

Утверждено  
Директор по реализации электроэнергетики и технической политике  
Чесноков А.В.



10.07.2024

Заказчик ООО "ПКС-энерго"

(наименование организации)

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 44 644,20 руб.

(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Установка трехфазного общедомового прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ с измерительными трансформаторами тока и монтаж шкафа учета

(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен

№ пп	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				
			строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
1	ЛС2-1	Установка трехфазного общедомового прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ с измерительными трансформаторами тока и монтаж шкафа учета СМР		23 321,10	16 733,61		40 054,71
		<b>Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"</b>		<b>23 321,10</b>	<b>16 733,61</b>		<b>40 054,71</b>
		<b>Итого по Главам 1-2</b>		<b>23 321,10</b>	<b>16 733,61</b>		<b>40 054,71</b>
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
2	ЛС9-1	Установка трехфазного общедомового прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ с измерительными трансформаторами тока и монтаж шкафа учета ПНР				4 173,62	4 173,62
		<b>Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"</b>				<b>4 173,62</b>	<b>4 173,62</b>
		<b>Итого по Главам 1-9</b>		<b>23 321,10</b>	<b>16 733,61</b>	<b>4 173,62</b>	<b>44 228,33</b>
<b>Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</b>							
3	ЛС1	ПИР				415,87	415,87
		<b>Итого по Главам 1-12</b>		<b>23 321,10</b>	<b>16 733,61</b>	<b>4 589,49</b>	<b>44 644,20</b>
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
		<b>Итого по сводному расчету</b>		<b>23 321,10</b>	<b>16 733,61</b>	<b>4 589,49</b>	<b>44 644,20</b>

Приложение к

(договору, дополнительному соглашению)

**СМЕТА № 1**

на проектные (изыскательские) работы

**Проектные работы. Установка трехфазного общедомового прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ с измерительными трансформаторами тока и монтаж шкафа учета**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации заказчика:

**Итого по расчету: 0,41586 тыс.руб.**

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b>				
1	Устройство отображения: прибор цифровой, 0,1(10 приборов)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.34 п.11 (СБЦП07-34-11)  K1=1,5 ОП п.2.19 K2=0,8 K3=1,04 ОП п.1.14 Ки1=0,2 Кинф=4,83	(3,45*0,1)*1,5*0,8*1,04*0,2*4,83 (B*X)*K1*K2*K3*Ки1*Кинф	0.42
<b>Итого по смете:</b>				
Итого Поз. 1				0.42
Договорной коэффициент K=0,990154549845463				0.41587
<b>ВСЕГО по смете</b>				<b>0.41587</b>

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

Начальник отдела \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5
Составил _____				
Проверил _____				

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

---

*(наименование стройки)*

---

*(наименование объекта капитального строительства)***ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 9-1**

Установка трехфазного общедомового прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ с измерительными трансформаторами тока и монтаж шкафа учета ПНР

---

*(наименование работ и затрат)*Составлен базисно-индексным методомОснование 

---

*(проектная и (или) иная техническая документация)*Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 1 кв. 2024 г.Сметная стоимость 4,174 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ТЕРп01-06-021-01	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	1 схема			1					
		1 ОТ					62.60		62.60	14.68	918.97
		ЗТ	чел.-ч	2.88		2.88					
		Итого по расценке					62.60		62.60		918.97
		ФОТ							62.60		918.97
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			46.32		680.04
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			22.54		330.83
		Всего по позиции							131.46		1,929.84
2	ТЕРп02-02-001-01	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения	1 инсталляция			1					
		1 ОТ					74.13		74.13	14.68	1,088.23
		ЗТ	чел.-ч	2.49		2.49					
		Итого по расценке					74.13		74.13		1,088.23
		ФОТ							74.13		1,088.23
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			54.86		805.29
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			26.69		391.76
		Всего по позиции							155.68		2,285.28
Итого по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)							136.73		2,007.20
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							136.73		2,007.20
		Прочие затраты							287.14		4,215.12
		Пусконаладочные работы							287.14		4,215.12
		в том числе:									
		оплата труда							136.73		2,007.20
		накладные расходы							101.18		1,485.33
		сметная прибыль							49.23		722.59
		Итого ФОТ (справочно)							136.73		2,007.20
		Итого накладные расходы (справочно)							101.18		1,485.33
		Итого сметная прибыль (справочно)							49.23		722.59
		договорной коэффициент 0,990154549845463									4,173.62
		ВСЕГО по смете									4,173.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Составил: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

"\_\_" \_\_\_\_ 2024 года

"\_\_" \_\_\_\_ 2024 года

Наименование редакции сметных нормативов

Территориальные сметные нормативы, предусмотренные для применения на территории Ленинградской области:

- на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ 81-01-2001);
- на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ 81-01-2001);
- на строительные и специальные строительные работы (ТЕР 81-02-2001);
- на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-2001);
- на ремонтно-строительные работы (ТЕРр 81-04-2001);
- на пусконаладочные работы (ТЕРп 81-05-2001);
- на капитальный ремонт оборудования (ТЕРмр 81-06-2001);
- на перевозки грузов для строительства (ТССЦпг 81-01-2001).

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 2-1

Установка трехфазного общедомового прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ с измерительными трансформаторами тока и монтаж шкафа учета СМР

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 1 кв. 2024 г.

Сметная стоимость 40,054 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1.</b>											
<b>1</b>	<b>ТЕРм08-03-600-02</b>	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные</b>	<b>1 шт.</b>			<b>1</b>					
		1 ОТ					13.16		13.16	14.68	193.19
		2 ЭМ					2.68		2.68	7.74	20.74
		3 в т.ч. ОТм					0.25		0.25	14.68	3.67
		4 М					0.80		0.80	11.36	9.09
		ЗТ	чел.-ч	0.7		0.7					
		ЗТм	чел.-ч	0.01		0.01					
		Итого по расценке					16.64		16.64		223.02
		ФОТ							13.41		196.86
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			13.01		190.95
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6.84		100.40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>36.49</b>		<b>514.37</b>
<b>2</b>	<b>Оборудование</b>	<b>Счетчик электроэнергии трехфазный «ФОБОС 3» 230В 5(100)А IQOL(1)-С (Оборудование)</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>14,500.00</b>		<b>2,690.17</b>	<b>5.39</b>	<b>14,500.00</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2,690.17</b>		<b>14,500.00</b>
<b>3</b>	<b>ТЕРм08-03-525-01</b>	<b>Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А</b>	<b>1 шт.</b>			<b>1</b>					
		1 ОТ					38.12		38.12	14.68	559.60
		2 ЭМ					1.16		1.16	8.2	9.51
		4 М					30.02		30.02	14.95	448.80
		ЗТ	чел.-ч	2.09		2.09					
		Итого по расценке					69.30		69.30		1,017.91
		ФОТ							38.12		559.60
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			36.98		542.81
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			19.44		285.40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>125.72</b>		<b>1,846.12</b>
<b>4</b>	<b>Материалы</b>	<b>Выключатель автоматический 25А 3 полюсной DEKraft BA-101 11056DEK (4.5 кА,С)</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>320.00</b>		<b>49.08</b>	<b>6.52</b>	<b>320.00</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Материалы для монтажных работ)									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>49.08</b>	<b>320.00</b>
<b>5</b>	<b>ТЕРм08-03-575-01</b>	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>1 шт.</b>			<b>1</b>					
		1 ОТ					21.06		21.06	14.68	309.16
		4 М					0.73		0.73	14.25	10.40
		ЗТ	чел.-ч	1.12		1.12					
		Итого по расценке					21.79		21.79		319.56
		ФОТ							21.06		309.16
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			20.43		299.89
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10.74		157.67
		<b>Всего по позиции</b>								<b>52.96</b>	<b>777.12</b>
<b>6</b>	<b>ТССЦ-509-2643</b>	<b>DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм</b>	<b>100 шт.</b>			<b>0.01</b>	<b>388.00</b>		<b>3.88</b>	<b>9.34</b>	<b>36.24</b>
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=1 / 100									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3.88</b>	<b>36.24</b>
<b>7</b>	<b>ТЕРм08-02-403-03</b>	<b>Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>	<b>100 м</b>			<b>0.02</b>					
		Объем=2 / 100									
		1 ОТ					294.20		5.88	14.68	86.32
		2 ЭМ					5.37		0.11	7.74	0.85
		3 в т.ч. ОТм					0.49		0.01	14.68	0.15
		4 М					42.12		0.84	8.72	7.32
		ЗТ	чел.-ч	16.5		0.33					
		ЗТм	чел.-ч	0.02		0.0004					
		Итого по расценке					341.69		6.83		94.49
		ФОТ							5.89		86.47
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			5.71		83.88
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3.00		44.10
		<b>Всего по позиции</b>								<b>15.54</b>	<b>222.47</b>
<b>8</b>	<b>ТССЦ-502-0497</b>	<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 2,5 мм2</b>	<b>1000 м</b>			<b>0.00204</b>	<b>1,707.81</b>		<b>3.48</b>	<b>14.59</b>	<b>50.77</b>
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=2 / 1000 * 1,02									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3.48</b>	<b>50.77</b>
<b>23</b>	<b>ТЕРм08-03-573-04</b>	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>			<b>1</b>					
		1 ОТ					44.56		44.56	14.68	654.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					47.38		47.38	7.27	344.45
		3 в т.ч. ОТм					5.73		5.73	14.68	84.12
		4 М					4.09		4.09	11.98	49.00
		ЗТ	чел.-ч	2.37		2.37					
		ЗТм	чел.-ч	0.29		0.29					
		Итого по расценке					96.03		96.03		1,047.59
		ФОТ							50.29		738.26
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			48.78		716.11
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			25.65		376.51
		<b>Всего по позиции</b>							<b>170.46</b>		<b>2,140.21</b>
<b>10</b>	<b>Оборудование</b>	<b>Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-П 3/8</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>2,400.00</b>		<b>445.27</b>	<b>5.39</b>	<b>2,400.00</b>
<b>О</b>		<b>пластиковый IP55</b>									
		<b>(Оборудование)</b>									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>445.27</b>		<b>2,400.00</b>
<b>11</b>	<b>ТЕРм10-06-034-12</b>	<b>Коробка распределительная настенная на кабеле с</b>	<b>1 коробка</b>			<b>1</b>					
		<b>пластмассовой оболочкой</b>									
		1 ОТ					36.48		36.48	14.68	535.53
		2 ЭМ					43.67		43.67	7.02	306.56
		3 в т.ч. ОТм					7.14		7.14	14.68	104.82
		4 М					13.13		13.13	12.39	162.68
		ЗТ	чел.-ч	2		2					
		ЗТм	чел.-ч	0.34		0.34					
		Итого по расценке					93.28		93.28		1,004.77
		ФОТ							43.62		640.35
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			39.26		576.32
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			20.07		294.56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>152.61</b>		<b>1,875.65</b>
<b>12</b>	<b>Материалы</b>	<b>Коробка испытательная переходная (ИКК)</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>450.00</b>		<b>69.02</b>	<b>6.52</b>	<b>450.00</b>
		<b>(Материалы для монтажных работ)</b>									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>69.02</b>		<b>450.00</b>
<b>13</b>	<b>ТЕРм08-01-053-01</b>	<b>Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ</b>	<b>1 шт.</b>			<b>3</b>					
		1 ОТ					44.32		132.96	14.68	1,951.85
		2 ЭМ					13.58		40.74	7.35	299.44
		3 в т.ч. ОТм					1.40		4.20	14.68	61.66
		4 М					10.46		31.38	24.21	759.71
		ЗТ	чел.-ч	2.43		7.29					
		ЗТм	чел.-ч	0.06		0.18					
		Итого по расценке					68.36		205.08		3,011.00
		ФОТ							137.16		2,013.51
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			133.05		1,953.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			69.95		1,026.89
		Всего по позиции							408.08		5,990.99
14	Материалы	Трансформаторы тока (Материалы для монтажных работ)	шт			3	850.00		391.10	6.52	2,550.00
		Всего по позиции							391.10		2,550.00
15	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах  Объем=5 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ	100 м			0.05					
							294.20		14.71	14.68	215.94
							5.37		0.27	7.74	2.09
							0.49		0.02	14.68	0.29
							42.12		2.11	8.72	18.40
			чел.-ч	16.5		0.825					
			чел.-ч	0.02		0.001					
							341.69		17.09		236.43
									14.73		216.23
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			14.29		209.74
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			7.51		110.28
		Всего по позиции							38.89		556.45
16	ТССЦ-502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1,5 мм2 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=3 / 1000 * 1,02	1000 м			0.00306	1,002.70		3.07	15.19	46.63
		Всего по позиции							3.07		46.63
17	ТССЦ-502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2 / 1000 * 1,02	1000 м			0.00204	17,170.22		35.03	14.41	504.78
		Всего по позиции							35.03		504.78
18	Материалы	Гильза для сращивания провода 1х25 (Материалы для монтажных работ)	шт			6	70.00		64.42	6.52	420.00
		Всего по позиции							64.42		420.00
19	Материалы	Гильза концевая 1х25 (Материалы для монтажных работ)	шт			6	40.00		36.81	6.52	240.00
		Всего по позиции							36.81		240.00
20	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Объем=30 / 100	100 м			0.3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					264.63		79.39	14.68	1,165.45
		2 ЭМ					63.44		19.03	3.77	71.74
		4 М					17.54		5.26	9.34	49.13
Н	103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175		52.5					
Н	301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	101.2		30.36					
		ЗТ	чел.-ч	15.2		4.56					
		Итого по расценке					345.61		103.68		1,286.32
		ФОТ							79.39		1,165.45
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			77.01		1,130.49
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			40.49		594.38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>221.18</b>		<b>3,011.19</b>
<b>21</b>	<b>Материалы</b>	<b>Гофра D25мм</b>	<b>м</b>			<b>40</b>	<b>50.00</b>		<b>306.75</b>	<b>6.52</b>	<b>2,000.00</b>
		(Материалы для монтажных работ)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>306.75</b>		<b>2,000.00</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)							1,592.36		14,859.51
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							386.32		5,671.18
		Эксплуатация машин							155.04		1,055.38
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							17.35		254.71
		Материалы							1,051.00		8,132.95
		Монтажные работы							2,184.57		23,552.99
		в том числе:									
		оплата труда							386.32		5,671.18
		эксплуатация машин и механизмов							155.04		1,055.38
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							17.35		254.71
		материалы							1,051.00		8,132.95
		накладные расходы							388.52		5,703.29
		сметная прибыль							203.69		2,990.19
		Оборудование							3,135.44		16,900.00
		<b>Итого</b>							<b>5,320.01</b>		<b>40,452.99</b>
		Итого ФОТ (справочно)							403.67		5,925.89
		Итого накладные расходы (справочно)							388.52		5,703.29
		Итого сметная прибыль (справочно)							203.69		2,990.19
		<b>договорной коэффициент 0,990154549845463</b>									<b>40,054.71</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>40,054.71</b>
		<b>в т.ч. Строительные работы</b>									<b>0.00</b>
		<b>в т.ч. Монтажные работы</b>									<b>23,321.10</b>
		<b>в т.ч. Оборудование</b>									<b>16,733.61</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Составил: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]