезд к месту отдыха	тыс. руб.		
3.2.	По постановлению от 03.11.94 г. N 1206	"-"		
3.3.	Итого средства на оплату труда ППП	"-"	4342,30	5679,07
4	Расчет средств на оплату труда непромышленного персонала (включенного в балансовую прибыль)			
4.1.	Численность, принятая для расчета (базовый период -	чел.		
4.2.	Среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.		
4.3.	Льготный проезд к месту отдыха	тыс. руб.		
4.4.	По постановлению от 03.11.94 г. N 1206	тыс. руб.		
4.5.	Итого средства на оплату труда непромышленного	тыс. руб.	0,00	0,00
5	Расчет по денежным выплатам			
5.1.	Численность всего, принятая для расчета (базовый	чел.	21	21

5.2.	Денежные выплаты на 1 работника	руб.		
5.3.	Итого по денежным выплатам	тыс. руб.	0	0
6	Итого средства на потребление	тыс. руб.	4342,30	5679,07
7	Среднемесячный доход на 1 работника	руб.	17231,35	22536,00

Подготовил: гл. бухгалтер  Т.Г. Рожкова



Таблица N П1.17

Расчет амортизационных отчислений на восстановление основных производственных фондов ООО "Прогресс плюс"

тыс. руб.

п/п	Показатели	2015г.	2017г.
1	Балансовая стоимость основных производственных фондов на начало периода регулирования	10682,94	10682,94
2	Ввод основных производственных фондов		
3	Выбытие основных производственных фондов		
4	Средняя за отчетный период стоимость основных производственных фондов		
5	Средняя норма амортизации		
6	Сумма амортизационных отчислений		


Расчет среднегодовой стоимости основных производственных фондов по линиям электропередач и подстанциям  
 ООО "Прогресс плюс" (факт 2015 год)

	стоимость на начало регулируемого периода	Ввод основных производственных фондов	Выбытие основных производственных фондов	Стоимость на конец регулируемого периода	Средне-годовая стоимость	Амортизация
1. Линии электропередач	9691,5	0	0	9691,5	0	0
ВЛЭП						
ВН						
СН1						
СН11						
НН						
КЛЭП	9691,5			9691,5		0
ВН						
СН1						
СН11	9691,5			9691,5		0
НН						
2. Подстанции	991,44			991,44		0
ВН						
СН1						
СН11	991,44			991,44		0
НН						
Всего (стр.1 + стр.2)	10682,94	0	0	10682,94	0	0
ВН						
СН1						
СН11	10682,94	0	0	10682,94	0	0
НН						

Калькуляция расходов, связанных с передачей электрической энергии  
по ООО "Прогресс плюс"

тыс. руб.

п.п.	Калькуляционные статьи затрат	факт 2014 год	план 2016 год
		всего	всего
1	2	3	5
1	Основная оплата труда производственных рабочих	4342,299	5679,07
2	Дополнительная оплата труда производственных рабочих		
3	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	1425,05	1726,44
4	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, в т.ч	595,9	766,74
4.1.	амортизация производственного оборудования	26,43	26,43
4.2.	ремонт основного оборудования	143,34	186,34
4.3.	другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	426,13	553,969
5	Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые работы)		
6	Цеховые расходы	0	0
7	Общехозяйственные расходы всего, в том числе:	3577,02	4640,00
7.1.	Целевые средства на НИОКР	0	0
7.2.	Средства на страхование	8,47	11,011
7.3.	Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ	0	0
7.4.	Отчисления в ремонтный фонд в случае его формирования	0	0
7.5.	Непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи и сборы) всего, в том числе:	143,36	186,37
7.6.	Другие затраты, относимые на себестоимость продукции всего, в том числе:	3425,19	4442,63
7.6.1.	Арендная плата	796,46	861,41
8	Недополученный по независящим причинам доход		
9	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	-25,15	0
10	Итого производственные расходы	9940,27	12812,26
	в том числе:		
	ВН		
	СН		
	СНП	6262,28	8313,89
	НН	3677,99	4498,36
11	Полезный отпуск электроэнергии, млн.кВт х ч.	24,4365	26,3256
12	Удельные расходы, руб./тыс.кВт х ч		
13	Условно-постоянные затраты, в том числе:	9940,27	12812,26
13.1.	Сумма общехозяйственных расходов		
14	Оплата за услуги по организации функционирования и развитию ЕЭС России, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, организации функционирования торговой системы оптового рынка электрической энергии (мощности), передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети	0	0

Подготовил : Гл. Бухгалтер  Т.Г. Рожкова

**Расчет источников финансирования капитальных вложений  
в ООО "Прогресс плюс"**

тыс. руб.

п.п.	Наименование показателей	Передача электроэнергии	
		Факт 2015 год	План 2017 год
1	2	3	4
1	Объем капитальных вложений - всего		691,081
	в том числе:		
	- на производственное и научно-техническое развитие		691,081
	- на непроизводственное развитие		
2	Финансирование капитальных вложений		26,43
	из средств - всего		
2.1.	Амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов (100%)		26,43
2.2.	Неиспользованных средств на начало года		
2.3.	Федерального бюджета		
2.4.	Местного бюджета		
2.5.	Регионального (республиканского, краевого, областного) бюджета		
2.6.	Прочих		
2.7.	Средства, полученные от реализации ценных бумаг		
2.8.	Кредитные средства		
2.9.	<u>Итого по пп. 2.1. - 2.8.</u>		26,43
2.10.	Прибыль (п. 1 - п. 2.9.):		664,651
	- отнесенная на производство электрической энергии		
	- отнесенная на передачу электрической энергии		664,651
	- отнесенная на производство тепловой энергии		
	- отнесенная на передачу тепловой энергии		

Подготовил: Гл. бухгалтер



Рожкова Т.Г.


**Справка о финансировании и освоении капитальных вложений  
Передача электроэнергии по региональным электрическим сетям**

тыс. руб.

Наименование строк	Утверждено на 2015 год	В течение базового периода		Остаток финансирования	План 2017 год	Источник финансирования
		Освоено фактически	Профинан сировано			
1	2	3	4	5	6	7
Всего					691,081	
в т.ч.						
Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-47 до жилого дома №1 на 16 мкр в. г. Рославле Смоленской области*					26,43	амортизация
					10,232	прибыль
Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-44 до жилого дома №14 на 15 мкр в. г. Рославле Смоленской области*						амортизация
					41,485	прибыль
Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-43 до жилого дома №7 на 15 мкр в. г. Рославле Смоленской области*						амортизация
					72,34	прибыль
Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-42 до жилого дома №19 на 15 мкр в. г. Рославле Смоленской области*						амортизация
					113,518	прибыль
Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-42 до жилого дома №20 на 15						амортизация

мкр в. г. Рославле Смоленской области*					94,45	прибыль
Частичный капитальный ремонт ТП-51 на 16 мкр в г. Рославль смоленской области с заменой 2-х высоковольтных выключателей, с установкой шкафа управления (АВР) и подключения подстанции к системе телеуправления в сетях 15-16 мкр. г. Рославля Смоленской области*						амортизация
					332,627	прибыль

\*- Расчет произведен согласно сводного сметного расчета стоимости (приложение №1)

Подготовил: Гл. бухгалтер  Рожкова Т.Г.







## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на "Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-47 до жилого дома №1 на 16-ом мкр-не в г. Рославль  
Смоленской обл."

Составлен в ценах 2001 г. с переводом в цены 1 кв. 2016 г.

Сметная стоимость 32 249,00 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Общая стоимость в базисных ценах				Обоснование, индекс	Всего в текущих ценах
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Строительные работы</b>													
1	ТЕР 01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,0052	3029,09	2942,92		16		15			
					86,17	391,17				2			
2	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунтов в ручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов : 2	100м <sup>3</sup> грунта	0,0105	977,9			10	10				
					977,9								
3	ТЕР 01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80л.с.) группа грунтов 2	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,0052	542,4	542,4		3		3			
						100,94				1			
4	ТЕР 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	0,0105	592,92			6	6				
					592,92								
5	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,02	3370,89	2645,33		67	15	53			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					725,56	280,79				6			
Итого прямые затраты по разделу 1								102	31	71			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								945	479	466			
Накладные расходы								478					
Сметная прибыль								260					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								<b>1683</b>					
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>													
6	ТЕР 34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб	1 километр трубопровода	0,018	30178,54		29263,5	543	16		527		
					915,04								
7	ТЕРм 08-02-148-03	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,18	249,57	68,32	35,93	45	26	12	6		
					145,32	2,65							
8	ТЕРм 08-02-146-04	Кабель до 35кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,43	1089,5	884,78	58,77	468	63	380	25		
					145,95	78,63				34			
9	ТЕРм 08-02-147-12	Кабель до 35кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 3 кг	100 м кабеля	0,15	269,02	71,88	34,28	40	24	11	5		
					162,86	2,65							
10	ТЕРм 08-02-164-03	Муфта маховая концевая металлическая для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	1 шт	2	514,63	435,58	22,75	1029	113	871	46		
					56,3	40,18				80			
Итого прямые затраты по разделу 2								2125	242	1274	609		
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								13881	3736	7885	2259		
Накладные расходы								4172					
Сметная прибыль								2572					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>								<b>20625</b>					
<b>Раздел 3. Материалы в ценах 2016 г.</b>													
11	прайс лист	Кабель АВВВШв 4*70 мм <sup>2</sup> -1 337/3,71	1 м	76	90,84		90,84	6904			6904		
12	прайс лист	Труба гофр.двухстенная ПНД/ПВД d110 красная 117,23/3,71	1 м	18	31,6		31,6	569			569		
13	прайс лист	Муфта концевая 4КВНТп-1-70/120-Б КВТ с болт.наконечниками 1946,69/3,71	1 шт	2	524,71		524,71	1049			1049		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу 3								8522			8522		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>								<b>8522</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете								10749	273	1345	9131		
										123			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								23348	4215	8351	10781		
										1899			
Накладные расходы								4650					
Сметная прибыль								2833					
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>30831</b>					
С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г.								<b>32249</b>					

Составил



Проверил



**Внимание! С 12.01.2013 г. изменены банковские реквизиты!**

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту приема денег на р/с Получателя, самостоятельно, при наличии доверенности и паспорта. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.

ЯРОСЛАВСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" Г. ЯРОСЛАВЛЬ		БИК	047888760
Банк получатель		Сч. №	30101810300000000760
ИНН 6732020084	КПП 673201001	Сч. №	40702610302000007047
Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад"			
Получатель			

**Коммерческое предложение № 992 от 09 февраля 2016 г.**

Поставщик:	Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60
Грузоотправитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60
Покупатель:	ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 8
Грузополучатель:	ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 8

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1		АВВШ 4x70 мс-1 кабель	3	м	337,00	1 011,00
2		АВВШ 4x95 мс-1 кабель	2	м	431,80	863,60
3	90002134113	Мурта коаксиальная КВВНТ-1-70/120-6 КВТ с болт. изоляционными	2	шт	1 946,99	3 893,98
4	СТ012-110-К04-080	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД Ø170 красная ИК	55	м	117,23	6 447,65
5		Счетчик Меркурий 230ART-03 РСРСИОН 5-7 5А	1	шт	9 071,00	9 071,00
6	ПТ110-2-00-010-0	ТТН-А 150/5А 3ВА класс 0,5 трансформатор тока ИК	3	шт	512,11	1 536,33
7		КВВГ 10x2-3 кабель	3	м	145,39	436,17
8	900730-0028	РПС-2/1,5 УЗ ТДМ (250А - левый провод, без главных автоматов)	2	шт	3 666,91	7 333,82
9	900713-0028	ПЛН-33 над 1 350А ТДМ	3	шт	298,98	718,74
10	90000118331	ПЛ-2 250А главные автоматы	3	шт	55,10	165,30
11	900813-0002	Шина АД 31Т 4x40x400мм ТДМ	8	м	136,91	1 095,28
12		АВВГ 4x95 кабель	3	м	381,95	1 145,85

Итого: 31 472,65  
В том числе НДС: 4 800,94  
Всего к оплате: 31 472,65


Всего наименований 12, на сумму 31 472,65 руб.  
Тридцать одна тысяча четыреста семьдесят два рубля 65 копеек

Руководитель Исполнительный директор  
должность

  
подпись

Гуревич Д. М.  
расшифровка подписи

Главный (старший) бухгалтер

  
подпись

Матвиенченко В. А.  
расшифровка подписи

Ответственный

  
подпись

Шильягин Олег  
расшифровка подписи



Контактная информация: (84812) 31-72-72, сот. 89101106657, e-mail: oleg.shilyagin@tampa.ru

### Смета

на разработку рабочего проекта « Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-47 до жилого дома №1 на 16-ом мкр-не в г. Рославль Смоленской обл.»

Смета составлена на основании Государственного сметного норматива «Справочника базовых цен на проектные работы в строительстве. Коммунальные инженерные сети и сооружения»

Глава	Таблица	Пункт	Единица измерения основного показателя объекта, х	Основной показатель объекта	Столбец «а», тыс. руб.	Столбец «в», тыс. руб.
3	17	1	объект	1	11,960	-

Расчет стоимости:

Общая базовая цена разработки рабочего проекта  $C = (a + vx) \times K1$

где: «а» и «в» - табличные показатели;

$x = 1$  - основной показатель объекта;

$K1 = 3,92$  - индекс изменения сметной стоимости проектных работ на 1 квартал 2016 г. (Приложение 3 к письму Минстроя от 19.02.2016г. №4688-ХМ/05);

$C = (11,960 + 0 \times 1) \times 3,92 = 46,88$  тыс. руб.

С учетом стадии проектирования «Рабочий проект» и таблицы №45 настоящего Государственного сметного норматива вводим коэффициент 0,09 тогда цена

$C = 46,88 \times 0,09 = 4,219$  тыс.руб.

Общая сметная стоимость рабочего проекта составляет 4,219 тыс. руб.

С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г. с применением коэффициентов, утвержденных Министерством экономического развития РФ, сметная стоимость составит 4,413 тыс.руб.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная смета)на "Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-44 до жилого дома №14 на 15-ом мкр-не в г. Рославль  
Смоленской обл."

Составлен в ценах 2001 г. с переводом в цены 1 кв. 2016 г.

Сметная стоимость 37 072,00 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Общая стоимость в базисных ценах				Обоснование, индекс	Всего в текущих ценах
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел I. Строительные работы</b>													
1	ТЕР 01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунта 2	1000 м3 грунта	0,0086	3029,09	2942,92		26	1	25			
					86,17	391,17				3			
2	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунтов в ручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов : 2	100м3 грунта	0,0648	977,9			63	63				
					977,9								
3	ТЕР 01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80л.с.) группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0086	542,4	542,4		5		5			
						100,94				1			
4	ТЕР 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,0648	592,92			38	38				
					592,92								
5	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,02	3370,89	2645,33		67	15	53			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					725,56	280,79				6			
Итого прямые затраты по разделу 1								199	117	83			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								2345	1806	540			
Накладные расходы								1340					
Сметная прибыль								696					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								<b>4382</b>					
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>													
6	ТЕР 34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб	1 километр трубопровода	0,043	30178,54		29263,5	1298	39		1258		
					915,04								
7	ТЕРм 08-02-148-03	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,43	249,57	68,32	35,93	107	62	29	15		
					145,32	2,65				1			
8	ТЕРм 08-02-146-04	Кабель до 35кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,12	1089,5	884,78	58,77	131	18	106	7		
					145,95	78,63				9			
9	ТЕРм 08-02-147-12	Кабель до 35кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 3 кг	100 м кабеля	0,08	269,02	71,88	34,28	22	13	6	3		
					162,86	2,65							
10	ТЕРм 08-02-164-03	Муфта манчовая концевая металлическая для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение обной жилы до 120 мм2	1 шт	2	514,63	435,58	22,75	1029	113	871	46		
					56,3	40,18				80			
Итого прямые затраты по разделу 2								2587	245	1012	1329		
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								14972	3783	6258	4931		
Накладные расходы								3926					
Сметная прибыль								2421					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>								<b>21319</b>					
<b>Раздел 3. Материалы в ценах 2016 г.</b>													
11	прайс лист	Кабель АВББШв 4*95 мс-1 431,80/3,71	1 м	63	116,39		116,39	7333			7333		
12	прайс лист	Труба гофр.двухстенная ПНД/ПВД d110 красная 117,23/3,71	1 м	43	31,6		31,6	1359			1359		
13	прайс лист	Муфта концевая 4КВНТп-1-70/120-Б КВТ с болт.наконечниками 1946,69/3,71	1 шт	2	524,71		524,71	1049			1049		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу 3								9741			9741		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>								<b>9741</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете								12527	362	1095	11070		
										100			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								27058	5589	6798	14672		
										1544			
Накладные расходы								5266					
Сметная прибыль								3117					
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>35442</b>					
С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г.								<b>37072</b>					

Составил

\_\_\_\_\_

Проверил

\_\_\_\_\_



**Внимание! С 12.01.2013 г. изменены банковские реквизиты!**

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту приема денег на р/с Поставщик, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.  
Счет действителен в течение 3-х банковских дней.

ЯРОСЛАВСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" Г. ЯРОСЛАВЛЬ Банк получателя	БИК Сч. №	047888780 30101810300000000760
ИНН 6732020084 КПП 673201001	Сч. №	40702810302000007047
Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад" Получатель		

**Коммерческое предложение № 992 от 09 февраля 2016 г.**

Поставщик:	Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60
Грузоотправитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60
Покупатель:	ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 8
Грузополучатель:	ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 8

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1		ABBSh 4x70 мс-1 кабель	3 м		337,00	1 011,00
2		ABBSh 4x95 мс-1 кабель	2 м		431,80	863,60
3	00009134113	Муфта арматурная АКВНТЛ-1,70х120-8 КВТ с болт. наконечниками	2 шт		1 948,80	3 897,60
4	СТС12-110-К04-050	Труба гофр двустенная ПВД/ПВД d110 черная IEK	60 м		117,23	5 961,50
5		Счетчик Меркурий 230ART-03 PQRSIDN 5-7-5A	1 шт		5 971,00	5 971,00
6	ПТ110-2-05-015-0	ТТМ-А 130-5A 38A класс 0,8 трансформатор тока IEK	3 шт		512,11	1 536,33
7		КВВГ 10x2-5 кабель	3 м		145,38	726,98
8	8Q0730-0028	РТС-2/1П/У3 TDM (250A, левый провод, без плавких вставок)	2 шт		3 606,91	7 213,82
9	8Q0713-0025	П/УН-35 таб 1, 230A TDM	3 шт		239,38	718,74
10	0000018932	УН-2 255A плавкая вставка	3 шт		63,10	189,30
11	8Q0612-0002	Шина АД-3 IT 4x40x400мм TDM	8 м		135,91	1 087,28
12		КВВГ 4x95 кабель	3 м		381,95	1 145,85

Итого: 31 472,65  
В том числе НДС: 4 800,94  
Всего к оплате: 31 472,65

Всего наименований 12, на сумму 31 472,65 руб  
Тридцать одна тысяча четыреста семьдесят два рубля 65 копеек

Руководитель Исполнительный директор

Гуревич Д. М.  
расшифровка подписи

Главный (старший) бухгалтер

Матвиевич В. А.  
расшифровка подписи

Ответственный

Шилигин Олег  
расшифровка подписи



Контактная информация: (84812) 31-72-72, сот. 89101106657, e-mail: oleg.shilyagin@lampa.ru

### Смета

на разработку рабочего проекта «Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-44 до жилого дома №14 на 15-ом мкр-не в г. Рославль Смоленской обл.»

Смета составлена на основании Государственного сметного норматива «Справочника базовых цен на проектные работы в строительстве. Коммунальные инженерные сети и сооружения»

Глава	Таблица	Пункт	Единица измерения основного показателя объекта, х	Основной показатель объекта	Столбец «а», тыс. руб.	Столбец «в», тыс. руб.
3	17	1	объект	1	11,960	-

Расчет стоимости:

Общая базовая цена разработки рабочего проекта  $C = (a + vx) \times K1$

где: «а» и «в» - табличные показатели;

$x = 1$  - основной показатель объекта;

$K1 = 3,92$  - индекс изменения сметной стоимости проектных работ на 1 квартал 2016 г. (Приложение 3 к письму Минстроя от 19.02.2016г. №4688-ХМ/05);

$C = (11,960 + 0 \times 1) \times 3,92 = 46,88$  тыс. руб.

С учетом стадии проектирования «Рабочий проект» и таблицы №45 настоящего Государственного сметного норматива вводим коэффициент 0,09 тогда цена

$C = 46,88 \times 0,09 = 4,219$  тыс.руб.

**Общая сметная стоимость рабочего проекта составляет 4,219 тыс. руб.**

С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г. с применением коэффициентов, утвержденных Министерством экономического развития РФ, сметная стоимость составит 4,413 тыс.руб.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

на "Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-43 до жилого дома №7 на 15-ом мкр-не в г. Рославль  
Смоленской обл."

Составлен в ценах 2001 г. с переводом в цены 1 кв. 2016 г.

Сметная стоимость 67 150,00 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Общая стоимость в базисных ценах				Обоснование, индекс	Всего в текущих ценах
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Строительные работы</b>													
1	ТЕР 01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "дриглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунта 2	1000 м3 грунта	0,0219	3029,09	2942,92		66	2	64			
					86,17	391,17				9			
2	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунтов в ручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов : 2	100м3 грунта	0,1732	977,9			169	169				
					977,9								
3	ТЕР 01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80л.с.) группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0219	542,4	542,4		12		12			
						100,94				2			
4	ТЕР 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,1732	592,92			103	103				
					592,92								

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,02	3370,89	2645,33		67	15	53			
					725,56	280,79				6			
Итого прямые затраты по разделу 1								417	289	129			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71										17			
								5315	4462	854			
Накладные расходы										262			
Сметная прибыль								3107					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								<b>10903</b>					
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>													
6	ТЕР 34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полистироловых труб	1 канал-километр трубопровода	0,112	30178,54		29263,5	3380	102		3278		
					915,04								
7	ТЕРм 08-02-148-03	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	1,12	249,57	68,32	35,93	280	163	77	40		
					145,32	2,65				3			
8	ТЕРм 08-02-146-04	Кабель до 35кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,11	1089,5	884,78	58,77	120	16	97	6		
					145,95	78,63				9			
9	ТЕРм 08-02-147-12	Кабель до 35кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 3 кг	100 м кабеля	0,06	269,02	71,88	34,28	16	10	4	2		
					162,86	2,65							
10	ТЕРм 08-02-164-03	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение обной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	1 шт	2	514,63	435,58	22,75	1029	113	871	46		
					56,3	40,18				80			
Итого прямые затраты по разделу 2								4825	404	1049	3372		
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71										92			
								25221	6238	6473	12510		
Накладные расходы										1420			
Сметная прибыль								5798					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>								<b>34592</b>					
<b>Раздел 3. Материалы в ценах 2016 г.</b>													
11	прайс лист	Кабель АВВБШв 4*95 мс-1 431,80/3,71	1 м	129	116,39		116,39	15014			15014		
12	прайс лист	Труба гофр.двухстенная ПНД/ПВД d110 красная 117,23/3,71	1 м	112	31,6		31,6	3539			3539		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	прямые лист	Муфта концевая 4КВНПп-1-70/120-Б КВТ с болт.наконечниками 1946,69/3,71	1 шт	2	524,71		524,71	1049			1049		
Итого прямые затраты по разделу 3								19602			19602		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>								<b>19602</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете								24844	693	1178	22974		
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								50138	10700	7327	32112		
Накладные расходы								8905			1683		
Сметная прибыль								5154					
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>64197</b>					
С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г.								67150					

Составил



Проверил



**Внимание! С 12.01.2013 г. изменены банковские реквизиты!**

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.  
Счет действителен в течение 3-х банковских дней.

ЯРОСЛАВСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" Г. ЯРОСЛАВЛЬ Банк получателя		БИК	047888760
		Сч. №	30101810300000000760
ИНН 6732020084	КПП 673201001	Сч. №	40702810302000007047
Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад" Получатель			

**Коммерческое предложение № 992 от 09 февраля 2016 г.**

**Поставщик:** Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60

**Грузоотправитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60

**Покупатель:** ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 8

**Грузополучатель:** ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 8

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1		АВВШе 4x70 мс-1 кабель	2	м	337,00	1 011,00
2		АВВШе 4x95 мс-1 кабель	2	м	431,80	863,60
3	20000134113	Муфта концевая 4КВНТн-1-70/120-Б КВТ с болт. наконечниками	2	шт	1 048,95	3 695,38
4	СТС12-110-К04-090	Труба гофро двухстенная ПВД/ПВД d110 красная IЕК	50	м	117,23	5 861,50
5		Счетчик Меркурий 230ART-03 PQRSIDK 5-7 5А	1	шт	5 971,00	5 971,00
6	ИТТ10-2-08-015-0	ТТН-А 180/8А 58А класс 0,8 трансформатор тока IЕК	3	шт	512,11	1 536,33
7		НВВФ 10x2 Б кабель	5	м	145,38	726,95
8	500730-0028	РСС-3113 УЗ ТДМ (250А, левый привод, без правого вставки)	2	шт	3 665,91	7 331,82
9	500713-0025	ПРН-31 габ 1 250А ТДМ	3	шт	236,58	710,74
10	20000118332	ПН-Э 250А правая вставка	3	шт	53,10	159,30
11	500812-0002	Шнек АД 317 4x40x4200мм ТДМ	8	м	135,91	1 087,28
12		АВВФ 4x95 кабель	5	м	381,98	1 909,75

Итого: 31 472,65  
В том числе НДС: 4 800,94  
Всего к оплате: 31 472,65

Всего наименований 12, на сумму 31 472,65 руб.  
Тридцать одна тысяча четыреста семьдесят два рубля 65 копеек

Руководитель Исполнительный директор  
должность

Подпись

Гуревич Д. М.  
расшифровка подписи

Главный (старший) бухгалтер

Подпись

Матявичено В. А.  
расшифровка подписи

Ответственный

Подпись

Шильягин Олег  
расшифровка подписи



Контактная информация: (84812) 31-72-72, сот. 89101106657, e-mail: oleg.shilyagin@tampa.ru

**Смета**  
**на рабочий проект «Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-43 до жилого дома №7 на 15-ом мкр-не в г. Рославль Смоленской обл.»**

Смета составлена на основании «Справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики». (утв. Приказом ОАО РАО «ЕС России» от 10.02.2003г. №39)

Полная сметная стоимость строительства составляет 10526 руб. в ценах на 01.01.2001г.

По таблице 12 базовых цен на проектирование в зависимости от общей стоимости строительства для кабельных линий напряжением до 35 кВ (столбец 1, строка 1) берем  $C_{стр. табл.} = 1$  млн. руб., тогда  $C_{пр. табл.} = 97$  тыс. руб..

1 млн. руб. - 97 тыс. руб.

0,010526 млн. руб. – X

Отсюда X=1,021 тыс. руб. – табличная базовая стоимость проектных работ при стоимости строительства 0,010526 млн. руб.

В соответствии с п. 2.4 «Справочника»  $C_{тек. пр.} = C_{табл. пр.} \times K_{стр.}$ , где  $K_{стр.}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на 1 квартал 2016г. (без НДС), для Смоленской обл. (Приложение 1 к письму Минстроя России от 19 февраля 2016г. №4688-ХМ/05) для «Подземной прокладки кабеля с алюминиевыми жилами»  $K_{стр.} = 4,86$ , тогда

$C_{тек. пр.} = 1,021$  тыс. руб.  $\times 4,86 = 4,962$  тыс. руб.,

**Общая сметная стоимость на рабочий проект «Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-43 до жилого дома №7 на 15-ом мкр-не в г. Рославль Смоленской обл.» 4,962 тыс. руб.**

С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г. с применением коэффициентов, утвержденных Министерством экономического развития РФ, сметная стоимость составит

5,190 тыс.руб.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

на "Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-42 до д. №19 на 15-ом мкр-не в г. Рославль  
Смоленской обл."

Составлен в ценах 2001 г. с переводом в цены 1 кв. 2016 г.

Сметная стоимость 104 245,00 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Общая стоимость в базисных ценах				Обоснование, индекс	Всего в текущих ценах
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел I. Строительные работы</b>													
1	ТЕР 01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0724	3029,09	2942,92		219	6	213			
					86,17	391,17				28			
2	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунтов в ручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов : 2	100м3 грунта	0,049	977,9			48	48				
					977,9								
3	ТЕР 01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80л.с.) группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0724	542,4	542,4		39		39			
						100,94				7			
4	ТЕР 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,049	592,92			29	29				
					592,92								
5	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,02	3370,89	2645,33		67	15	53			



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					725,56	280,79				6			
Итого прямые затраты по разделу 1								402	98	305			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								3539	1513	2027			
Накладные расходы								1525		633			
Сметная прибыль								777					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								<b>5841</b>					
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>													
6	ТЕР 34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб	1 километр трубопровода	0,221	30178,54		29263,5	6669	202		6467		
					915,04								
7	ТЕРм 08-02-148-03	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	2,21	249,57	68,32	35,93	552	321	151	79		
					145,32	2,65				6			
8	ТЕРм 08-02-146-04	Кабель до 35кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,2	1089,5	884,78	58,77	218	29	177	12		
					145,95	78,63				16			
9	ТЕРм 08-02-147-12	Кабель до 35кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 3 кг	100 м кабеля	0,06	269,02	71,88	34,28	16	10	4	2		
					162,86	2,65							
10	ТЕРм 08-02-164-03	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение обной жилы до 120 мм2	1 шт	2	514,63	435,58	22,75	1029	113	871	46		
					56,3	40,18				80			
Итого прямые затраты по разделу 2								8484	675	1203	6606		
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								42318	10422	7388	24508		
Накладные расходы								9106					
Сметная прибыль								5615					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>								<b>57039</b>					
<b>Раздел 3. Материалы в ценах 2016 г.</b>													
11	прайс лист	Кабель АВБбШв 4*95 мс-1 431,80/3,71	1 м	247	116,39		116,39	28748			28748		
12	прайс лист	Труба гофр.двустенная ПНД/ПВД d110 красная 117,23/3,71	1 м	221	31,6		31,6	6984			6984		
13	прайс лист	Муфта концевая 4КВНТп-1-70/120-Б КВТ с болт.наконечниками 1946,69/3,71	1 шт	2	524,71		524,71	1049			1049		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу 3								36781			36781		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>								<b>36781</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете								45667	773	1508	43387		
										143			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								82638	11935	9415	61289		
										2208			
Накладные расходы								10632					
Сметная прибыль								6391					
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>99661</b>					
С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г.								<b>104245</b>					

Составил



Проверил



**Внимание! С 12.01.2013 г. изменены банковские реквизиты!**

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту приема денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.  
Счет действителен в течение 3-х банковских дней.

ЯРОСЛАВСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" Г. ЯРОСЛАВЛЬ Банк получателя	БИК	047688760
ИНН 6732020084 КПП 673201001	Сч. №	30101810300000000760
Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад" Получатель	Сч. №	40702810302000007047

**Коммерческое предложение № 992 от 09 февраля 2016 г.**

Поставщик:	Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60
Грузоотправитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60
Покупатель:	ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 8
Грузополучатель:	ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 8

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1		АВВЩа 4x70 мс-1 кабель	3 м		357,00	1 011,00
2		АВВЩа 4x95 мс-1 кабель	2 м		431,80	863,60
3	00000134113	Монтаж концовка 4КВНТЛ-1,70/120-6 АВТ с болт. наконечниками	2 шт		1 948,69	3 897,38
4	СТГ12-110-КВ4-050	Труба гофра даустенная ПНД/ПВД d110 красная ЕК	60 м		117,23	7 033,80
5		Сметчик Меркурий 230ART-03 PORSON 5-7 5A	1 шт		8 971,00	8 971,00
6	ITT10-3-08-015 D	ТТМА, 180/5A, 5BA класс 0,5 трансформатор тока IЕК	3 шт		512,11	1 536,33
7		КВВГ 10x2 5 кабель	5 м		145,36	726,80
8	500730-0028	РПС-2/1,Л УЗ ТОМ (250А левый привод, без плавких вставок)	2 шт		3 606,91	7 213,82
9	500713-0035	ЛТМН-35 габ.1, 250А ТОМ	2 шт		239,58	479,16
10	0000014892	ЛН-3 250А левая вставка	3 шт		63,10	189,30
11	500812-0002	Длина АД 317 4х10000мм ТОМ	8 м		135,91	1 087,28
12		АВВГ 4x95 кабель	5 м		381,85	1 909,25

Итого: 31 472,65  
В том числе НДС: 4 800,94  
Всего к оплате: 31 472,65

Всего наименований 12, на сумму 31 472,65 руб.  
Тридцать одна тысяча четыреста семьдесят два рубля 65 копеек

Руководитель Исполнительный директор  
должность

  
подпись

Гуревич Д. М.  
расшифровка подписи

Главный (старший) бухгалтер

  
подпись

Матвиичено В. А.  
расшифровка подписи

Ответственный

  
подпись

Шильягин Олег  
расшифровка подписи



Контактная информация: (84812) 31-72-72, сот. 89101106657, e-mail: oleg.shilyagin@tampa.ru

**Смета**  
**на рабочий проект «Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-42 до жилого дома №19 на 15-ом мкр-не в г. Рославль Смоленской обл.»**

Смета составлена на основании «Справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики». (утв. Приказом ОАО РАО «ЕС России» от 10.02.2003г. №39)

Полная сметная стоимость строительства составляет 18800 руб. в ценах на 01.01.2001г.

По таблице 12 базовых цен на проектирование в зависимости от общей стоимости строительства для кабельных линий напряжением до 35 кВ (столбец 1, строка 1) берем  $C_{стр. табл.} = 1$  млн. руб., тогда  $C_{пр. табл.} = 97$  тыс. руб..

1 млн. руб. - 97 тыс. руб.

0,0188 млн. руб. – X

Отсюда X=1,824 тыс. руб. – табличная базовая стоимость проектных работ при стоимости строительства 0,0188 млн. руб.

В соответствии с п. 2.4 «Справочника»  $C_{тек. пр.} = C_{табл. пр.} \times K_{стр.}$ , где  $K_{стр.}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на 1 квартал 2016г. (без НДС), для Смоленской обл. (Приложение 1 к письму Минстроя России от 19 февраля 2016г. №4688-ХМ/05) для «Подземной прокладки кабеля с алюминиевыми жилами»  $K_{стр.} = 4,86$ , тогда

$C_{тек. пр.} = 1,824$  тыс. руб.  $\times 4,86 = 8,865$  тыс. руб.,

**Общая сметная стоимость на рабочий проект «Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-42 до жилого дома №19 на 15-ом мкр-не в г. Рославль Смоленской обл.» 8,865 тыс. руб.**

С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г. с применением коэффициентов, утвержденных Министерством экономического развития РФ, сметная стоимость составит

**9,273 тыс.руб.**

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на "Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-42 до жилого дома №20 на 15-ом мкр-не в г. Рославль  
Смоленской обл."

Составлен в ценах 2001 г. с переводом в цены 1 кв. 2016 г.

Сметная стоимость 86 905,00 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Общая стоимость в базисных ценах				Обоснование, индекс	Всего в текущих ценах
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Строительные работы</b>													
1	<b>ТЕР 01-01-003-14</b>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,055	3029,09	2942,92		166	5	162			
					86,17	391,17				21			
2	<b>ТЕР 01-02-057-02</b>	Разработка грунтов и в ручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов : 2	100м3 грунта	0,056	977,9			55	55				
					977,9								
3	<b>ТЕР 01-01-033-02</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80л.с.) группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,055	542,4	542,4		30		30			
						100,94				6			
4	<b>ТЕР 01-02-061-02</b>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,056	592,92			33	33				
					592,92								
5	<b>ТЕР46-03-009-08</b>	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,02	3370,89	2645,33		67	15	53			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					725,56	280,79					6		
Итого прямые затраты по разделу 1								351	108	245			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								3294	1668	1629			
Накладные расходы								1528					
Сметная прибыль								782					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								<b>5604</b>					
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>													
6	ТЕР 34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб	1 канало-километр трубопровода	0,173	30178,54		29263,5	5221	158		5063		
					915,04								
7	ТЕРм 08-02-148-03	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	1,73	249,57	68,32	35,93	432	251	118	62		
					145,32	2,65				5			
8	ТЕРм 08-02-146-04	Кабель до 35кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 м кабеля	0,2	1089,5	884,78	58,77	218	29	177	12		
					145,95	78,63				16			
9	ТЕРм 08-02-147-12	Кабель до 35кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 3 кг	100 м кабеля	0,07	269,02	71,88	34,28	19	11	5	2		
					162,86	2,65							
10	ТЕРм 08-02-164-03	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение обной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	1 шт	2	514,63	435,58	22,75	1029	113	871	46		
					56,3	40,18				80			
Итого прямые затраты по разделу 2								6919	562	1171	5185		
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								35124	8677	7209	19236		
Накладные расходы								7770					
Сметная прибыль								4791					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>								<b>47685</b>					
<b>Раздел 3. Материалы в ценах 2016 г.</b>													
11	прайс лист	Кабель АВВБШв 4*95 мс-1 431,80/3,71	1 м	200	116,39		116,39	23278			23278		
12	прайс лист	Труба гофр.двухстенная ПНД/ПВД d110 красная 117,23/3,71	1 м	173	31,6		31,6	5467			5467		
13	прайс лист	Муфта концевая 4КВНТп-1-70/120-Б КВТ с болт.наконечниками 1946,69/3,71	1 шт	2	524,71		524,71	1049			1049		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу 3								29794			29794		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>								<b>29794</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете								37064	670	1416	34979		
										134			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,28,ЗПМ=15,44,МАТ=3,71								68212	10345	8838	49030		
										2069			
Накладные расходы								9290					
Сметная прибыль								5572					
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>83083</b>					
С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г.								<b>86905</b>					

Составил

\_\_\_\_\_

Проверил

\_\_\_\_\_

**Внимание! С 12.01.2013 г. изменены банковские реквизиты!**

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, независимо от наличия достоверности и паспорта. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.

ЯРОСЛАВСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" Г. ЯРОСЛАВЛЬ Банк получатель	БИК Сч. №	047888760 30101810300000000760
ИНН 6732020084   КПП 673201001	Сч. №	40702810302000007047
Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад" Получатель		

**Коммерческое предложение № 992 от 09 февраля 2016 г.**

**Поставщик:** Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60

**Грузоотправитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Эко Свет Запад", ИНН 6732020084, КПП 673201001, РФ, 214031, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. № 60

**Покупатель:** ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 6


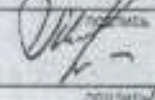
**Грузополучатель:** ООО "Прогресс плюс", ИНН 6725011177, КПП 672501001, 216500, Смоленская обл, Рославльский р-н, Рославль г, Пушкина 1-й пер, дом № 6

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1		АВВШе 4x70 iso-1 кабель	3 м		337,00	1 011,00
2		АВВШе 4x95 iso-1 кабель	2 м		431,80	863,60
3	00000134113	Мудра канцеляр 4КВНТл-1-70/120-В КВТ с болт. наконечниками	2 шт		1 948,80	3 897,60
4	СГО12-110-K04-080	Труба гофро двухстенная ГРД/ГВД Ø110 красная 1БК	50 м		117,25	5 861,50
5		Счетчик Меркурий 230ART-03 РСРВ/Слн 5-7 5А	1 шт		5 671,00	5 671,00
6	ПТТ10-2-06-010 0	ТТН.А 150/5А 55А класс 0,5 трансформатор тока 1ЕК	3 шт		512,11	1 536,33
7		КВВГ 10x2 5 кабель	5 м		148,38	736,98
8	600730-0028	РПС-2Н.Л.У3 ТОМ 0250А, левый привод, без плавника вставки	2 шт		3 888,91	7 777,82
9	600713-0025	ПТЭН-35 каб.1 250А ТОМ	2 шт		239,58	479,16
10	00000118312	ПН-2 250А плавкая вставка	3 шт		53,10	159,30
11	600812-0002	Шина АД 31Т 4x40x4000мм ТОМ	8 м		139,91	1 119,28
12		АВВГ 4x95 кабель	5 м		381,95	1 909,75

**Итого: 31 472,65**  
**В том числе НДС: 4 800,94**  
**Всего к оплате: 31 472,65**

Всего наименований 12, на сумму 31 472,65 руб.  
Тридцать одна тысяча четыреста семьдесят два рубля 65 копеек.

**Руководитель** Исполнительный директор  
должность

**Гуревич Д. М.**  
расшифровка подписи

**Главный (старший) бухгалтер**

**Матявичене В. А.**  
расшифровка подписи

**Ответственный**

подпись

**Шилыгин Олег**  
расшифровка подписи



Контактная информация: (84812) 31-72-72, сот. 89101106657, e-mail: oleg.shilyagin@tampa.ru



### Смета

#### на рабочий проект «Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-42 до жилого дома №20 на 15-ом мкр-не в г. Рославль Смоленской обл.»

Смета составлена на основании «Справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики». (утв. Приказом ОАО РАО «ЕС России» от 10.02.2003г. №39)

Полная сметная стоимость строительства составляет 15301 руб. в ценах на 01.01.2001г.

По таблице 12 базовых цен на проектирование в зависимости от общей стоимости строительства для кабельных линий напряжением до 35 кВ (столбец 1, строка 1) берем  $C_{стр. табл.} = 1$  млн. руб., тогда  $C_{пр. табл.} = 97$  тыс. руб..

1 млн. руб. - 97 тыс. руб.

0,015301 млн. руб. – X

Отсюда X=1,484 тыс. руб. – табличная базовая стоимость проектных работ при стоимости строительства 0,015301 млн. руб.

В соответствии с п. 2.4 «Справочника»  $C_{тек. пр.} = C_{табл. пр.} \times K_{стр.}$ , где  $K_{стр.}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на 1 квартал 2016г. (без НДС), для Смоленской обл. (Приложение 1 к письму Минстроя России от 19 февраля 2016г. №4688-ХМ/05) для «Подземной прокладки кабеля с алюминиевыми жилами»  $K_{стр.} = 4,86$ , тогда

$C_{тек. пр.} = 1,484$  тыс. руб.  $\times 4,86 = 7,212$  тыс. руб.,

Общая сметная стоимость на рабочий проект «Капитальный ремонт кабельной линии от ТП-42 до жилого дома №20 на 15-ом мкр-не в г. Рославль Смоленской обл.» 7,212 тыс. руб.

С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г. с применением коэффициентов, утвержденных Министерством экономического развития РФ, сметная стоимость составит

7,544 тыс.руб.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на "Частичный капитальный ремонт ТП-51 на 16 мкр. в г. Рославль Смоленской обл. с заменой 2-х высоковольтных выключателей, установкой шкафа управления (АВР) и подключения подстанции к системе телеуправления в сетях 15-16 мкр. г. Рославля Смоленской обл."

Составлен в ценах 2001 г. с переводом в цены 1 кв. 2016 г.

Сметная стоимость 332 627,00 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Общая стоимость в базисных ценах				Обоснование, индекс	Всего в текущих ценах
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы по замене высоковольтных выключателей</b>													
1	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции под оборудование	1 т	0,041	715,54	364,88		29	14	15			
		ОЗП*0,72; ЭМ*0,72; ЗПМ*0,72			350,66	16,61				1			
2	ТЕРм08-01-072-03	Шины ответвительные-одна полоса в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм <sup>2</sup> , до 700	100 м	0,015	767,95	323,14		12	7	5			
		ОЗП*0,72; ЭМ*0,72; ЗПМ*0,72			444,81	103,3				2			
Итого прямые затраты по разделу 1								41	21	20			
										3			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,88,ЗПМ=15,44,МАТ=5,48								471	324	146			
										46			
Накладные расходы								281					
Сметная прибыль								173					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								<b>925</b>					
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы по замене высоковольтных выключателей</b>													
3	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции под оборудование	1 т	0,021	14578,64	608,14	13386,07	306	12	13	281		
		ОЗП*1,2; ЭМ*1,2; ЗПМ*1,2; МАТ*1,2			584,44	27,68				1			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ТЕРм08-01-058-02	Выключатель нагрузки с приводом электромагнитным	1 шт.	2	195,25	58,09	20,65	391	233	116	41		
		ОЗП*1,2; ЭМ*1,2; ЗПМ*1,2; МАТ*1,2			116,51	4,12				8			
5	ТЕРм08-01-072-03	Шина ответвительные-одна полоса в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до 700	100 м	0,015	1514,56	538,57	234,64	23	11	8	4		
		ОЗП*1,2; ЭМ*1,2; ЗПМ*1,2; МАТ*1,2			741,35	172,16				3			
Итого прямые затраты по разделу 2								720	256	137	326		
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,88,ЗПМ=15,44,МАТ=5,48								6660	3953	920	1786		
Накладные расходы											185		
Сметная прибыль								3141					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2								1937					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2								11738					
<b>Раздел 3. Электромонтажные работы по установке шкафа управления</b>													
6	ТЕРм 08-03-599-09	Щитки осветительные устанавливаемые на стене распорными любелями, масса щитка до 6 кг	1 шт	1	60,86	3,1	40,54	61	17	3	41		
		ОЗП*1,2; ЭМ*1,2; ЗПМ*1,2; МАТ*1,2			17,23	0,16							
7	ТЕРм 08-03-575-01	Приборы или автоматы снятые перед транспортировкой	шт	6	11,28		0,43	68	65		3		
		ОЗП*1,2; ЭМ*1,2; ЗПМ*1,2; МАТ*1,2			10,85								
8	ТЕРм 08-03-573-01	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600*600*350 мм	шт	1	76,57	49,97	3,65	77	23	50	4		
		ОЗП*1,2; ЭМ*1,2; ЗПМ*1,2; МАТ*1,2			22,96	3,72				4			
9	ТЕРм 08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	100 м	1,5	472,8	101,88	89,64	709	422	153	134		
		ОЗП*1,2; ЭМ*1,2; ЗПМ*1,2; МАТ*1,2			281,28	2,54				4			
Итого прямые затраты по разделу 3								915	527	206	182		
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ЭМ=5,88,ЗПМ=15,44,МАТ=5,48										8			
Накладные расходы								10422	8137	1288	997		
Сметная прибыль											124		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3								6270					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3								3866					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3								20558					
<b>Раздел 4. Материалы и услуги в ценах 2016 г.</b>													
10	прайс лист	Выключатель нагрузки ВНПЭ-М1-10/630-20хУ2	шт	2	34524,44		34524,44	69049			69049		
11	прайс лист	Уголок 50*50*5	м	7	141,3		141,3	989			989		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	прайс лист	Сириус-2-0,4 ВВ-110В-И1 Микропроцессорное устройство защиты	штг	1	102955		102955	102955			102955		
13	прайс лист	Терминал GSM модем iRZ MC52iT	штг	2	3230		3230	6460			6460		
14	прайс лист	Блок питания 12В/500мА (GM29/TC35) iRZ	штг	2	380		380	760			760		
15	прайс лист	Ант.магнитная "Трида-МА 970 SOTA" GSM 900 МГц (5ДБи), на магнитном основании, разъем FME для терминалов, кабель 2м	штг	2	320		320	640			640		
16	прайс лист	Провод ПВ-3 1,5	м	150	7,89		7,89	1184			1184		
17	прайс лист	Разработка программного обеспечения управления ТП	штг	1	50000			50000	50000				
								50000					
Итого прямые затраты по разделу 4								232037	50000		182037		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4</b>								<b>232037</b>					

## Раздел 5. Пусконаладочные работы

18	ТЕРп01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс	1 устройство	2	283,87			568	568				
		ОЗП*1,2			283,87								
19	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром : кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафом	1 линия	50	4			200	200				
		ОЗП*1,2			4								
20	ТЕРп01-03-021-03	Схема вторичной коммутации выключателя с поперечным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя до 35 кВ	1 схема	2	409,06			818	818				
		ОЗП*1,2			409,06								
21	ТЕРп01-04-004-02	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле РТ-40, РСТ	1 комп.	2	71,4			143	143				
		ОЗП*1,2			71,4								
22	ТЕРп01-06-021-01	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	1 схема	5	32,26			161	161				
		ОЗП*1,2			32,26								
Итого прямые затраты по разделу 5								1890	1890				
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП=15,44,ОМ=5,88,ЗПМ=15,44,МАТ=5,48								29182	29182				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы								15155					
Сметная прибыль								8404					
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5</b>								<b>52741</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете								235603	52694	363	182545		
										23			
Перевод в цены 1 кв. 2016 ОЗП-15,44,ЭМ-5,88,ЗПМ-15,44,МАТ-5,48								278772	91595	2354	184821		
										355			
Накладные расходы								24848					
Сметная прибыль								14380					
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>317999</b>					
С учетом перевода в прогнозные цены 2017 г.								332627					

Составил



Проверил





№ 89-0416/PA «08» апреля 2016г.

Направить в ООО «Прогресс плюс»  
Директору  
Шоколу Александру Викторовичу  
Тел/факс (48134)6 62 02  
E-mail: progress-2010@mail.ru

### Коммерческое предложение на поставку устройств.

№ п/п		Участник закупок продукции			
		ЗАО «РАДИУС Автоматика»			
1.	Руководитель предприятия (должность, Ф.И.О.)	Генеральный директор Давыденко Юрий Николаевич			
2.	Адрес	124489, Москва, Зеленоград, пр-т Панфиловский, д. 10, стр 3			
3.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.
3.1	Устройство "Сириус-2-0,4 ВВ-220В-И1"	шт.	1	87 250,00	87 250,00
4.	Сумма поставки без НДС, руб.	87 250,00			
5.	Кроме того НДС, руб.	15 705,00			
6.	<b>Стоимость поставки ВСЕГО, руб. с учетом НДС.</b>	<b>102 955,00</b>			
7.	Способ доставки	Самовывоз*			
8.	Сроки отгрузки	30 дней			
9.	Условия оплаты	50% предоплата, 50% по извещению о готовности продукции			
10.	Срок действия предложения	30 дней			

\*- Цена указана без учета транспортных расходов.

Данное предложение содержит предварительные цены, не является офертой.

Генеральный директор



Ю.Н. Давыденко

Исп. Давыденко Е.М.  
dety@rza.ru

ЗАО «РАДИУС Автоматика»  
Российская Федерация, 124489, Москва, Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 3  
+7 (495) 663-17-63 (многоканальный)  
ИНН 7735100332 / КПП 773501001  
radius@rza.ru  
www.rza.ru



Организация подключена к сервису E-invoicing для электронного обмена документами

ООО "Цифровой Ангел"  
ИНН 7743879024, КПП 774301001  
р/с 40702810600060093204 в ФИЛИАЛ ПАО "МДМ БАНК" в Г.МОСКВА  
БИК 044525495, к/с 30101810900000000495  
Юридический адрес: 125599, Москва г, Маршала Федоренко ул, дом № 4,  
корпус 2, кв.291

Исполнитель:  
+7 (495) 974-7422, доб. 701 - Кубышин Дмитрий  
e-mail: kubyshin@mydigitalangel.ru

Покупатель:  
ООО "Прогресс плюс"  
ИНН 6725011177 КПП 672501001  
Контактное лицо: Шокин Александр Викторович

### СЧЕТ № 1683 от 7 апреля 2016 г.

№	Наименование товара или услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена (RUB)	Сумма (RUB)
1	Терминал GSM модем IRZ MCS2IT	шт	2	3 230.00	6 460.00
2	Блок питания 12В/500мА (GM29/TC35) IRZ	шт	2	380.00	760.00
3	Ант. магнитная "Трида-МА 970 SOTA" GSM 900 МГц (5ДБн), на магнитном основании, разъем FME для терминалов, кабель 2 м	шт	2	320.00	640.00
<b>Всего к оплате (RUB):</b>					<b>7 860.00</b>

Всего наименований - 3, на сумму 7 860.00 RUB, в том числе НДС 18% - 1 198.98 RUB  
Семь тысяч восемьсот шестьдесят рублей 00 копеек

Пожалуйста, проверьте, что вы отправляете денежные средства на  
расчетный счет в ФИЛИАЛ ПАО "МДМ БАНК" в Г.МОСКВА



А.В. Лаврик  
(Генеральный директор)

А.В. Лаврик  
(Главный бухгалтер)

Спасибо за Ваше доверие!

Оплата Счета №1683 от 7 апреля 2016 г. является согласием с условиями оплаты и отгрузки:

#### УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:

- Счет действителен в течение 3 рабочих дней
- Отгрузка без оплаты. Покупатель оплачивает 100% по счету в течение 0 дней после отгрузки товара.
- В случае оплаты счета (полностью или частично) по истечении срока его действия, а так же при росте курса доллара США к рублю более чем на 2%, Продавец вправе, без возмещения любого ущерба Покупателю и третьим лицам, отказаться от передачи товара и возратить уплаченные денежные средства.

#### УСЛОВИЯ ОТГРУЗКИ:

- Доставка до терминала транспортной компании **ДЕЛОВЫЕ ЛИНИИ** в Москве.  
Отправка груза на терминал транспортной компании **ДЕЛОВЫЕ ЛИНИИ (РОСЛАВЛЬ (СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ))**
- Выдача товара производится строго при наличии печати или доверенности по форме М-2 и документа удостоверяющего личность.

Руководителю ООО "Прогресс плюс"

Коммерческое предложение

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что ориентировочная цена разработки программного обеспечения управления ТП для одного микропроцессорного устройства Сириус-2-0,4АВ составляет 50 000 рублей. Работа проводится непосредственно с устройством на основании карты уставок. В данную стоимость не включены расходы на проезд и проживание специалиста.

Окончательная стоимость работ определяется в зависимости от технических требований, количества устройств и места проведения работ.

С уважением,  
начальник отдела АСУТП



Елисеев А.М.



Расчет балансовой прибыли, принимаемой при установлении тарифов на передачу  
электрической энергии ООО "Прогресс плюс"

тыс. руб.

п.п.	Наименование	факт 2015 г.	план 2017 г.
		всего	всего
1	2	3	5
1	Прибыль на развитие производства		664,65
	в том числе:		
	- капитальные вложения		664,65
	ВН		
	СН1		
	СН11	0,00	
	НН	0,00	664,65
2	Прибыль на социальное развитие		
	в том числе:		
	- капитальные вложения		
3	Прибыль на поощрение		
4	Дивиденды по акциям		
5	Прибыль на прочие цели	62,21	62,21
	- % за пользование кредитом		
	- услуги банка	62,21	62,21
	- другие (с расшифровкой)		
6	Прибыль, облагаемая налогом		
7	Налоги, сборы, платежи - всего	99,4	119,28
	в том числе:		
	- на прибыль	99,4	119,28
	ВН		
	СН1		
	СН11	62,62	77,40
	НН	36,78	41,88
	- на имущество	0	0
	ВН	0	0
	СН1	0	0
СН11	0	0	
НН	0	0	
7	- плата за выбросы загрязняющих веществ	0	0
	- другие налоги и обязательные сборы и платежи (с расшифровкой)	0	0
8	Прибыль от реализации услуг по передаче электрической энергии в том числе	161,61	846,14
	в том числе:		
	ВН		
	СН1		
	СН11	101,81	549,06
НН	59,80	297,08	

Подготовил: Гл. бухгалтер  Т.Г. Рожкова

## Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей ООО "Прогресс плюс"

п.п.	Наименование	Единицы измерения	Факт 2015 г.	План 2017г.
1	2	3	4	5
1	Расходы, отнесенные на передачу электрической энергии (п. 11 табл.П.1.18.2.)	тыс. руб.	9940,27	12812,26
1.1.	ВН			
1.2.	СН		6262,28	8313,89
	в т.ч. СН1			0
	СН11		6262,28	8313,89
1.3.	НН		3677,99	4498,36
2	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии (п. 8 табл.П.1.21.3)	тыс. руб.	-25,15	846,14
2.1.	ВН			0
2.2.	СН		-16,32	510,65
	в т.ч. СН1			0,00
	СН11		-16,32	510,65
2.3.	НН		-15,18	335,49
3	Рентабельность (п. 2/п. 1 x 100%)	%	-0,25	6,60
4	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии (п. 1 + п. 2)	тыс. руб.	9915,12	13658,40
4.1.	ВН			0
4.2.	СН		6246,43	8862,96
	в т.ч. СН1			0
	СН11		6246,43	8862,96
4.3.	НН		3668,69	4795,44
5	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВт согласно формулам (31)-(33)	руб./МВт мес.	2037,62	2573,32
5.1.	ВН			0
5.2.	СН		2037,59	2796,24
	в т.ч. СН1			0
	СН11		2037,59	2796,24
5.3.	НН		2037,82	2242,86
6	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВтч согласно формулам (34)-(36)	руб./МВтч	418,73	537,63
6.1.	ВН			0
6.2.	СН		418,73	537,63
	в т.ч. СН1			0
	СН11		418,73	537,63
6.3.	НН		418,73	537,63

Подготовил: Гл.бухгалтер  Рожкова Т.Г.

Таблица N П1.25

Расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям ООО "Прогресс плюс"

п.п.		Единицы измерения	Факт 2015 год	План 2017 год
1	2	3	4	5
1	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВтч	418,73	537,63
2	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВтч.	24,4365	26,3256
2.1.	ВН		24,4365	26,3256
2.2.	СН		0,00	0,00
	в т.ч. СН1		0	0
	СН11		0,00	0,00
2.3.	НН		0,00	0,00
3	Потери электрической энергии	%	3,10	3,50
3.1.	ВН		0,000	0,000
3.2.	СН		2,504	2,502
	в т.ч. СН1		0,000	0,000
	СН11		2,504	2,502
3.3.	НН		0,592	0,997
4	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВтч.	23,679	25,405
4.1.	ВН		0,00	0
4.2.	СН		14,918	16,485
	в т.ч. СН1		0,000	0,000
	СН11		14,918	16,485
4.3.	НН		8,761	8,920
5	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	1652,25	2496,88
5.1.	ВН			
5.2.	СН		1336,19	1506,86
	в т.ч. СН1			
	СН11		1336,19	1506,86
5.3.	НН		316,06	990,01
6	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./МВтч	2,18	2,40
6.1.	ВН			
6.2.	СН			
	в т.ч. СН1			
	СН11			
6.3.	НН			













## Отпуск (передача) электроэнергии территориальными сетевыми организациями

№ п/п	Наименование показателя	Отпуск ЭЭ, тыс. кВт*ч	Заявленная мощность, МВт	Присоединенная мощность, МВА	Товарная продукция, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	Поступление электроэнергии в сеть- всего	24436,512	5,022		
	в т. ч. из				
1.1	не сетевых организаций				
1.2	сетевых организаций	24436,512	5,022		
	в т.ч. из				
1.2.1	сетевой организации 1	24436,512	5,022		
1.2.2	сетевой организации 2				
	...				
2	Потери электроэнергии- всего	756,573	0,155		1652,25
3	Отпуск (передача) электроэнергии сетевыми предприятиями- всего	23679,939	4,866	19,32	9915,12
	в т.ч.				
3.1	не сетевым организациям	11085,473	2,278	11,64	4641,64
3.2	сетевым организациям	12594,466	2,588	7,68	5273,48
	в т. ч.				
3.2.1	сетевой организации 1				
3.2.1.1	также в сальдированном выражении ( п.3.2.1- п.1.2.1)				
3.2.2	сетевой организации 2	12594,466	2,588	7,68	5273,48
3.2.2.1	также в сальдированном выражении ( п.3.2.2- п.1.2.2)				
	...				

4	Поступление электроэнергии в ЕНЭС				
	в т.ч. из				
4.1	не сетевых организаций				
4.2	сетевых организаций				
	в т.ч. из				
4.2.1	сетевой организации 1				
4.2.2	сетевой организации 2				
	...				
5	Потери электроэнергии				
6	Отпуск (передача) электроэнергии				
	в т. ч.				
6.1	не сетевым организациям				
6.2	сетевым организациям				
	в т. ч.				
6.2.1	сетевой организации 1				
6.2.1.1	также в сальдированном выражении (п.6.2.1 - п.4.2.1)				
6.2.2	сетевой организации 2				
6.2.2.1	также в сальдированном выражении (п.6.2.2- п.4.2.2)				
	...				
7	Трансформированно из сети ЕНЭС в:				X
8	ВН				X
9	СН1				X
10	СН2				X
11	НН				X
12	Поступление электроэнергии в сеть ВН 110 кВ				
	в т.ч. из				
12.1	не сетевых организаций				
12.2	сетевых организаций				
	в т. ч. из				
12.2.1	сетевой организации 1				

12.2.2	сетевой организации 2				
	...				
13	Потери электроэнергии				
14	Отпуск (передача) электроэнергии сетевым предприятиям- всего				
	в т.ч.				
14.1	не сетевым организациям				
14.2	сетевым организациям				
	в т. ч.				
14.2.1	сетевой организации 1				
14.2.1.1	также в сальдированном выражении ( п.14.2.1 - п.12.2.1)				
14.2.2	сетевой организации 2				
14.2.2.1	также в сальдированном выражении ( п.14.2.2 - п.12.2.2)				
	...				
15	Трансформировано из 110 кВ в:				
16	СН1				
17	СН2				
18	НН				
19	Поступление электроэнергии в сеть СН1				
	в т.ч. из				
19.1	не сетевых организаций				
19.2	сетевых организаций				
	в т. ч. изщ				
19.2.1	сетевой организации 1				
19.2.2	сетевой организации 2				
	...				
20	Потери электроэнергии				
21	Отпуск (передача) электроэнергии				
	в т.ч.				

21.1	не сетевым организациям				
21.2	сетевым организациям				
	в т. ч.				
21.2.1	сетевой организации 1				
21.2.1.1	также в сальдированном выражении ( п.21.2.1 - п.19.2.1)				
21.2.2	сетевой организации 2				
21.2.2.1	также в сальдированном выражении ( п.21.2.2 - п.19.2.2)				
	...				
22	Трансформировано из 35 кВ в:				
23	СН2				
24	НН				
25	Поступление электроэнергии в сеть СН2	24436,512	5,022		
	в т.ч. из				
25.1	не сетевых организаций				
25.2	сетевых организаций	24436,512	5,022		
	в т. ч. из				
25.2.1	сетевой организации 1	24436,512	5,022		
25.2.2	сетевой организации 2				
	...				
26	Потери электроэнергии	756,573	0,155		1652,25
27	Отпуск (передача) электроэнергии	23679,939	4,866	19,32	9915,12
	в т.ч.				
27.1	не сетевым организациям	11085,473	2,278	11,64	4641,64
27.2	сетевым организациям	12594,466	2,588	7,68	5273,48
	в т.ч.				
27.2.1	сетевой организации 1				
27.2.1.1	также в сальдированном выражении ( п.27.2.1 - п.25.2.1)				
27.2.2	сетевой организации 2	12594,466	2,588	7,68	5273,48

27.2.2.1	также в сальдированном выражении ( п.27.2.2 - п.25.2.2)				
	...				
28	Трансформировано из 10-6 кВ в:	10447,151	2,147		
29	НН	10447,151	2,147		
30	Поступление электроэнергии в сеть НН				
	в т.ч. из				
30.1	не сетевых организаций				
30.2	сетевых организаций				
	в т. ч. из				
30.2.1	сетевой организации 1				
30.2.2	сетевой организации 2				
	...				
31	Потери электроэнергии				
32	Отпуск (передача) электроэнергии				
	в т. ч.				
32.1	не сетевым организациям				
32.2	сетевым организациям				
	в т.ч.				
32.2.1	сетевой организации 1				
32.2.1.1	также в сальдированном выражении ( п.32.2.1 - п. 30.2.1) .				
32.2.2	сетевой организации 2				
	также в сальдированном выражении ( п.32.2.2 - п. 30.2.2)				
	...				

Таблица N П2.1

Объем воздушных линий электропередач (ВЛЭП) и кабельных линий электропередач (КЛЭП) в условных единицах в зависимости от протяженности, напряжения, конструктивного использования и материала опор ООО "Прогресс плюс"

1	Напряжение, кВ	Количество цепей на опоре	Материал опор	Количество условных единиц (у) на 100 км трассы ЛЭП	Протяженность км	Объем условных единиц У
				у/100 км		
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6/100
ВЛЭП	1150	-	металл	800		
	750	1	металл	600		
	400-500	1	металл	400		
			ж/бетон	300		
	330	1	металл	230		
			ж/бетон	170		
		2	металл	290		
			ж/бетон	210		
	220	1	дерево	260		
			металл	210		
		2	ж/бетон	140		
			металл	270		
	110-150	1	ж/бетон	180		
			металл	160		
		2	ж/бетон	130		
металл			190			
КЛЭП	220	-	-	3000		
	110	-	-	2300		
	ВН, всего					

ВЛЭП	35	1	дерево	170		
			металл	140		
			ж/бетон	120		
	1-20	2	металл	180		
			ж/бетон	150		
			дерево	160		
КЛЭП	-	-	дерево на ж/б пасынках	140		
			ж/бетон, металл	110		
			20-35	-	-	470
	3-10	-	-	350	20,61	72,135
СН, всего					20,61	72,135
ВЛЭП	0,4 кВ	-	дерево	260		
			дерево на ж/б пасынках	220		
			ж/бетон, металл	150	5,472	8,208
КЛЭП	до 1 кВ	-	-	270	14,51	39,177
НН, всего					19,982	47,385

**Примечание:**

- При расчете условных единиц протяженность ВЛЭП-0,4 кВ от линии до ввода в здании не учитывается.
- Условные единицы по ВЛЭП-0,4 кВ учитывают трудозатраты на обслуживание и ремонт:
  - а) воздушных линий в здании и
  - б) линий с совместной подвеской проводов.
- Условные единицы по ВЛЭП 0,4-20 кВ учитывают трудозатраты оперативного персонала распределительных сетей 0,4-
- Кабельные вводы учтены в условных единицах КЛЭП напряжением до 1 кВ.

Подготовил: инженер  Рыбинская Е.В..

Таблица N П2.2

Объем подстанций 35-1150 кВ, трансформаторных подстанций (ТП), комплексных трансформаторных подстанций (КТП) и распределительных пунктов (РП) 0,4-20 кВ в условных единицах ООО "Прогресс плюс"

п/п	Наименование	Единица измерения	Напряжение, кВ	Количество условных единиц (у) на единицу измерения	Количество единиц измерения	Объем условных единиц
				у/ед.изм.	ед.изм.	у
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6
1	Подстанция	П/ст	1150	1000,00		
			750	600,00		
			400-500	500,00		
			330	250,00		
			220	210,00		
			110-150	105,00		
			35	75,00		
			3-20	3,00	12,00	36,00
2	Силовой трансформатор или реактор (одно- или трехфазный), или вольтодобавочный трансформатор	Единица оборудования	1150	60,00		
			750	43,00		
			400-500	28,00		
			330	18,00		
			220	14,00		
			110-150	7,80		
			35	2,10		
			1-20	1,00		
3	Воздушный выключатель	3 фазы	1150	180,00		
			750	130,00		
			400-500	88,00		
			330	66,00		
			220	43,00		
			110-150	26,00		
			35	11,00		
			1-20	5,50		
4	Масляный и вакуумный выключатель	"-"	220	23,00		
			110-150	14,00		
			35	6,40		
			1-20	3,10	29,00	89,9



5	Отделитель с короткозамыкателем	Единица оборудовани я	400-500	35,00		
			330	24,00		
			220	19,00		
			110-150	9,50		
			35	4,70		
6	Выключатель нагрузки	-"	1-20	2,30	37,00	85,1
7	Разъединитель	-"	1-20	2,30	90,00	207,00
8	Синхронный компенсатор мощн. 50 Мвар	-"	1-20	26,00		
9	То же, 50 Мвар и более	-"	1-20	48,00		
10	Статические конденсаторы	100 конд.	35	2,40		
			1-20	2,40		
11	Мачтовая (столбовая) ТП	ТП	1-20	2,50		
12	Однотрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	1-20	2,30		
13	Двухтрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	1-20	3,00		
14	Однотрансформаторная подстанция 34/0,4 кВ	п/ст	35	3,50		
15	Итого		ВН	-	-	
			СН	-	-	418,00
			НН	-	-	

Подготовил: инженер Рыбинская Е.В. Рыбинская Е.В.