

СТРОЙ
ИНЖИНИРИНГ

С

ООО "Стройинжиниринг-С"

РМ, г.о. Саранск, п. Ялга, ул. Российская 24,
тел./факс 8(8342) 25-38-69

Заказчик: АУ «Технопарк-Мордовия»

**Объект: "Работы по расширению проемов ворот
в корпусе лаборатории механических испытаний НИЦ ЦПИ"**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Смета на строительство объекта.

1/20 ПР-СД

Альбом 2

Саранск 2020

ООО "Стройинжиниринг-С"

СРО-П-014-05082009 Св-во № СРО-П-014-05082009-13-0026 от 23.09.2014г.

Заказчик: АУ «Технопарк-Мордовия»

**Объект: "Работы по расширению проемов ворот
в корпусе лаборатории механических испытаний НИЦ ЦПИ"**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Смета на строительство объекта.

1/20 ПР-СД

Альбом 2

Директор ООО "Стройинжиниринг-С"

В.П.Палаев

Главный инженер проекта

А.Н.Власенко

Саранск 2020

Состав проекта

Раздел, подраздел, альбом	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
альбом 1	1/20 ПР-АС	Архитектурно-строительные решения	
альбом 2	1/20 ПР-СД	Смета на строительство объекта	

						1/20 ПР СП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Власенко					Р	1	1
Разработал		Власенко					ООО «Стройинжиниринг-С», Саранск 2020г.»		

						27/13-ПР-СП	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Работы по расширению проемов ворот в корпусе лаборатории механических испытаний НИЦ ЦПИ

Сметная стоимость строительства по сводному сметному расчету, составленному в текущих ценах 2020 г.(1 квартал), составляет **821.549**тыс.руб.,

Сметная документация составлена на основании сборников территориальных единичных расценок

Республики Мордовия (ТСНБ ТЕР-2001, ТСНБ ТЕРм-2001) с использованием ресурсно-индексного метода расчета локальных смет.

Стоимость материалов и оборудования, не учтенных сборниками территориальных сметных цен, в базисном уровне цен 2000 г. определена путем деления текущих цен на соответствующие индексы.

Сметная стоимость определена в соответствии с:

- «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004», введенной в действие с 09.03.2004 г. постановлением Госстроя России от 05.03.2004 г. № 15/1;

«Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС 81-25.2001», введенными в действие с 01.03.2001 г. постановлением Госстроя России от 28.02.2001 г. № 15; с учетом письма №41099-КК/08 от 06.12.2010 г.и изменений и дополнений к нему согласно письма №4391-КК/08 от 01.03.2011г .

- «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004», введенными в действие с 12.01.2004 г. постановлением Госстроя России от 12.01.2004 г. №6, по отдельным видам работ согласно письму Росстроя от 18.11.2004 г. № АП-5536/06; с учетом письма №41099-КК/08 от 06.12.2010 г.и изменений и дополнений к нему согласно письма №4391-КК/08 от 01.03.2011г .

В сводном сметном расчете учтены:

1. резерв средств на непредвиденные работы и затраты предусмотрен согласно МДС 81.35.2004 в размере 2%
2. Налог на добавленную стоимость, 20%

Составила Ермошкина

Стройка: Работы по расширению проемов ворот в корпусе лаборатории механических испытаний НИЦ ЦПИ

Объект: Работы по расширению проемов ворот в корпусе лаборатории механических испытаний НИЦ ЦПИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Текущий ремонт помещений ЦПИ

Сметная стоимость:	821.549 тыс. руб.
монтажных работ:	77.376 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.558 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	95.305 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 2020-1 квартал по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 140/пр)". Республика Мордовия. Текущие цены для ТСНБ-2001 в редакции 2014 г. за 1 квартал 2020 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Е09-04-006-04	Демонтаж сэндвич панелей Прил.9.3 п.5 Кэтр=0,7 Кэм=0,7	100 м2	0.432	36 986.73	15 978	
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0					
1. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	119.168	51.480576	169.280	8 715
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24.206	10.456992	216.826	2 267
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.994	0.429408	<u>640.17</u>	<u>275</u>
			(1)			232.96	100
1. 4.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	11.606	5.013792	<u>1 268.16</u>	<u>6 358</u>
			(2)			432.27	2 167
1. 5.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.154	0.066528	7.23	
1. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8.309	3.589488	3.04	11
1. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3.892	1.681344	102.83	173
1. 8.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.189	0.081648	62.25	5
1. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.092	0.471744	<u>935.00</u>	<u>441</u>
			(1)			199.31	94
		<i>Накладные расходы</i>				69%	7 578
		<i>Сметная прибыль</i>				58%	6 370

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							29 925
2.	Е63-10-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок	100 м2 облицовки		0.864	1 202.55	1 039
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	7.31	6.31584	155.560	982
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.1728	232.960	40
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2	0.1728	327.05	57
			(1)			232.96	40
		<i>Накладные расходы</i>				65%	664
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	409
<i>Всего с НР и СП</i>							2 112
3.	Е26-01-036-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Демонтаж утеплителя	100 м2 поверхности		0.432	1 713.42	740
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0					
3. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	11.168	4.824576	148.320	716
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	0.010368	232.960	2
3. 3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0.024	0.010368	574.37	6
			(1)			232.96	2
3. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.48	0.20736	12.07	3
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.01728	935.00	16
			(1)			199.31	3
		<i>Накладные расходы</i>				77%	553
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	345
<i>Всего с НР и СП</i>							1 638
4.	Е09-03-050-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Демонтаж профиля направляющего ПН-150-1,0 и стойки металлической 15x150мм	100 м плитнуса		0.3	1 586.45	476
		Объем: 27+3					
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0					
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.96	2.688	167.340	450
4. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.51	1.953	8.35	16
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.035	0.0105	935.00	10
			(1)			199.31	2
		<i>Накладные расходы</i>				69%	311
		<i>Сметная прибыль</i>				58%	261
<i>Всего с НР и СП</i>							1 048

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Е09-03-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Демонтаж мет.вертикальных связей (ВС-2)	1 т конструкций		0.07	9 958.96	697
		<i>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>					
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	44.296	3.10072	157.500	488
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.674	0.18718	233.807	44
5. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.07	0.0049	620.03	3
			(1)			265.31	1
5. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.084	0.00588	640.17	4
			(1)			232.96	1
5. 5.	Х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2.52	0.1764	1 091.47	193
			(1)			232.96	41
5. 6.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.022	0.07154	3.04	
5. 7.	Х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.07	0.0049	102.83	1
5. 8.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.133	0.00931	935.00	9
			(1)			199.31	2
		<i>Накладные расходы</i>				69%	367
		<i>Сметная прибыль</i>				58%	309
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 373
6.	Е46-04-012-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.071	17 660.66	1 254
			Объем: 2.1+5				
6. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	7.37761	145.600	1 074
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.54954	232.960	128
6. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.54954	327.05	180
			(1)			232.96	128
		<i>Накладные расходы</i>				84%	1 010
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	577
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 841
7.	Е67-4-5 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Демонтаж прожекторных светильников	100 шт.		0.03	2 607.69	78
7. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17.89	0.5367	144.300	77
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0024	232.960	1
7. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0024	327.05	1
			(1)			232.96	1
		<i>Накладные расходы</i>				72%	56

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				81%	249
		<i>Сметная прибыль</i>				52%	160
		<i>Всего с НР и СП</i>					783
11.	Ц08-02-363-01	Демонтаж кронштейнов	1 шт.		14	935.04	13 091
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						
		<i>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0</i>					
11. 1.	31-2041	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	чел.-ч	1.911	26.754	175.750	4 702
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.756	10.584	232.960	2 466
11. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.014	0.196	<u>691.42</u> 232.96	<u>136</u> 46
11. 4.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч (1)	0.742	10.388	<u>776.84</u> 232.96	<u>8 070</u> 2 420
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014	0.196	<u>935.00</u> 199.37	<u>183</u> 39
		<i>Накладные расходы</i>				81%	5 806
		<i>Сметная прибыль</i>				52%	3 727
		<i>Всего с НР и СП</i>					22 624

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	35 685
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	13 544
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 7; %=81 - по стр. 10, 11)	6 111
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 10, 11)	3 928
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	23 583
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 033
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 2; %=77 - по стр. 3; %=84 - по стр. 6)	2 227
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 6)	1 330
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 590
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	17 151
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 4, 5)	8 255
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 4, 5)	6 939
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	32 345
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 957
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 8, 9)	1 226
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 8, 9)	778
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 961
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	66 479
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 819
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 975

1	2	3	4	5	6	7	8
	Оплата основных рабочих						19 366
	Оплата механизаторов						5 039
	Сметная заработная плата						24 405
	Трудозатраты осн. рабочих						116.9807
	Трудозатраты механизаторов						22.44184
	Нормативная трудоемкость						139.42254
	Непредвиденные работы и затраты 2,0 %					2	1 330
	Итого с непредвиденными работами и затратами						67 809
	НДС 20 %					20	13 562
	Всего с НДС						81 371

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

12.	ЦЗ8-01-003-03	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	1 т конструкций		0.411	25 016.40	10 282
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
12. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	116	47.676	173.160	8 256
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.34	0.55074	195.636	108
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.2055	<u>691.42</u> 232.96	<u>142</u> 48
12. 4.	X03-0405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8.52	3.50172	21.34	75
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.3	12.0423	45.12	543
12. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1	0.411	3.04	1
12. 7.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3	0.1233	8.35	1
12. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.1	0.4521	18.58	8
12. 9.	X35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч (1)	0.84	0.34524	<u>189.81</u> 173.42	<u>66</u> 60
12. 10.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.2055	<u>1 025.57</u> 199.31	<u>211</u> 41
12. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.6	1.0686	58.33	62
12. 12.	C101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0215	0.0088365	84 557.20	747
12. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.5	0.2055	21.44	4
		<i>Накладные расходы</i>				56%	4 684
		<i>Сметная прибыль</i>				32%	2 676
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 642
13.	Е09-03-014-01	Монтаж фермы Ф-1	1 т конструкций		0.30121	21 106.58	6 358

1	2	3	4	5	6	7	8
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225							
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	83.6878	25.207602	157.500	3 970
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.49125	1.6540194	233.807	387
13. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.14375	0.0432989	620.03	27
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.0519587	640.17	33
13. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	5.175	1.5587617	1 091.47	1 701
13. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.09875	0.6321644	3.04	2
13. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.14375	0.0432989	102.83	4
13. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.273125	0.0822679	935.00	77
13. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000301	66 196.45	2
13. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.361452	58.33	21
13. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000090	33 313.61	
13. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0005843	96 770.38	57
13. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0001325	84 557.20	11
13. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0063254	66 827.30	423
13. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000030	50 018.86	
13. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.1084356	21.44	2
13. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001807	50 796.61	9
13. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0003102	10 266.28	3
13. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000933	78 061.74	7
13. 20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0002	0.0000602	93 005.12	6
13. 21.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0056326	176.64	1
		<i>Накладные расходы</i>				69%	3 006
		<i>Сметная прибыль</i>				58%	2 527

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							11 891
14.	Е09-03-013-01	Монтаж вертикальных связей (ВС-3)	1 т		0.11	16 942.83	1 864
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		конструкций				
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225					
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	74.205475	8.16260225	157.500	1 286
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.521875	0.38740625	234.280	91
14. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.14375	0.0158125	<u>620.03</u>	<u>10</u>
			(1)			265.31	4
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.186875	0.02055625	<u>640.17</u>	<u>13</u>
			(1)			232.96	5
14. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3.19125	0.3510375	<u>1 091.47</u>	<u>383</u>
			(1)			232.96	82
14. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.61	0.1771	3.04	1
14. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.100625	0.01106875	102.83	1
14. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.273125	0.03004375	<u>935.00</u>	<u>28</u>
			(1)			199.31	6
14. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000011	66 196.45	1
14. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.9	0.099	58.33	6
14. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000033	33 313.61	
14. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002134	96 770.38	21
14. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0003	0.000033	84 557.20	3
14. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.014	0.00154	66 827.30	103
14. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000011	50 018.86	
14. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.27	0.0297	21.44	1
14. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000066	50 796.61	3
14. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0001133	10 266.28	1
14. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000341	78 061.74	3
14. 20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0001	0.000011	93 005.12	1
14. 21.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.002057	176.64	
		<i>Накладные расходы</i>				69%	950
		<i>Сметная прибыль</i>				58%	799
<i>Всего с НР и СП</i>							3 613

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	С201-0763 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.424152	85 297.60	36 179
Объем: 0.411*1.032							
16.	Е09-04-006-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	100 м2		0.237	101 515.45	24 059
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225							
16. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	225.1424	53.358748	169.280	9 033
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49.70875	11.780973	216.826	2 554
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.04125	0.4837762	<u>640.17</u> 232.96	<u>310</u> 113
16. 4.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	<u>маш.-ч</u> (2)	23.83375	5.6485987	<u>1 268.16</u> 432.27	<u>7 163</u> 2 442
16. 5.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.31625	0.0749512	7.23	1
16. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	17.063125	4.0439606	3.04	12
16. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	7.9925	1.8942225	102.83	195
16. 8.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.388125	0.0919856	62.25	6
16. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.2425	0.5314725	<u>935.00</u> 199.37	<u>497</u> 106
16. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00054	0.0001279	66 196.45	8
16. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.70626	58.33	41
16. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00013	0.0000308	33 313.61	1
16. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0104	0.0024648	96 770.38	239
16. 14.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.0007347	84 557.20	62
16. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0126	0.0029862	66 827.30	200
16. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00005	0.0000118	50 018.86	1
16. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.16	0.74892	21.44	16
16. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0003	0.0000711	50 796.61	4
16. 19.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.005	0.001185	10 266.28	12

1	2	3	4	5	6	7	8	
16. 20.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0.00165	0.0003910 5	78 061.74	31
16. 21.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0.017	0.004029	93 005.12	375
16. 22.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м		0.055	0.013035	176.64	2
16. 23.	c201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления		т	0.273	0.064701	90 453.40	5 852
		<i>Накладные расходы</i>					69%	7 995
		<i>Сметная прибыль</i>					58%	6 720
		<i>Всего с НР и СП</i>						38 774
17.	Е10-05-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) глухих	100 м2			0.474	48 411.34	22 947
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>						
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	227.47	107.82078	163.460	17 624
17. 2.	X13-4041	Шуруповерт		маш.-ч	7.90625	3.7475625	12.07	45
17. 3.	X33-0901	Ножницы электрические		маш.-ч	0.14375	0.0681375	119.27	8
17. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	0.805	0.38157	6.56	3
17. 5.	C101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ		кг	20	9.48	41.18	390
17. 6.	C101-2437	Шпаклевка <Унифлот>, КНАУФ		кг	31	14.694	54.12	795
17. 7.	C101-2438	Шпаклевка <Фугенфюллер>, КНАУФ		кг	222	105.228	14.52	1 528
17. 8.	C101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ		м	152	72.048	0.95	68
17. 9.	C101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной		м	177	83.898	6.38	535
17. 10.	C101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих <Дихтунгсбанд> 50/30000 мм		м	126	59.724	4.33	259
17. 11.	C101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм		шт.	1353	641.322	0.35	224
17. 12.	C101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм		шт.	1767	837.558	0.40	335
17. 13.	C101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм		шт.	3533	1674.642	0.49	821
17. 14.	C101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм		шт.	169	80.106	3.88	311
		<i>Накладные расходы</i>					90%	15 862
		<i>Сметная прибыль</i>					43%	7 578
		<i>Всего с НР и СП</i>						46 387
18.	Е26-01-036-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок	100 м2			0.237	5 033.69	1 193
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>						
18. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6		чел.-ч	18.4621	4.3755177	148.320	649
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.043125	0.0102206 25	232.960	2

1	2	3	4	5	6	7	8
18. 3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.0102206	574.37 232.96	6 2
18. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.8625	0.2044125	12.07	2
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.071875	0.0170343	935.00 199.31	16 3
18. 6.	C113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	7	1.659	22.37	37
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.02	0.00474	20.87	
18. 8.	c101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	40	9.48	50.90	483
		<i>Накладные расходы</i>				77%	501
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	312
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 007
19.	E15-02-024-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску(3 слоя)	100 м2 отделя емой поверхно сти		0.12	49 432.34	5 932
		Объем: 4*3					
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225					
19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	229.1628	27.499536	157.500	4 331
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	3.2775	0.3933	181.515	71
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.445625	0.053475	327.05 232.96	17 12
19. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	2.831875	0.339825	186.12 173.42	63 59
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.71875	0.08625	935.00 199.31	81 17
19. 6.	C101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	0.002	0.00024	81 754.24	20
19. 7.	C101-0622	Миткаль <Т-2> суровый (суровье)	10 м	1.71	0.2052	130.41	27
19. 8.	C101-1839	Клей казеиновый	т	0.0048	0.000576	137 717.52	79
19. 9.	C101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	105	12.6	88.09	1 110
19. 10.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0.03	0.0036	2 533.87	9
19. 11.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.49	0.0588	3 308.86	195
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3 522
		<i>Сметная прибыль</i>				37%	1 629
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 082
20.	E11-01-015-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрыт я		0.015	22 359.47	335
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225					

1	2	3	4	5	6	7	8
20. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	53.468675	0.8020301 25	143.010	115
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.0825	0.0612375	190.821	12
20. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.725	0.025875	569.64	15
			(1)			173.42	4
20. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.193125	0.0178968	327.05	6
			(1)			232.96	4
20. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.164375	0.0174656	512.55	9
			(1)			173.42	3
20. 6.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5.6925	0.0853875	2.89	
20. 7.	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	3.06	0.0459	4 135.22	190
20. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.0525	20.87	1
		Накладные расходы				94%	119
		Сметная прибыль				51%	65
		Всего с НР и СП					519
21.	Е11-01-015-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2 покрыти я		0.21	2 426.72	510
				Объем: 1.5*14			
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225					
21. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.573775	0.3304927 5	143.010	47
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.273125	0.0573562 5	232.960	13
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.273125	0.0573562 5	327.05	19
			(1)			232.96	13
21. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1.164375	0.2445187 5	2.89	1
21. 5.	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0.51	0.1071	4 135.22	443
		Накладные расходы				94%	56
		Сметная прибыль				51%	31
		Всего с НР и СП					597
22.	Е15-04-007-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.53	14 642.35	7 760
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225					
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	64.2735	34.064955	157.500	5 365
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02875	0.0152375	199.310	3

1	2	3	4	5	6	7	8	
						Сметная прибыль	56%	567
						Всего с НР и СП		3 037
25.	Е20-01-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0.142	91 684.80	13 019	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	203.25502	28.862213	157.500	4 546	
				5	55			
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.618125	0.0877737	232.960	20	
					5			
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.618125	0.0877737	640.17	56	
				(1)	5	232.96	20	
25. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.560625	0.0796087	16.14	1	
					5			
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.32875	0.3306825	45.12	15	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.89125	0.1265575	935.00	118	
				(1)		199.37	25	
25. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0007114	61 694.92	44	
					2			
25. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00041	0.0000582	84 557.20	5	
					2			
25. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	1.136	138.54	157	
25. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.001562	66 827.30	104	
25. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0001263	237 600.00	30	
					8			
25. 12.	c301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	100	14.2	538.26	7 643	
25. 13.	c301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0.02	0.00284	105 217.36	299	
						Накладные расходы	98%	4 475
						Сметная прибыль	56%	2 557
						Всего с НР и СП		20 051
26.	Ц08-02-397-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0.24	4 149.48	996	
Объем: 12+12								
Начисления: Н17= 2								
26. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.56	2.0544	169.280	348	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.17	0.5208	176.164	92	

1	2	3	4	5	6	7	8
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.024	<u>691.42</u> 232.96	<u>17</u> 6
26. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.-ч</u> (1)	2.07	0.4968	<u>253.06</u> 173.42	<u>126</u> 86
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.93	0.4632	45.12	21
26. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.77	0.4248	6.56	3
26. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.024	<u>935.00</u> 199.31	<u>22</u> 5
26. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.14	0.5136	54.96	28
26. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.25	0.3	66.80	20
26. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.3	0.072	146.66	11
26. 11.	C502-0639	Муфта	шт.	6	1.44	10.63	15
26. 12.	C509-0166	Серьга	шт.	30	7.2	52.58	379
		<i>Накладные расходы</i>				81%	356
		<i>Сметная прибыль</i>				52%	229
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 581
27.	Ц08-02-363-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	1 шт.		14	1 373.24	19 225
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
27. 1.	31-2041	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1	чел.-ч	2.73	38.22	175.750	6 717
27. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.08</i>	<i>15.12</i>	<i>232.960</i>	<i>3 522</i>
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.28	<u>691.42</u> 232.96	<u>194</u> 65
27. 4.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	1.06	14.84	<u>776.84</u> 232.96	<u>11 528</u> 3 457
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.28	<u>935.00</u> 199.31	<u>262</u> 56
27. 6.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	1.4	66.80	94
27. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.5	7	42.37	297
		<i>Накладные расходы</i>				81%	8 294
		<i>Сметная прибыль</i>				52%	5 324
		<i>Всего с НР и СП</i>					32 843
28.	С10Прайс лист.	Ворота секционные промышленные ProTREND 5000мм*3200мм, с цепным редуктор. Ком,предл. (в стоимость ворот входит : монтажные работы,демонтаж ворот)	компл.		1	177 583.33	177 583
29.	С11Прайс лист.	Ворота секционные промышленные ProTREND 6000мм*3200мм, с цепным редуктор. Ком,предл. (в стоимость ворот входит : монтажные работы,демонтаж ворот)	компл.		1	185 166.67	185 167

1	2	3	4	5	6	7	8
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						515 649
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						31 264
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=56 - по стр. 12; %=81 - по стр. 23, 26, 27)						13 922
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 12; %=52 - по стр. 23, 26, 27)						8 607
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						53 793
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						401 427
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 17; %=77 - по стр. 18; %=80 - по стр. 19, 22; %=94 - по стр. 20, 21)						24 355
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 17; %=48 - по стр. 18; %=37 - по стр. 19, 22; %=51 - по стр. 20, 21)						11 601
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						437 383
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						68 460
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 13, 14, 16)						11 951
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 13, 14, 16)						10 046
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						90 457
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						14 498
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 24, 25)						5 466
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 24, 25)						3 124
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						23 088
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						604 721
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						55 694
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						33 378
	Оплата основных рабочих						64 023
	Оплата механизаторов						6 877
	Сметная заработная плата						70 900
	Трудозатраты осн. рабочих						387.56928
	Трудозатраты механизаторов						30.648065
	Нормативная трудоемкость						418.21734
	Непредвиденные работы и затраты 2,0 %					2	12 094
	Итого с непредвиденными работами и затратами						616 815
	НДС 20 %					20	123 363
	Всего с НДС						740 178
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ						551 334
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						44 808
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 7; %=81 - по стр. 10, 11, 23, 26, 27; %=56 - по стр. 12)						20 033
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 10, 11, 23, 26, 27; %=32 - по стр. 12)						12 535
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						77 376
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						404 460

1	2	3	4	5	6	7	8
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 2; %=77 - по стр. 3, 18; %=84 - по стр. 6; %=90 - по стр. 17; %=80 - по стр. 19, 22; %=94 - по стр. 20, 21)						26 582
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 6, 18; %=43 - по стр. 17; %=37 - по стр. 19, 22; %=51 - по стр. 20, 21)						12 931
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						443 973
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						85 611
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 4, 5, 13, 14, 16)						20 206
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 4, 5, 13, 14, 16)						16 985
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						122 802
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						16 455
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 8, 9; %=98 - по стр. 24, 25)						6 692
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 8, 9; %=56 - по стр. 24, 25)						3 902
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						27 049
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						671 200
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						73 513
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						46 353
	Оплата основных рабочих						83 389
	Оплата механизаторов						11 916
	Сметная заработная плата						95 305
	Трудозатраты осн. рабочих						504.54998
	Трудозатраты механизаторов						53.089905
	Нормативная трудоемкость						557.63989
	Непредвиденные работы и затраты 2,0 %					2	13 424
	Итого с непредвиденными работами и затратами						684 624
	НДС 20 %					20	136 925
	Всего с НДС						821 549

Составил: Ермошкина Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)