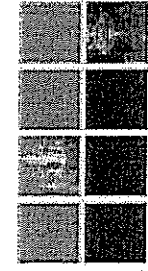


ГРИНТЕК



главная

о компании

каталог

проекты

контакты

найти

КАТАЛОГ

- НАСОСЫ GRUNDFOS (18)
- ТЕПЛООБМЕННИКИ ALFA-LAVAL (13)
- ВОДОСЧЁТЧИКИ (12)
- ФЛАНЦЫ, ПРОКЛАДКИ, КРЕПЁЖ (12)
- КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ (9)
- КРАНЫ ШАРОВЫЕ (8)
- КОМПЕНСАТОРЫ (8)
- ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ (7)
- ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ РАДИАТОРНЫЕ DANFOSS (7)
- БАКИ МЕМБРАННЫЕ И УСТАНОВКИ (6)
- ТЕРМОМЕТРЫ, МАНОМЕТРЫ (6)
- ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ (5)
- КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ (5)

Клапаны редуционные

Клапаны редуционные DANFOSS, Дания

Наименование	Тип	Фирма	Цена	Валюта	Техническое описание
Клапан редуционный 226 149В6661, 1/2", от 1, 5 до 8 бар, латунь, Ру16, Т=90С, "Danfoss" Дания	226 149В6661	"Danfoss" Дания	53.29	ЕВРО с НДС	
Клапан редуционный 226 149В6662, 3/4", от 1, 5 до 8 бар, латунь, Ру16, Т=90С, "Danfoss" Дания	226 149В6662	"Danfoss" Дания	70.66	ЕВРО с НДС	
Клапан редуционный 226 149В6663, 1", от 1, 5 до 8 бар, латунь, Ру16, Т=90С, "Danfoss" Дания	226 149В6663	"Danfoss" Дания	111.25	ЕВРО с НДС	
Клапан редуционный 204 149В6670, 1/2", от 1 до 8 бар, латунь/бронза, Ру40, Т=90С, "Danfoss" Дания	204 149В6670	"Danfoss" Дания	87.31	ЕВРО с НДС	
Клапан редуционный 204 149В6671, 3/4", от 1 до 8 бар, латунь/бронза, Ру40, Т=90С, "Danfoss" Дания	204 149В6671	"Danfoss" Дания	128.82	ЕВРО с НДС	
Клапан редуционный 204 149В6672, 1", от 1 до 8 бар, латунь/бронза, Ру40, Т=90С, "Danfoss" Дания	204 149В6672	"Danfoss" Дания	181.92	ЕВРО с НДС	
Клапан редуционный 204 149В6664, 1 1/4", от 1 до 8 бар, латунь/бронза, Ру40, Т=90С, "Danfoss" Дания	204 149В6664	"Danfoss" Дания	279.88	ЕВРО с НДС	
Клапан редуционный 204 149В6665, 1 1/2", от 1 до 8 бар, латунь/бронза, Ру40, Т=90С, "Danfoss" Дания	204 149В6665	"Danfoss" Дания	456.55	ЕВРО с НДС	

ФОТО



Приложения

206

Тел.: 8(499) 793-68-72, 8(926) 757-68-88, info@reamur.com

Информация о товаре

Каталог > Reflex > Комплектующие Reflex : << Быстроразъёмное соединение "SU" R 1" x 1" >>

# Быстроразъёмное соединение "SU" R 1" X 1"

Описание

Быстроразъёмное соединение reflex "SU" R 1" x 1" Единица измерения: шт

Цена: 2074.8 руб. *Handwritten mark*

Количество:

Добавить в корзину:

Рассказать другу об этом товаре!

Ваша корзина:  
Корзина пуста!

Вход для покупателей

E-mail:

Пароль:

Забыли пароль??

Информация

- Как купить
- Каталог
- Котлы
- Коллекторные шкафы
- Теплоизоляция
- Баки для дизельного топлива
- Арматура
- Системы быстрого монтажа Maibes
- Расширительные баки
- Насосы
- Польные каналы
- Металлопластиковая труба
- Полотенцесушители

*Handwritten number: 267*

Стройка: С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус 27 между домами №2 и №6 по ул. Чудновского

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-1**  
НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Основание:

Сметная стоимость 534,23 тыс. руб.

в том числе: оборудования 0 тыс. руб.

монтажных работ 0 тыс. руб.

строительных работ 534,23 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 0 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда 0 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000 с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АНАЛОГ, СМЕТА №4	ПО АНАЛОГИИ СО СМЕТОЙ НА КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ КВАРТАЛА 18 ЮГО-ЗАПАДНОЙ ПРИМОРСКОЙ ЧАСТИ (ДЕЛО №1196)	0							
2		В АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБАХ И В ТРАНШЕЯХ, ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 133,3М	0							
3		СТОИМОСТЬ 1ПМ В БАЗОВЫХ ЦЕНАХ ПО АНАЛОГУ: 1553942/510/18*4=677,10руб	0							
4		СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ В ЦЕНТРЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ . 677,10*150=101564,8	0							
5		СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ ЭЛ. СЕТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА МАЙ 2009	1	534230,85		534230,85				
		КОМПЛЕКТ								
<b>Итого по смете:</b>						<b>534230,85</b>				

Прямые затраты 534230,85

ВСЕГО ПО СМЕТЕ 534230,85

Составил:

ШИРЯЕВА Э.В.

Проверил:

РУБИНА Е.Е.

ЗАКАЗЧИК: Комитет по строительству

УТВЕРЖЕН " " "

Сводный сметный расчет в сумме 279481,13 тыс. рублей

В том числе возвратных сумм 441,73 тыс. рублей.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2008 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СЭПРОМ"  
ул. Октябрьская, 20  
690000, г. Владивосток

№ 1186-2007

СМЕТА  
в сумме 279481,13 тыс. руб.  
в ценах декабрь 2006 г.  
СОГЛАСОВАНА  
Нач. отд. *Васильев*

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ**

Инженерной подготовки территории квартала 18 Юго-Западной Приморской части

Составлен в ценах по состоянию на 01.2000 г. с индексом пересчета в текущие цены на 12.2006 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч рублей				Общая сметная стоимость, тысяч рублей
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ГЛАВА 1 Подготовка территории строительства</b>							
1	Расчет № 1 (трест ГРИИ)	Геодезическая разбивка и вынос осей				308,52	308,52
2	Реестр счетов № 1	Предоставление технической документации, техусловий				43,26	43,26
3	Смета № 1	Технологические проезды за пределами строительной площадки	10 878,53				10 878,53
4	Смета № 2	Снос деревьев и кустарников	1 038,68				1 038,68
5	Акт	Восстановительная стоимость деревьев				334,50	334,50
6	Смета № 1/ПВС	Водоотведение на период производства работ.	14 399,36	37,30			14 436,66
7	Смета № 28	Вертикальная планировка	15 406,71				15 406,71
		<b>ИТОГО по главе 1</b>	<b>41 723,28</b>	<b>37,30</b>		<b>686,28</b>	<b>42 446,86</b>
<b>ГЛАВА 2 Основные объекты строительства</b>							
8	Смета № 4	Прокладка кабеля высокого напряжения	4 766,64	1 495,86			6 262,50
9	Об. смета № 5	Блочная трансформаторная подстанция № 1	111,17	36,98	4 877,85		5 026,00
10	Об. смета № 6	Блочная трансформаторная подстанция № 2	109,22	36,98	4 877,85		5 024,05

270

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Об. смета №5	Блочная трансформаторная подстанция № 1	111,17	36,98	4 877,85		5 026,00
11	Об. смета №6	Блочная трансформаторная подстанция № 2	109,22	36,98	4 877,85		5 024,05
12	Об. смета №7	Блочная трансформаторная подстанция № 3	133,47	36,98	4 877,85		5 048,30
13	Об. смета №8	Блочная трансформаторная подстанция № 4	127,80	36,98	4 877,85		5 042,63
14	Об. смета №9	Блочная трансформаторная подстанция № 5	115,15	36,98	4 877,85		5 029,98
15	Расчет 2	Блочная распределительная трансформаторная подстанция		1 653,00	15 569,00		17 222,00
		<b>ИТОГО по главе 4</b>	<b>5 363,45</b>	<b>3 333,76</b>	<b>39 958,25</b>		<b>48 655,46</b>

**ГЛАВА 5. Объекты транспортного хозяйства и связи**

16	Смета № 11	Автомобильные дороги	16 033,41				16 033,41
17	Смета № 12	Наружные сети кабельного телевидения		539,62			539,62
18	Смета № 12А	Магистральный кабель ТКТ	38,64	1 198,54			1 237,18
19	Смета № 13	Телефонизация	2 681,99	223,54			2 905,53
20	Смета № 13А	Магистральный кабель телефонизации	0,22	453,85			454,07
21	Смета № 14	Радиофикация	475,17	133,47			608,64
22	Смета № 14А	Магистральный радиофидер	1 009,06	422,97			1 432,03
23	Смета № 15	Наружные сети диспетчеризации		3,70	172,76		176,46
24	Смета № 15А	Телефонная канализация	1 013,26	79,74			1 093,00
25	Смета № 16	Оповещение по сигналам ГО и ЧС	13,69	50,40	49,34		113,43
		<b>ИТОГО по главе 5</b>	<b>21 265,44</b>	<b>3 105,83</b>	<b>222,10</b>		<b>24 593,37</b>

**ГЛАВА 6 Наружные сети водопровода, канализации и теплоснабжения**

26	Смета № 17	Наружные сети водопровода	6 184,99	3 830,83			10 015,82
27	Смета № 17А	Внеплощадочные сети водопровода	3 291,95	1 209,11			4 501,06
28	Смета № 18	Наружные сети канализации	11 933,63				11 933,63
29	Смета № 18А	Внеплощадочные сети канализации	3 656,10	1 269,26			4 925,36
30	Смета № 19	Тепловые сети	35 180,67	67,31			35 247,98
31	Смета № 19А	Присоединение внутриквартальных сетей к тепломагистрали.	4 757,25				4 757,25

1	2	3	4	5	6	7	8
32	Сводка смет № 1	Дренажи ТП и РТП	796,81				796,81
33	Смета № 26	Защита от коррозии	32,85	1,20			34,05
34	Смета № 27	Оперативно-дистанционный контроль	975,05	1 246,88			2 221,93
35	Смета № 27А	Оперативно-дистанционный контроль внеплощадочных тепловых сетей	113,10	562,67			675,77
		<b>ИТОГО по главе 6</b>	<b>66 922,40</b>	<b>8 187,26</b>			<b>75 109,66</b>
<b>ГЛАВА 7 Благоустройство и озеленение</b>							
36	Смета № 29	Дорожки	3 859,66				3 859,66
37	Смета № 30	Озеленение	7 260,09				7 260,09
38	Смета №31	Наружное освещение	4 470,07	657,33	229,57		5 356,97
		<b>ИТОГО по главе 7</b>	<b>15 589,82</b>	<b>657,33</b>	<b>229,57</b>		<b>16 476,72</b>
		<b>ИТОГО по главам 1-7</b>	<b>151 055,38</b>	<b>15 321,48</b>	<b>40 409,92</b>	<b>686,28</b>	<b>207 473,06</b>
<b>ГЛАВА 8 Временные здания и сооружения</b>							
39	01-2001, прил.1, п.4.5	Затраты на временные здания и сооружения - 1,5%	2 265,83	229,82			2 495,65
		<b>ИТОГО по главам 1-8</b>	<b>153 321,21</b>	<b>15 551,30</b>	<b>40 409,92</b>	<b>686,28</b>	<b>209 968,71</b>
<b>ГЛАВА 9 Прочие работы и затраты</b>							
40	02-2001, табл.4, п.3.1	Затраты, связанные с работами в зимнее время - 2,7%	4 139,67	419,89			4 559,56
41	Реестр счетов №2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза				151,51	151,51
42	Расчет № 3 п.1	Затраты на утилизацию мусора				287,90	287,90
43		Затраты по добровольному страхованию - 1%				209,97	209,97
		<b>ИТОГО по главе 9</b>	<b>4 139,67</b>	<b>419,89</b>		<b>649,38</b>	<b>5 208,94</b>
		<b>ИТОГО по главам 1-9</b>	<b>157 460,88</b>	<b>15 971,19</b>	<b>40 409,92</b>	<b>1 335,66</b>	<b>215 177,65</b>
<b>ГЛАВА 10 Содержание дирекции строящегося предприятия</b>							
44	Постан. СПб от 15.02.2005 № 56	Технический надзор - 1,4%				3 175,96	3 175,96

282

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ГЛАВА 12 Проектные, изыскательские работы и авторский надзор</b>							
45	Смета №32	Инженерные изыскания: разработка заключения по гидрологическим и гидрогеологическим условиям				300,36	300,36
46	Сводная смета №1	Рабочий проект инженерной подготовки территории квартала 18 ЮЗП				9 158,94	9 158,94
47	Сводная смета №2	Рабочий проект. Вводы инженерных сетей в квартал				2 002,46	2 002,46
		Авторский надзор 0,1%				215,18	215,18
		<b>ИТОГО по главе 12</b>				<b>11 676,94</b>	<b>11 676,94</b>
		<b>Итого по главам 1-12</b>	<b>157 460,88</b>	<b>15 971,19</b>	<b>40 409,92</b>	<b>16 188,56</b>	<b>230 030,55</b>
	МДС	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3%	4 723,83	479,14	1 212,30	485,66	6 900,92
		<b>ИТОГО</b>	<b>162 184,71</b>	<b>16 450,32</b>	<b>41 622,22</b>	<b>16 674,22</b>	<b>236 931,47</b>
		НДС - 18% без пп.5, 43	29 193,25	2 961,06	7 492,00	2 903,35	42 549,66
		<b>ИТОГО</b>	<b>191 377,96</b>	<b>19 411,38</b>	<b>49 114,22</b>	<b>19 577,57</b>	<b>279 481,13</b>
		Возврат от временных зданий и сооружений 15%					374,35
		НДС к возвратным суммам 18%					67,38
		<b>Итого возвратных сумм</b>					<b>441,73</b>

Главный инженер ЗАО "МегаМейд"



В.А. Якунин

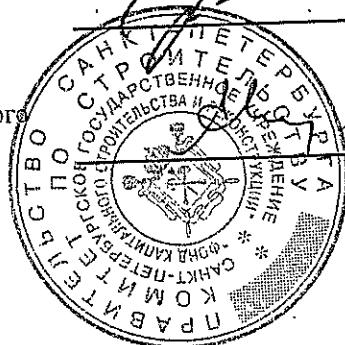
Главный инженер проекта

С.Н. Суворов

Начальник СДО ЗАО "МегаМейд"

Л.Н. Чуйкова

Управляющий СПбГУ "Фонд капитального  
развития и реконструкции"



А. А. Исаев

Стройка: Инженерная подготовка территории под жилищное строительство в квартале 18 Юго-Западной Приморской части.

Объект: Объекты энергетического хозяйства

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

Наименование сметы: На прокладку кабеля высокого напряжения

Основание: Проект шифр 12653-ЭС

Сметная стоимость 6262,5 тыс. руб.

В том числе: оборудования 0 тыс. руб.

монтажных работ 1495,86 тыс. руб.

строительных работ 4766,64 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 5,45 тыс. чел. час.

Сметная заработная плата 389,66 тыс. руб.

Смета составлена в ценах января 2000 г. с пересчетом на декабрь 2006 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во и ед. изм	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, чел-ч. не занятых обл. машин.	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Оплаты труда	Экспл. машин	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Строительные работы</b>										
1	ТЕР-01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ 120х0, 4м3=48м3 НР=75.2% (НР=529) СП=45% (СП=317)	0.48 100М3	1467.62 1467.62		704	704		154.00	73.92
2	ТЕР-01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 НР=75.2% (НР=250) СП=45% (СП=149)	0.41 100М3	810.66 810.66		332	332		88.50	36.28
3	ТЕР-01-01-013-1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, 2000мх0, 4м3=800м3 НР=89.3% (НР=413) СП=50% (СП=232)	0.8 1000М3	2912.04 60.99	2846.28 516.98	2330	49	2277 414	6.40 32.72	5.12 26.18
4	ТЕР-01-01-013-7	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, 1800мх0, 4м3=720м3 НР=89.3% (НР=330) СП=50% (СП=185)	0.72 1000М3	3337.19 88.44	3243.98 425.18	2403	64	2336 306	9.28 26.91	6.68 19.38
5	ТЕР-01-02-064-2	РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНОВ ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ, 2м3х30=60м3 НР=75.2% (НР=510) СП=45% (СП=305)	0.6 100М3	1385.07 1008.42	376.65 121.51	831	605	226 73	110.09 10.67	66.05 6.40
6	ТЕР-01-02-061-1	ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ, 2м3х30=60м3 НР=75.2% (НР=365) СП=45% (СП=219)	0.6 100М3	810.66 810.66		486	486		88.50	53.10
7	ТЕР-34-02-001-3	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ МУФТАМИ: ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ НР=94% (НР=713) СП=65% (СП=493)	0.51 КАНАЛ	2823.43 1487.52		1440	759		144.00	73.44
8	ТЕР-26-01-040-1	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПОЯСОВ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ НР=94% (НР=3359) СП=70% (СП=2501)	28.8 М3	183.31 116.38	49.23 7.71	5279	3351	1418 222	10.12 0.67	291.46 19.30
9	ССЦ01-104-9163	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	28.8 М3	663.00		19094				
10	ТЕР-26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОЕКЛЕЙКОЙ ШВОВ НР=94% (НР=1106) СП=70% (СП=824)	3.3 100М2	1294.18 351.22	40.31 5.41	4271	1159	133 18	31.98 0.47	105.53 1.55
11	ССЦ01-101-1564-002	ГИДРОИЗОЛ (ТЕХНОЭЛАСТ ХПП-3.0 СТЕКЛОХОЛСТ) ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	330 М2	26.90		8877				
<b>Итого: Строительные работы</b>						<b>46047</b>	<b>7509</b>	<b>6390</b>	<b>711.59</b>	<b>72.80</b>
								<b>1033</b>		

*389*



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

Накладные расходы по видам работ										
п. 1.1	[ 3,4]				89,3 %	ФОТ			743	
п. 1.2	[ 1,2,5,6]				75,2 %	ФОТ			1654	
п. 20	[ 8,10]				94 %	ФОТ			4465	
п. 28.1	[ 7]				94 %	ФОТ			713	
ИТОГО накладные расходы									7575	

Сметная прибыль по видам работ										
п. 1.1	[ 3,4]				50 %	ФОТ			417	
п. 1.2	[ 1,2,5,6]				45 %	ФОТ			990	
п. 20	[ 8,10]				70 %	ФОТ			3325	
п. 28.1	[ 7]				65 %	ФОТ			493	
ИТОГО сметная прибыль									5225	

**Монтажные работы**

12	ТЕРм-08-02-141-3	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 3 НР=89.3% (НР=17841) СП=65% (СП=12986)	82.07 100М	792.37 168.80	519.89 74.64	65030	13853	42668 6126	14.20 5.56	1165.39 456.31
13	ТЕРм-08-02-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАШЕЕ НР=89.3% (НР=3832) СП=65% (СП=2789)	19.5 100М	1153.43 78.04	1075.39 142.02	22492	1522	20970 2769	6.63 9.98	129.29 194.61
14	ТЕРм-08-02-142-2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 8-2-142-1 НР=89.3% (НР=4063) СП=65% (СП=2958)	64.98 100М	337.49 29.31	308.18 40.70	21930	1905	20025 2645	2.49 2.86	161.80 185.84
15	ТЕРм-08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОД- НОГО КАБЕЛЯ НР=89.3% (НР=3435) СП=65% (СП=2501)	19.5 100М	990.38 76.62	913.76 120.67	19312	1494	17818 2353	6.51 8.48	126.95 165.36
16	ТЕРм-08-02-143-2	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ, КА- ЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО НР=89.3% (НР=3169) СП=65% (СП=4745)	65 100М	587.42 40.02	547.40 72.29	38182	2601	35581 4699	3.40 5.08	221.00 330.20
17	ТЕРм-08-02-146-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ: 3 НР=89.3% (НР=3169) СП=65% (СП=2307)	7.2 100М	2138.93 276.98	1496.23 215.95	15400	1994	10773 1555	23.30 14.91	167.76 107.35
18	ТЕРм-08-02-148-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М ДО 3 КГ НР=89.3% (НР=1719) СП=65% (СП=1251)	5.1 100М	1050.51 275.79	694.01 101.58	5358	1407	3539 518	23.20 7.66	118.32 39.07
19	ТЕРм-08-02-158-22	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ: ЗАДЕЛ- КА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 1-ЖИЛЬНОГО КА- БЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИ- НОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 240 ММ2 НР=89.3% (НР=2476) СП=65% (СП=1802)	72 ШТ	46.03 38.25	2.16 0.28	3314	2753	156 20	3.25 0.02	234.00 1.44
20	ТЕРм-08-02-166-12	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СВИНЦО- ВЫЕ С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ: МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ БЕЗ ЗАЛИВКИ КОЖУХА МАССОЙ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ДО 240 ММ2 НР=89.3% (НР=5814) СП=65% (СП=4232)	30 ШТ	259.49 215.04	15.09 1.99	7785	6451	453 60	17.40 0.14	522.00 4.20
Итого: Монтажные работы						198803	33980	151983 20745		2846.50 1484.38

Накладные расходы по видам работ										
п. 45.2	[ 12-20]				89,3 %	ФОТ			48868	
ИТОГО накладные расходы									48868	
Сметная прибыль по видам работ										
п. 45.2	[ 12-20]				65 %	ФОТ			35571	
ИТОГО сметная прибыль									35571	

Материалы, неучтенные ценником в текущих ценах

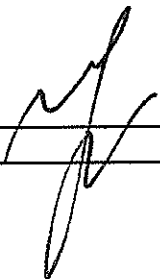
2015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	"СЕВКА-БЕЛЬ"	"СЕВКАБЕЛЬ" КАБЕЛЬ АПвПу2г - 10Кв, сеч. 1x240/50 мм2 (ЦЕНА=363,03;2,873	9630 М	126.34		1216654				
22	"СЕВКА-БЕЛЬ"	"ПЭЗМИ" МУФТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ, СЕЧ. 240 мм2, МАРКИ ПКВТО, 967,01; 1, 18;2, 695x3,438 = 1038,95 руб./ЦЕНА=967,01;1,18;2,695	72 ШТ	304.08		21894				
23	"СЕВКА-БЕЛЬ"	"ПЭЗМИ" МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕЧ. 240 мм2, ПСТО/ЦЕНА= 1379,77; 1,18; 2, 695	30 ШТ	433.88		13016				
24	ССЦ01-103-0698	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗ-НАПОРНЫЕ 150 ММ/цена=97,88:	510 М	19.80		10098				
25	ССЦ01-404-0004	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М 75	17.46 1000ШТ	1870.00		32650				
26	ССЦ01-408-9040	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 90,50x3,438 = 311,14 РУБ.	163.32 М3	90.50		14780				
Итого: Материалы, неучтенные ценником в базовых ценах						1309092				

Итого по смете:

Прямые затраты		1553942
Материальные затраты, в т.ч.		1354080
Материалы, учтенные расценками		17017
Материалы, не учтенные расценками в базовых ценах		1337063
Основная зарплата		41489
Эксплуатация машин		158373
в тч ЗП машинистов		21778
Накладные расходы		56443
Сметная прибыль		40796
ОЗП с учетом стесненности	1	41489
ЭМ с учетом стесненности	1	158373
ЗМ с учетом стесненности	1	21778
---Переход в текущие цены---(СИ №12.06, т.1.2, п.23)		
З/плата основных рабочих	6,159	255531
З/плата машинистов	6,159	134131
Эксплуатация машин	4,753	752747
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	3,438	58504
Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах	3,438	4596823
Итого в текущих ценах		5663605
ФОТ		389662
Накладные расходы от ФОТ	6,159	347632
Сметная прибыль от ФОТ	6,159	251263
Итого		6262500
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		6262500

Составил:  
Проверил:



Чуйкова Л. Н.

226