



Общество с ограниченной ответственностью
«СибЭнергоТехСервис»
(ООО «СибЭТС»)

Член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр» СРО-П-062-20112009, рег. №182 от 24.08.2015г

Заказчик — ООО «ЕвразЭнергоТранс»

**Реконструкция ПС 110/10/10 кВ
ОП-4 ЗСМК**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Электротехническая часть

Система технологического видеонаблюдения

2-ая очередь

СибЭТС.022.18-СТВ.ЛС

Локальные сметы



Общество с ограниченной ответственностью
«СибЭнергоТехСервис»
(ООО «СибЭТС»)

Член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр» СРО-П-062-20112009, рег. №182 от 24.08.2015г

Заказчик — ООО «ЕвразЭнергоТранс»

**Реконструкция ПС 110/10/10 кВ
ОП-4 ЗСМК**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Электротехническая часть

Система технологического видеонаблюдения

2-ая очередь

СибЭТС.022.18-СТВ.ЛС

Локальные сметы

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Директор

Главный инженер проекта

А. А. Петрачков

Н. А. Пестрикова

2018

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2018 г.

" " 2018 г.

ООО "ЕвразЭнергоТранс"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 142 СибЭТС.022.18-СТВ.ЛС
(локальная смета)

на Система технологического видеонаблюдения, ПС 110/10/10 кВ ОП-4 ЗСМК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СибЭТС.022.18
Сметная стоимость _____ 1637558 руб.
строительных работ _____ 25267 руб.
монтажных работ _____ 878934 руб.
прочих _____ 279322 руб.
оборудования _____ 454035 руб.
Средства на оплату труда _____ 524107 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1320,52 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2018 года

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Оборудование																
1 О	Прайс лист	Уличная скоростная поворотная IP видеочкамера DS-2DE4220W-AE Hikvision ПЗ=39990/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	2	8412,77 39990/1,18/4,43				16826							

2 О	Прайс лист	<p>IP видекамера DS-2CD2622FWD-IS Hikvision ПЗ=18990/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43</p>	шт	8	3994,96 18990/1,18/4,43				31960						
3 О	Прайс лист	<p>Кронштейн для поворотной видекамеры DS-1602ZJ ПЗ=2190/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43</p>	шт	2	460,72 2190/1,18/4,43				921						
4 О	Прайс лист	<p>Шкаф настенный TWC-156060-G-W-GY ПЗ=21630/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43</p>	шт	1	4550,35 21630/1,18/4,43				4550						
5 О	Прайс лист	<p>Полка фронтальная TLK TLK-SHFR-400-GY ПЗ=1501/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43</p>	шт	1	315,77 1501/1,18/4,43				316						

6 О	Прайс лист	<p>Источник бесперебойного питания SMX750INC ПЗ=83700/1.18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43</p>	ШТ	1	17608,14 83700/1.18/4,43				17608							
7 О	Прайс лист	<p>Блок розеток TLK TLK-RS08MF1-BK ПЗ=1560/1.18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43</p>	ШТ	1	328,18 1560/1.18/4,43				328							
8 О	Прайс лист	<p>Выключатель автоматический двухполюсный 6А С ВА47-29 2Р ПЗ=263/1.18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43</p>	ШТ	1	55,33 263/1.18/4,43				55							
9 О	Прайс лист	<p>Выключатель автоматический двухполюсный 4А С ВА47-29 2Р ПЗ=331/1.18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43</p>	ШТ	1	69,63 331/1.18/4,43				70							

10 О	Прайс лист	Сетевой узел доступа NSBox-182 ПЗ=67970/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	2	14298,99 67970/1,18/4,43				28598						
11 О	Прайс лист	Крепление шкафа на мачту/столб NSBon-01 ПЗ=5719/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	1	1203,11 5719/1,18/4,43				1203						
12 О	Прайс лист	Разъем RJ45 ПЗ=11,1/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	24	2,33 11,1/1,18/4,43				56						
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									102491						
Итого по разделу 1 Оборудование									102491						
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									102491						
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									454035						
Итого по разделу 1 Оборудование									454035						
Раздел 2. Материалы															

13	Прайс лист	DIN-рейка симметричная перфорированная 2000мм 35х15 (NSYS DR200D) МАТ=1315/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	183,88 1315/1,18/6,765				184						
14	Прайс лист	Провод медный гибкий МГ 1х10 МАТ=2095/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	кг	0,95 10*95/1000	292,95 2095/1,18/6,765				278						
15	Прайс лист	Кабель симметричный для структурированных кабельных систем (FTP) категории 5е, одиночной прокладки, одножильный, экранированный КВПЭфВП-5е 4х2х0,52 МАТ=44,5/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	525	6,22 44,5/1,18/6,765				3266						
16	Прайс лист	Кабель питания IEC C14 — IEC C13 (TLK TLK-PCM10-018) МАТ=192/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	26,85 192/1,18/6,765				54						

17	Прайс лист	Кабель питания СЕЕ 7/7 — ИЕС С13 (TLK TLK-PCC10-018) МАТ=192/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	ШТ	1	26,85 192/1,18/6,765				27							
18	Прайс лист	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 4x2,5 МАТ=117/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	200	16,36 117/1,18/6,765				3272							
19	ТССЦ-103-0003 Редакция 2014г.- И1	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	40	21,57				863							
20	Прайс лист	Металлорукав РЗ-ЦХ-25 (СМ10-25-015) МАТ=73,7/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	60	10,3 73,7/1,18/6,765				618							
21	Прайс лист	Муфта трубная МТ-25 МАТ=162/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	ШТ	2	22,65 162/1,18/6,765				45							

22	ТССЦ-103-2404 Редакция 2014г. - И1	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	10 м	9 90 / 10	30,5				275							
23	Прайс лист	Держатель с защелкой 20мм для труб МАТ=9,8/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	100	1,37 9,8/1,18/6,765				137							
24	Прайс лист	Лента монтажная 0,8х20 (40м) МАТ=1450/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	рулон	1	239,25 1450/6,765				239							
25	Прайс лист	Замок для монтажной ленты (100 шт) МАТ=930/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	уп	1	153,45 930/6,765				153							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									9411							
Итого по разделу 2 Материалы									9411							
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									9411							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									63665							
Итого по разделу 2 Материалы									63665							
Раздел 3. Монтаж системы видеонаблюдения																
26	ТЕРм10-10-001-02 Редакция 2014г. - И1	Камеры видеонаблюдения: на кронштейне <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1866 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (1317 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2	52,9	40,9	10,36		106	82	21		3,11	6,22		

27	ТЕРм10-10-001-01 Редакция 2014г. - И1	Камеры видеонаблюдения: фиксированные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6372 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (4498 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	8	40,01	35,11	3,91		320	281	31		2,67	21,36		
28	ТЕРм08-03-572-04 Редакция 2014г. - И1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1281 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (823 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	455,26	41,57	99,52	4,7	455	42	100	5	3,49	3,49	0,29	0,29
29	ТЕРм10-02-016-06 Редакция 2014г. - И1	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (источник бесперебойного питания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3177 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (2243 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	215,77	134,53	37,55	5,32	216	135	38	5	10,1	10,1	0,44	0,44
30	ТЕРм11-04-008-01 Редакция 2014г. - И1	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг (блок розеток) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (289 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (193 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	12,13	10,69	1,23		12	11	1		1,03	1,03		
31	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г. - И1	Прибор или аппарат (автоматические выключатели) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (721 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (463 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2 1+1	13,87	13,34			28	27			1,12	2,24		
32	ТЕРм08-02-397-01 Редакция 2014г. - И1	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (80 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (51 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,02 2 / 100	608,82	96,73	127,59	26,63	12	2	3	1	8,56	0,17	2,17	0,04
33	ТЕРм08-03-573-04 Редакция 2014г. - И1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1742 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1119 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2	75,08	28,23	43,33	3,79	150	56	87	8	2,37	4,74	0,29	0,58

34	ТЕРм10-04-089-01 Редакция 2014г. - И1	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8330 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (5554 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	10 концов кабеля	2,4 24 / 10	139,2	133,2			334	320			10	24		
35	ТЕРм08-02-472-10 Редакция 2014г. - И1	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (981 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (630 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,1 10 / 100	502,11	363,41	33,55	0,49	50	36	3		32,16	3,22	0,03	
36	ТЕРм08-02-411-01 Редакция 2014г. - И1	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5146 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3304 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,6 60 / 100	1063,41	313,69	179,29	2,92	638	188	108	2	27,76	16,66	0,18	0,11
37	ТЕРм08-10-010-01 Редакция 2014г. - И1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4085 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2622 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,9 90 / 100	255,44	167,66	66,93		230	151	60		15,2	13,68		
38	ТЕР01-02-057-02 Редакция 2014 г.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5245 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (2777 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ	100 м3 грунта	0,16 (0,5*0,8*40) / 100	1442,98	1442,98			231	231			154	24,64		
39	ТЕРм08-02-407-06 Редакция 2014г. - И1	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1922 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1234 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,4 40 / 100	414,19	171,76	145,28	6,16	166	69	58	2	15,2	6,08	0,38	0,15
40	ТЕР01-02-061-02 Редакция 2014 г.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3177 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (1682 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ	100 м3 грунта	0,16 (0,5*0,8*40) / 100	875,77	875,77			140	140			97,2	15,55		

41	ТЕРм08-02-147-10 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (24010 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (15414 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	5,35 (525+200-190) / 100	284,82	162,76	82,07	3,24	1524	871	439	17	14,08	75,33	0,2	1,07
42	ТЕРм08-02-148-01 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6047 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3882 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,9 (40+60+90) / 100	225,95	114,68	76,53	3,24	429	218	145	6	9,92	18,85	0,2	0,38
43	ТЕРм08-02-158-04 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (400 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (257 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 3*2	7,66	2,43			46	15			0,21	1,26		
44	ТЕРм08-02-158-05 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2243 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1440 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	24 12*2	8,72	3,47			209	83			0,3	7,2		
45	ТЕРм08-03-574-01 Редакция 2014г. - И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (9091 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5836 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	1,68 (3*2*4+12*2*6) / 100	296,56	200,09	3,12	0,16	498	336	5		16,8	28,22	0,01	0,02
46	ТЕРм10-06-068-15 Редакция 2014г. - И1	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (видеонаблюдение) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (129091 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (91123 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	10	580,18	568,8			5802	5688			32	320		
47	ТЕРм10-06-068-15 Редакция 2014г. - И1	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (компьютер) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12910 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (9113 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	580,18	568,8			580	569			32	32		

48	ТЕРм10-03-056-01 Редакция 2014г. - И1	Настройка канала связи по подготовленным линейным трактам, канал связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (37018 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (26130 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 канал связи	10	166,33	163,07			1663	1631			10,5	105		
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									13839	11182	1099	46		741,04		3,08
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри									18138	15096	1484	62		1000,41		4,15
Накладные расходы									12612							
Сметная прибыль									9186							
Итого по разделу 3 Монтаж системы видеонаблюдения									39936					1000,41		4,15
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									13839	11182	1099	46		741,04		3,08
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри									18138	15096	1484	62		1000,41		4,15
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									393668	373204	9924	1533		1000,41		4,15
Накладные расходы									265189							
Сметная прибыль									181679							
Итого по разделу 3 Монтаж системы видеонаблюдения									840536					1000,41		4,15
Раздел 4. Наладка видеонаблюдения																
49	ТЕРп02-02-001-01 Редакция 2014г. - И1	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (829 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (483 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 инсталляция	1	47	47			47	47			2,49	2,49		
50	ТЕРп02-02-002-01 Редакция 2014г. - И1	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (26052 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (15157 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 функция	20 (6+2)*2	73,68	73,68			1474	1474			3,9	78		
51	ТЕРп02-02-007-03 Редакция 2014г. - И1	Приемосдаточные испытания АС: III категории сложности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (40316 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (23456 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 система	1	2281,24	2281,24			2281	2281			120,74	120,74		

52	ТЕРп02-02-005-03 Редакция 2014г. - И1	Комплексная наладка АС: III категории сложности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14957 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (8702 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 система	1	845,73	845,73			846	846			45,01	45,01		
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4648	4648				246,24		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,									6042	6042				320,11		
Накладные расходы									3927							
Сметная прибыль									2417							
Итого по разделу 4 Наладка видеонаблюдения									12386					320,11		
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4648	4648				246,24		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,									6042	6042				320,11		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									149370	149370				320,11		
Накладные расходы									82154							
Сметная прибыль									47798							
Итого по разделу 4 Наладка видеонаблюдения									279322					320,11		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									130389	15830	1099	46		987,28		3,08
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									136082	21138	1484	62		1320,52		4,15
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 38, 40, 26-27, 29, 46-48, 28, 31-33, 35-37, 39, 41-45, 30, 34)									4299	3914	385	16		259,364		1,078
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 49-52)									1394	1394				73,872		
Накладные расходы									16539							
В том числе, справочно:																
65% ФОТ (от 6042) (Поз. 49-52)									3927							
80% ФОТ (от 11829) (Поз. 38, 40, 26-27, 29, 46-48)									9463							
92% ФОТ (от 447) (Поз. 30, 34)									411							
95% ФОТ (от 2882) (Поз. 28, 31-33, 35-37, 39, 41-45)									2738							
Сметная прибыль									11603							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 6042) (Поз. 49-52)									2417							
45% ФОТ (от 501) (Поз. 38, 40)									225							
60% ФОТ (от 11328) (Поз. 26-27, 29, 46-48)									6797							

65% ФОТ (от 3329) (Поз. 28, 31-33, 35-37, 39, 41-45, 30, 34)	2164							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	1127					54,26		
Итого Монтажные работы	48220					946,15		4,15
Итого Оборудование	102491							
Итого Прочие затраты	12386					320,11		
Итого	164224					1320,52		4,15
В том числе:								
Материалы	10969							
Машины и механизмы	1484							
ФОТ	21200							
Оборудование	102491							
Накладные расходы	16539							
Сметная прибыль	11603							
ВСЕГО по смете	164224					1320,52		4,15
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	130 389,00	15 830,00	1 099,00	46,00		987,28		3,08
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	136 082,00	21 138,00	1 484,00	62,00		1 320,52		4,15
В том числе, справочно:								
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 38, 40, 26-27, 29, 46-48, 28, 31-33, 35-37, 39, 41-45, 30, 34)	4 299,00	3 914,00	385,00	16,00		259,36		1,08
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 49-52)	1 394,00	1 394,00				73,87		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	1 060 738,00	522 574,00	9 924,00	1 533,00		1 320,52		4,15
Накладные расходы	347 343,00							
В том числе, справочно:								
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 149370) (Поз. 49-52)	82 154,00							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 292437) (Поз. 38, 40, 26-27, 29, 46-48)	198 857,00							
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 11051) (Поз. 30, 34)	8 620,00							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 71249) (Поз. 28, 31-33, 35-37, 39, 41-45)	57 712,00							
Сметная прибыль	229 477,00							
В том числе, справочно:								
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 149370) (Поз. 49-52)	47 798,00							
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 12386) (Поз. 38, 40)	4 459,00							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 280051) (Поз. 26-27, 29, 46-48)	134 424,00							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 82300) (Поз. 28, 31-33, 35-37, 39, 41-45, 30, 34)	42 796,00							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	25 267,00					54,26		

Итого Монтажные работы	878 934,00					946,15		4,15
Итого Оборудование	454 035,00							
Итого Прочие затраты	279 322,00					320,11		
Итого	1 637 558,00					1 320,52		4,15
В том числе:								
Материалы	74 205,00							
Машины и механизмы	9 924,00							
ФОТ	524 107,00							
Оборудование	454 035,00							
Накладные расходы	347 343,00							
Сметная прибыль	229 477,00							
ВСЕГО по смете	1 637 558,00					1 320,52		4,15

Составил: _____ Грохова Ю.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Косачева А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

ГИП: _____ Пестрикова Н.А.
(должность, подпись, расшифровка)