

«Утвержден» « ____ » ____ 20 ____ г. 7 179,040 тыс. руб.
Сводный сметный расчет

(ссылка на документ об утверждении)

« ____ » ____ 20 ____ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

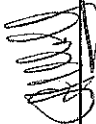
Составлен в ценах по состоянию на 4-ый квартал 2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1"

Номер по порядку	номера сметных расчетов и смет, Обоснован	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудован ия, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА								
1. 02-01	Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.							
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2:			4 907,83	240,85	160,07			5 308,75
			4 907,83	240,85	160,07			5 308,75
Глава 4. ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА								
2. 04-01	Наружное электроснабжение 0,4 кВ.							
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 4:			0,48	20,2				20,68
			0,48	20,2				20,68
Глава 6. НАРУЖНЫЕ СЕТИ, КАНАЛИЗАЦИЯ, СООРУЖ. ВОДО-, ТЕПЛО-, ГАЗО-СНАБЖЕНИЯ								
3. 06-01	Наружные сети тепло-водоснабжения.							
4. 06-02	Наружные сети канализации.							
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 6:			399,72	11,21				410,93
			207,65					207,65
			607,37	11,21				618,58
Глава 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ								
5. 07-01	Вертикальная планировка.							
6. 07-02	Благоустройство.							
7. 07-03	Озеленение.							
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7:			125,88					125,88
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7:			5 641,56	272,26	160,07			6 073,89
Глава 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ								
9. ГСН 81-05-02-2007г. п. 7.2	ВОЗМЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (%=5,22)							
			294,489	14,212				317,057
ИТОГО СТОИМОСТЬ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ			5 936,049	286,472	160,07			6 382,591

12. МДС 81-35.2004	РЕЗЕРВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ (%=3)	178,081	8,594	4,802	191,477
13. Минэкономразвития	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ :	6 114,13	295,066	164,872	6 574,068
	С учетом индекса-дефлятора на 2018 год - 4,6%; на 2019 год - 4,4%	6 676,78	322,22	180,04	7 179,04
	ВСЕГО БЕЗ НДС	6 676,78	322,22	180,04	7 179,04

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС" Шаров А.Н.

Проверил:  (подпись, Ф.И.О.)

 (подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02
(Локальный сметный расчет)
на отопление.

Основание: ОВ.С.1

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
в т.ч. оборудования: **261,711 тыс. руб.**
монтажных работ: **2,355 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **40,105 тыс. руб.**
Сметная заработная плата: **0,200 тыс.чел.ч**
38,758 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Глобальные начисления: H21= 3

Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ

1. E18-03-004-08
Установка регистров из стальных сварных труб
диаметром нитки 100 мм, 100 м труб нитки регистра

Объем: 1,7*7

- K2 = 17.72; K3 = 8.89; K4 = 17.72; K5 = 9.48; K6 = 1

2. C302-1837
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss",
диаметром 15 мм, шт.

Текущая цена

3. C302-1823
Краны шаровые PN25 VALLOMAX под приварку
диаметром 25 мм, шт.

1 836 22 139

Текущая цена									
4. C302-1824	Краны шаровые PN25 VALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, шт.	4	1 683,47			6 734			
Текущая цена									
5. E18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков MATIS, 1 шт.	11	698,17 323,97	82,36 5,29	7 680	3 564	906 58	1,71 0,02	18,81 0,22
- K2 = 17.72; K3 = 8.71; K4 = 17.72; K5 = 2.85; K6 = 1									
6. E16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	1,03	31 679,51 20 022,01	442,43 18,62	32 631	20 623	456 19	103 0,07	106,09 0,072
Объем: 45+55+3									
- K2 = 17.72; K3 = 8.12; K4 = 17.72; K5 = 1.17; K6 = 1									
7. C103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, м	-100,734	112,25		-11 307				
Объем: 1,03*(-97,8)									
Текущая цена									
8. C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25, м	44,01	112,29		4 942				
Объем: 45*0,978									
Текущая цена									
9. C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32, м	53,79	148,04		7 963				
Объем: 55*0,978									
Текущая цена									
10. C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40, м	2,934	255,22		749				
Объем: 3*0,978									

[illegible]

19. Прайс. Электроконвектор Ballu DEC/ETM-1000 N=1квт, шт	1	2 194,92			2 195				
Поправки: М: +2590,0/1.18/3.74 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.74									
20. E13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17	2 493,70 1 238,91	39,96 1,95	425	211	Z	5,31 0,01	0,903 0,002	
Поправки: ОЗП: *1.1 - К2 = 17.72; К3 = 3.62; К4 = 17.72; К5 = 4.61; К6 = 1									
21. E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,34	2 840,05 761,55	29,57 1,95	966	259	10 1	3,83 0,01	1,302 0,003	
Объем: 17,0*2 Поправки: ОЗП: *1.1 - К2 = 17.72; К3 = 4.04; К4 = 17.72; К5 = 2.46; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				97 986	26 466	1 620 82		135,613 0,314	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				2 195					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=6 - по стр. 19)				132					
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 19)				28					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				2 355					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				20 153					
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНАХ -				20 153					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 20, 21)				362					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 20, 21)				264					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				74 247	25 996	1 603		133,408	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=3 - по стр. 1-7, 11)				804	758	81 46 3		0,309	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 5, 6, 11)				28 424					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1, 5, 6, 11)				17 211					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				119 882					

144 407
28 786
17 475
142 052
2 355
2 355

Раздел 2. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

22. Е16-05-001-02	2	807,44	37,51	1 615	547	75	1,514	3,028
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт.		273,59						
- K2 = 17,72; K3 = 7,24; K4 = 1; K5 = 5,25; K6 = 1								

- K2 = 17.72; K3 = 7.24; K4 = 1; K5 = 5.25; K6 = 1

23. Прайс.				
Краны шаровые JIP-FF с рукояткой - Danfoss, Ду = 50 мм, Ру = 16, шт	2	<u>3 712,59</u>		7 425
<i>Поправки: М: +4294,96/1,18*1,02/5,66</i>				
<i>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,66; К6 = 1</i>				

Поправки: М: +4294.96/1.18*1.02/5.66

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1

24. С302-1837 Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм, шт.	2	<u>306.07</u>	612
Текущая цена			

Текущая цена

25. С302-1839	4	<u>714,14</u>	2 857
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм, шт.			
Текущая цена			

Текущая цена

26. Е18-06-007-01	0,1	16 122,33	1 612	158	48	8,425	0,843
Установка фильтров диаметром 25 мм, 10 фильтров		1 578,03	484,64			0,01	0,001
			2,74				

- К2 = 17.72; К3 = 7.9; К4 = 17.72; К5 = 2.6; К6 = 1

- K2 = 17.72; K3 = 7.9; K4 = 17.72; K5 = 2.6; K6 = 1

[illegible]

до 45 мм, 1 шт.

- K2 = 17.72; K3 = 6.35; K4 = 17.72; K5 = 5.96; K6 = 1

28. E18-07-001-02	3	711,58 44,72	2 135	134	0,227	0,681
Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.46; K6 = 1						
29. E18-07-001-04	4	681,76 59,87	2 727	239	0,319	1,276
Установка термометров в опрае прямых и угловых, 1 компл. - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.64; K6 = 1						
30. Ц11-03-001-02	1	211,40 203,25	211	203	1,03	1,03
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 10 кг (масса регулятора = 34,5 кг), 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.92; K6 = 1						
31. Ц11-03-001-03	5	209,20 203,25	1 046	1 016	1,03	5,15
Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг, 5 кг - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.86; K6 = 1						
32. Ц11-08-001-02	0,2	2 015,62 1 801,95	403	360	9,27	1,854
Присоединение к приборам электрических проводов под винт с изготовлением колец, 100 концов жил - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.32; K6 = 1						
33. Прайс.	1	49 505,44	49 505			
Регуляторы температуры ТЕРМОМАЗЕР Р-7. Т-4-0,06 / в комплект входит: устройство управления "Теплур-1М"-1 шт., элеватор гидравлический осевой -1 шт., датчик цифровой ДТТ - 2 шт., датчик цифровой ДТВ - 1 шт;/, шт Поправки: М: +57271.0/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1						
34. Ц11-02-001-01	1	212,06 203,25	212	203	1,03	1,03
Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг, 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.25; K6 = 1						
35. Прайс.	1	1 296,61	1 297			
Датчик температуры воздуха ДТВ, шт						

Поправки: М: +1500,0/1.18*1.02/5.66

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5,66; К6 = 1

36. Ц12-10-001-01	0,1	29 481,94 12 527,51	2 861,03	2 948	1 253	286	65,4	6,54
Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа / Закладная конструкция ЗК4-1-1-95; Штуцер для манометра /, 100 шт.								
Объем: 3+7								
- К2 = 17.72; К3 = 5.86; К4 = 1; К5 = 7.12; К6 = 1								

37. Ц12-10-001-03	0,06	111 677,58 68 767,60	5 562,33 1 792,91	6 701	4 126	334 108	359 8,12	21,54 0,487
Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм / Закладная конструкция (расширитель) ЗК4-1-6- 95 /, 100 шт.								

Объем: 4+2

- К2 = 17.72; К3 = 6.2; К4 = 17.72; К5 = 8.86; К6 = 1

38. Е18-06-003-10	2	698,17 323,97	82,36 5,29	1 397	648	165 11	1,71 0,02	3,42 0,04
Установка воздухоотводчиков МАТЭС, 1 шт.								

- К2 = 17.72; К3 = 8.71; К4 = 17.72; К5 = 2.85; К6 = 1

39. Е16-02-005-01	0,14	38 690,95 12 179,48	1 190,00 50,37	5 417	1 705	167 7	62,655 0,19	8,772 0,027
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм, 100 м трубопровода								

- К2 = 17.72; К3 = 9.1; К4 = 17.72; К5 = 5.17; К6 = 1

40. Е16-07-005-01	0,14	1 354,11 1 196,03	129,44	189	167	18	5,16	0,722
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода								

- К2 = 17.72; К3 = 2.57; К4 = 1; К5 = 3.85; К6 = 1

41. Е20-02-019-01	0,05	9 346,40 1 133,97	92,68	468	57	5	6,201	0,31
Уголок 25Х25Х3 (для крепления узла управления), 100 кг изделия								

- К2 = 17.72; К3 = 6.75; К4 = 1; К5 = 7.37; К6 = 1

42. Е26-01-025-02	0,14	17 127,53	12,74	2 398	165	2	6,77	0,948
-------------------	------	-----------	-------	-------	-----	---	------	-------

Изоляция стальных трубопроводов жидким
теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы 32 мм /
КОРУНД в 2 слоя /, 100 м трубопровода

1 179,27

- K2 = 17.72; K3 = 7.12; K4 = 1; K5 = 5.87; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	100 284	12 079	1 219	63,076
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 521	7 161	131	0,575
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 30-32, 34, 36, 37)	4 943		620	37,144
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 30-32, 34, 36, 37)	3 488		108	0,487
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 42)	140			
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 42)	92			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	86 365	4 753	597	24,984
· СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=3 - по стр. 22-29, 33, 35, 38-41)	156	140	23	0,088
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 22, 26-29, 38-41)	5 205		17	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 22, 26-29, 38-41)	3 152			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	94 722			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	117 304			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 288			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 732			
Итого без оборудования и пуско-наладки	117 304			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	198 270	38 545	2 839	198,689
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 195		213	0,889
· ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=6 - по стр. 19)	132			
· ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 19)	28			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 355			
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 30-32, 34, 36, 37)	4 943			
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 30-32, 34, 36, 37)	3 488			
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 20, 21; %=85 - по стр. 42)	502			
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 20, 21, 42)	356			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	160 612	30 749	2 200	158,392
			104	0,397

. СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=3 - по стр. 1-7, 11, 22-29, 33, 35, 38-41)

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 5, 6, 11, 22, 26-29, 38-41)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1, 5, 6, 11, 22, 26-29, 38-41)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оборудование

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

63

898

960

3

33 629

20 363

214 604

261 711

39 074

24 207

154 531

2 195

38 545

2 839

213

259 356

1,00

259 356

261 711

261 711

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)
на общестроительные работы.

Основание: АР 1-8, КР 1-18

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **4 472,662 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **2,699 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **502,646 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.	E01-01-009-23 Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - K2 = 1; K3 = 6.12; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1	0,167	32 305,46	32 305,46	11 724,08	5 395	5 395	1 958	53,1	8,868	
2.	E01-01-022-23 Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - K2 = 1; K3 = 6.12; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1	0,043	38 048,65	38 048,65	13 808,31	1 636	1 636	594	62,54	2,689	
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0,06	23 932,28	23 932,28		1 436	1 436		154	9,24	
4.	T03-21-01-015	75,25	131,99	131,99	131,99	9 932	9 932				

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на
расстояние до 15 км, т

Объем: 43*1,75

Текущая цена									
5. E01-01-033-02	0,167	6 893,23	6 893,23	1 151	1 151	8,87	1,481		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта									
- K2 = 1; K3 = 5,99; K4 = 17,72; K5 = 1; K6 = 1									
6. E01-02-005-01	1,67	3 952,40	1 825,29	6 600	3 552	3 048	12,53	20,925	
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта									
- K2 = 17,72; K3 = 6,26; K4 = 17,72; K5 = 1; K6 = 1									
7. E01-02-061-02	0,06	14 519,77	582,28	871	871	97,2	5,832		
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
- K2 = 17,72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 5, 6; %=68 - по стр. 3, 7)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 5, 6; %=36 - по стр. 3, 7)									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
Итого без оборудования и пуско-наладки									
Раздел 2. ФУНДАМЕНТЫ									
8. E08-01-002-02	18,3	2 056,04	334,53	37 626	7 144	6 122	2,4	43,92	
Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания									
- K2 = 17,72; K3 = 4,62; K4 = 17,72; K5 = 9,43; K6 = 1									
Объем: 8,6+9,7									
9. C408-0021	-23,79	1 021,82		-24 309					

Объем: 18,3*(-1,3)

Поправки: ПЗ: $*0.01*2/1.08$

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) / Надбавка по водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды: МПа выше 0,4 / м3

Поправки: ПЗ: *0.015/1.08

Текущая цена									
16. C204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т	0,12634	<u>40 013,31</u>	5 055					
Текущая цена									
17. C204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т	0,12634	<u>6 528,00</u>	825					
Текущая цена									
18. C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	0,08853	<u>40 013,31</u>	3 542					
Текущая цена									
19. C204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т	0,08853	<u>6 324,00</u>	560					
Текущая цена									
20. E06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг, 3Д-1, 1 т.	0,01911	<u>73 170,64</u>	1 398	218	<u>6</u>	<u>63,22</u>	<u>1,208</u>	
			<u>11 426,56</u>			1	0,15	0,003	
		Объем: 6,37*3*0,001 - K2 = 17.72; K3 = 8.12; K4 = 17.72; K5 = 7.11; K6 = 1							
21. E06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм, класс В15 (М200) W6, Фил-1, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,074	<u>890 226,73</u>	65 877	5 820	<u>1 945</u>	<u>446,04</u>	<u>33,007</u>	
			<u>78 643,13</u>			547	28,77	2,129	
		- K2 = 17.72; K3 = 6.74; K4 = 17.72; K5 = 7.33; K6 = 1							
22. C204-0100		-0,4884	<u>39 582,00</u>	-19 332					

Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т

Объем: 0,074*(-6,6)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.33; K6 = 1

23. С401-0066

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) / Надбавка по водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды: МПа до 0,4 /, м3

7,511

78,55

590

Объем: 7,4*1,015

Поправки: ПЗ: *0.01*2/1.08

Текущая цена

24. С401-0066

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) / Надбавка по водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды: МПа выше 0,4 /, м3

7,511

58,91

442

Поправки: ПЗ: *0.015/1.08

Текущая цена

25. С204-0002

Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, т

0,20701

40 013,31

8 283

Объем: (164,91+42,1)*0,001

Текущая цена

26. С204-0036

Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т

0,20701

6 528,00

1 351

Текущая цена

27. С204-0022

Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т

0,3566

40 013,31

14 269

Текущая цена

28. С204-0037

Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т

0,3566

6 324,00

2 255

Текущая цена

29. E06-01-001-20	Набетонка, бетон класс В15 (М200) W6, 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,048	490 331,81 58 007,48	14 328,58 5 630,71	23 536	2 784	688 270	337,48 21,96	16,199 1,054
- K2 = 17.72; K3 = 7.01; K4 = 17.72; K5 = 6.78; K6 = 1									
30. C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100), м3	-4,896	3 884,67		-19 019				
Объем: 0,048*(-102,0)									
Текущая цена									
31. C401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200), м3	4,896	4 241,67		20 767				
Текущая цена									
32. C401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) / Надбавка по водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды: МПа до 0,4 /, м3	4,896	78,55		385				
Поправки: ПЗ: *0.01*2/1.08									
Текущая цена									
33. C401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) / Надбавка по водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды: МПа выше 0,4 /, м3	4,896	58,91		288				
Поправки: ПЗ: *0.015/1.08									
Текущая цена									
34. E06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг, 3Д-2, 1 т	0,0093	73 170,64 11 426,56	313,68 38,63	680	106	3	63,22 0,15	0,588 0,001
Объем: 4,65*2*0,001									
- K2 = 17.72; K3 = 8.12; K4 = 17.72; K5 = 7.11; K6 = 1									
35. E08-01-003-07		0,676	16 647,44	425,22	11 253	2 715	287	21,2	14,331

Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности										4 015,88			
- K2 = 17.72; K3 = 5.09; K4 = 1; K5 = 10.17; K6 = 1													
36. E08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом, 100 м2 изолируемой поверхности	0,241	19 005,11 6 484,81	363,17	4 581	1 563	88	38,2	9,206				
- K2 = 17.72; K3 = 9.46; K4 = 1; K5 = 6.25; K6 = 1													
37. C113-0368	Стекло жидкое калийное, т	-0,01205	33 921,31		-409								
Объем: 0,241*(-0,05)													
Текущая цена													
38. C402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25, м3	-0,7471	3 370,20		-2 518								
Объем: 0,241*(-3,1)													
Текущая цена													
39. C402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2, м3	0,7471	3 625,20		2 708								
Текущая цена													
40. E26-01-036-02	Утепление фундаментов попериметру здания, 100 м2 поверхности	0,701	2 605,25 2 290,66	69,58 7,80	1 827	1 606	49 5	13,96 0,03	9,786 0,021				
- K2 = 17.72; K3 = 7.41; K4 = 17.72; K5 = 4.99; K6 = 1													
41. C104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250, м3	3,505	3 523,72		12 351								
Объем: 70,1*0,05													
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.13; K6 = 1													
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										235 213	34 043	11 066 3 487	199,446 15,926
МАТЕРИАЛОВ -										97 861			

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 8, 35, 36; %=89 - по стр. 12, 20, 21, 29, 34; %=85 - по стр. 40)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 8, 35, 36; %=52 - по стр. 12, 20, 21, 29, 34; %=56 - по стр. 40)

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Итого без оборудования и пуско-наладки

Раздел 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

42. Е09-03-002-04	1,8352	6 223,60	3 153,72	11 421	4 698	5 788	14	25,693
Монтаж колонн К-1, 1 т конструкций		2 560,19	727,05			1 334	2,81	5,157

Объем: (224,36*8+1,26*32)*0,001
- К2 = 17.72; К3 = 6.37; К4 = 17.72; К5 = 5.46; К6 = 1

43. Е09-03-012-01	1,04644	10 038,41	4 779,98	10 505	4 772	5 002	25,53	26,716
Монтаж ферм Ф-1, 1 т конструкций		4 560,06	1 083,93			1 134	4,21	4,406

Объем: 261,61*4*0,001
- К2 = 17.72; К3 = 6.37; К4 = 17.72; К5 = 6.69; К6 = 1

44. С201-0755	2,88164	66 725,46		192 279				
---------------	---------	-----------	--	---------	--	--	--	--

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т

Объем: 1,8352+1,04644

45. Е09-04-006-01	0,48718	11 977,71	4 806,50	5 836	2 765	2 342	28,34	13,807
Монтаж стоек фахверка СФ-1, СФ-2, 1 т конструкций		5 674,65	752,39			367	2,91	1,418

Объем: (137,72+174,73*2)*0,001
- К2 = 17.72; К3 = 6.74; К4 = 17.72; К5 = 6.07; К6 = 1

46. С201-0620	0,48718	61 687,96		30 053				
---------------	---------	-----------	--	--------	--	--	--	--

Стойки фахверка, т

Текущая цена

47. E09-03-013-01 Монтаж вертикальных связей ВС1, ВС2, 1 т конструкций	0,42906	<u>13 750,30</u> 9 773,64	<u>2 573,80</u> 633,84	5 899	4 193	<u>1 104</u> 272	<u>56,11</u> 2,45	<u>24,075</u> 1,051
5*18+1,65*2+6,12*2+2,4*2+0,96*2+6,12+1,9*6)*0,001 - K2 = 17.72; K3 = 6.21; K4 = 17.72; K5 = 7.7; K6 = 1								
48. E09-03-014-01 Монтаж связей С-1, С-2, С-3, 1 т конструкций	0,39796	<u>16 949,61</u> 11 022,55	<u>3 928,23</u> 986,30	6 745	4 387	<u>1 563</u> 393	<u>63,28</u> 3,82	<u>25,183</u> 1,52
Объем: (59,2*3+136,9+59,3+24,16)*0,001 - K2 = 17.72; K3 = 6.13; K4 = 17.72; K5 = 7.77; K6 = 1								
49. E09-03-015-01 Монтаж прогонов Р-1, 1 т конструкций	0,6163	<u>5 470,02</u> 2 750,50	<u>2 083,26</u> 428,47	3 371	1 695	<u>1 284</u> 264	<u>15,79</u> 1,56	<u>9,731</u> 0,961
Объем: (616,3)*0,001 - K2 = 17.72; K3 = 6.34; K4 = 17.72; K5 = 6.94; K6 = 1								
50. С201-0755 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т	1,44332	<u>66 725,46</u>		96 306				
Объем: 0,42906+0,39796+0,6163								
Текущая цена								
51. E09-04-006-01 Монтаж насадки фахверка НФ-1, 1 т конструкций	0,34627	<u>11 977,71</u> 5 674,65	<u>4 806,50</u> 752,39	4 147	1 965	<u>1 664</u> 261	<u>28,34</u> 2,91	<u>9,813</u> 1,008
Объем: (77,61+131,6+136,16+0,45*2)*0,001 - K2 = 17.72; K3 = 6.74; K4 = 17.72; K5 = 6.07; K6 = 1								
52. С201-0620 Насадки фахверка, т	0,34627	<u>61 687,96</u>		21 361				
Объем: (1441,6+12,3*40+91,4+440,3+71,2)*0,001 - K2 = 17.72; K3 = 6.34; K4 = 17.72; K5 = 6.94; K6 = 1								
Текущая цена								
53. E09-03-015-01 Монтаж ригелей РР, РН, РП, 1 т конструкций	2,5365	<u>5 470,02</u> 2 750,50	<u>2 083,26</u> 428,47	13 875	6 977	<u>5 284</u> 1 087	<u>15,79</u> 1,56	<u>40,051</u> 3,957

54. E09-03-012-12 Монтаж стоек двери СТ, 1 т конструкций	0,0787	4 440,25 1 177,14	2 245,67 570,05	350	93	177 45	6,59 2,09	0,519 0,164
Объем: 78,7*0,001 - K2 = 17.72; K3 = 6.73; K4 = 17.72; K5 = 6.63; K6 = 1								
55. E09-03-015-01 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций	1,95999	5 470,02 2 750,50	2 083,26 428,47	10 721	5 391	4 083 840	15,79 1,56	30,948 3,058
Объем: (1760,8+149,11+0,94*32+20,0)*0,001 - K2 = 17.72; K3 = 6.34; K4 = 17.72; K5 = 6.94; K6 = 1								
56. C201-0755 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т	4,57519	66 725,46		305 282				
Объем: 2,5365+0,0787+1,95999								
57. E26-02-001-03 Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файзфлект Крилак> с пределом огнестойкости 1,0 час, 100 м2 обрабатываемой поверхности	1,01	228 465,88 29 559,23	27 362,89 8 177,43	230 751	29 855	27 637 8 259	152,41 42,69	153,934 43,117
Поправки: ОЗП: *1.1 - K2 = 17.72; K3 = 6.12; K4 = 17.72; K5 = 1.68; K6 = 1								
58. E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	3,82	2 840,05 761,55	29,57 1,95	10 849	2 909	113 7	3,83 0,01	14,631 0,038
Объем: 191,0*2 Поправки: ОЗП: *1.1 - K2 = 17.72; K3 = 4.04; K4 = 17.72; K5 = 2.46; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 57; %=77 - по стр. 58)				959 751	69 700	56 041 14 263		375,101 65,855

70. Е15-01-070-02
Облицовка дверных и воротных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 1 м2 проемов

18,1 954,20 2,40 17 271 5 693 43 1,7 30,77

Объем: 2,1+16

- K2 = 17.72; K3 = 4.07; K4 = 1; K5 = 3.83; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	893 154	99 231	63 894	546,516
МАТЕРИАЛОВ -	12 217		17 368	72,15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 59, 62; %=85 - по стр. 63; %=102 - по стр. 67, 68; %=89 - по стр. 69, 70)	36 945			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 59, 62; %=56 - по стр. 63; %=52 - по стр. 67, 68; %=44 - по стр. 69, 70)	19 864			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	747 141	62 847	61 306	335,543
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 65)	60 975		16 341	68,157
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 65)	53 848			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	861 964			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	1 064 786			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	97 920			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	73 712			
Итого без оборудования и пуско-наладки	1 064 786			

Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ

71. Е06-01-001-22
Устройство фундаментов железобетонных под перегородки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в Деле
- K2 = 17.72; K3 = 6.74; K4 = 17.72; K5 = 7.33; K6 = 1

0,015 890 226,73 26 279,87 13 354 1 180 394 446,04 6,691

78 643,13 7 387,11 111 28,77 0,432

72. С204-0100
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т

-0,099 49 193,31 -4 870

Объем: 0,015*(-6,6)

Текущая цена

73. С401-0066

-1,5225 4 241,67 -6 458

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3

Объем: 0,015*(-101,5)

Текущая цена					
74. С401-0065	1,5225	4 037,67	6 147		
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150), м3					
Текущая цена					
75. С204-0021	0,02664	40 013,31	1 066		
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т					
Текущая цена					
76. С204-0036	0,02664	6 528,00	174		
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т					
Текущая цена					
77. Е08-01-003-01	0,012	19 005,11	228	78	4
Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом, 100 м2 изолируемой поверхности		363,17			38,2
- К2 = 17.72; К3 = 9.46; К4 = 1; К5 = 6.25; К6 = 1		6 484,81			0,458
78. Е08-02-002-03	0,033	86 686,29	2 861	953	86
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		28 887,68			35
- К2 = 17.72; К3 = 7.02; К4 = 17.72; К5 = 5.51; К6 = 1		1 057,53			170,17
					4,11
					5,616
					0,136
79. Е07-05-007-10	0,02	9 520,57	190	61	110
Укладка перемычек массой до 0,3 т, 100 шт. сборных конструкций		3 067,51			47
- К2 = 17.72; К3 = 6.95; К4 = 17.72; К5 = 5.85; К6 = 1		5 521,15			17,61
		2 336,20			9,08
80. С403-0447	2	288,23	576		

Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200),
объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия
1.038.1-1 вып. 1), шт.

Текущая цена									
81. Е10-06-032-03	0,254	<u>136 077,23</u>	<u>73,19</u>	34 564	6 886	19	150	38,1	
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362) с двумя дверными проемами, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		27 111,60							
- К2 = 17,72; К3 = 3,24; К4 = 1; К5 = 6,43; К6 = 1									
82. С101-2513	-118,618	<u>185,67</u>		-22 024					
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, м2									
Объем: 0,254*(-467,0)									
Текущая цена									
83. С101-2514	118,618	<u>212,96</u>		25 261					
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, м2									
Текущая цена									
84. С104-0237	1,83134	<u>2 573,33</u>		4 713					
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ, м3									
Объем: 25,4*0,07*1,03									
Текущая цена									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				55 782	9 158	613	193	51,217	0,75
МАТЕРИАЛОВ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 71;									
%=104 - по стр. 77, 78; %=132 - по стр. 79; %=100				37 937	9 287				
- по стр. 81)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 71; %=64 -				4 882					
по стр. 77, 78; %=80 - по стр. 79; %=50 - по стр. 81)									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5				69 951					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				9 287					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				4 882					
Итого без оборудования и пуско-наладки				69 951					

Раздел 6. КРОВЛЯ

85. E09-04-002-03	1,666	19 173,14	9 946,55	31 943	13 611	16 571	45,2	75,303
Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м, 100 м2 покрытия		8 169,63	2 461,13			4 100	9,74	16,227
- K2 = 17.72; K3 = 6.39; K4 = 17.72; K5 = 6.45; K6 = 1								
86. C201-0266	166,6	3 125,96		520 785				
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6-СО.7, м2								
Текущая цена								
87. E58-12-2	1,666	12 634,60	258,85	21 049	5 629	431	21,35	35,569
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		3 378,50	70,70			118	0,32	0,533
- K2 = 17.72; K3 = 8.88; K4 = 17.72; K5 = 5.21; K6 = 1								
88. C101-1805	-0,01	56 358,98		-564				
Гвозди строительные, т								
Текущая цена								
Объем: 1,666*(-0,006)								
89. C102-0077	-2,9988	4 808,51		-14 420				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Текущая цена								
Объем: 1,666*(-1,8)								
90. C102-0077	2,31	4 808,51		11 108				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Текущая цена								
Объем: 2,1*1,1								
91. C101-1390	0,07752	89 001,31		6 899				
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 8 мм длиной 300 мм, т								
Текущая цена								
Объем: 0,228*340*0,001								

92. E09-04-002-01	1,67	10 941,84	3 481,94	18 273	10 327	5 815	35,5	59 285
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		6 183,75	714,47			1 193	2,61	4 359
- K2 = 17.72; K3 = 6.26; K4 = 17.72; K5 = 6.7; K6 = 1								
93. C101-4571	167	430,13		71 832				
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7, м2								
Текущая цена								
94. C101-1810	0,01503	61 461,31		924				
Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т								
Объем: 167*0,09*0,001								
Текущая цена								
95. C101-1811	0,0014	90 016,65		126				
Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, т								
Объем: 1,4*0,001								
Текущая цена								
96. E12-01-007-04	1,67	1 920,11	9,08	3 206	522	15	1,82	3 039
Герметизация соединений между профлистами, 100 м2 кровли		312,76						
- K2 = 17.72; K3 = 9.46; K4 = 1; K5 = 5.44; K6 = 1								
97. E12-01-012-01	0,466	23 491,60	425,26	10 947	548	198	6,67	3 108
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		1 176,08	74,60			35	0,29	0,135
- K2 = 17.72; K3 = 7.14; K4 = 17.72; K5 = 4.88; K6 = 1								
98. C201-0777	-0,1398	72 770,46		-10 173				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т								
Объем: 0,466*(-0,3)								
Текущая цена								

99. C201-0777	0,32803	72 770,46	23 871						
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т									
Объем: (128,93+169,16+0,17*160+0,0171*160)*0,001									
Текущая цена									
100 E12-01-009-02	0,328	40 888,74	189,50	13 411	1 749	62	31,41	10,302	
Устройство желобов подвесных, 100 м желобов		5 332,13	41,11			13	0,16	0,052	
- K2 = 17.72; K3 = 7.76; K4 = 17.72; K5 = 4.79; K6 = 1									
101 E58-10-1	0,156	39 697,07	94,35	6 193	780	15	36,8	5,741	
Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		4 997,61							
Поправки: ПЗ: *0.8									
- K2 = 17.72; K3 = 9.45; K4 = 1; K5 = 5.38; K6 = 1									
102 E58-10-3	0,12	27 527,58	58,06	3 303	1 041	7	63,9	7,668	
Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		8 677,98							
Поправки: ПЗ: *0.8									
- K2 = 17.72; K3 = 9.45; K4 = 1; K5 = 5.43; K6 = 1									
103 E58-10-6	0,04	51 420,90	58,06	2 056	288	2	53,1	2,124	
Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		7 211,33							
Поправки: ПЗ: *0.8									
- K2 = 17.72; K3 = 9.45; K4 = 1; K5 = 6.55; K6 = 1									
104 E12-01-010-01	0,6122	64 282,58	185,04	39 354	11 718	113	112,75	69,026	
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		19 140,26	51,39			31	0,2	0,122	
Объем: 46,7+14,52									
- K2 = 17.72; K3 = 7.64; K4 = 17.72; K5 = 4.38; K6 = 1									
105 E12-01-010-01	0,2013	64 282,58	185,04	12 940	3 853	37	112,75	22,697	
Устройство снегозадержателей, 100 м2 покрытия		19 140,26	51,39			10	0,2	0,04	

- K2 = 17.72; K3 = 7.64; K4 = 17.72; K5 = 4.38; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	773 063	50 066	23 266	293,862
МАТЕРИАЛОВ -			5 500	21,468
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 87, 101-103; %=102 - по стр. 96, 97, 100, 104, 105)	90 889			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 87, 96, 97, 100-105)	24 425			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	13 693			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 85, 92)	594 872	23 938	22 386	134,588
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 85, 92)	22 507		5 293	20,586
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	19 877			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6	637 256			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	853 565			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	46 932			
Итого без оборудования и пуско-наладки	33 570			
	853 565			
Раздел 7. ПРОЕМЫ				
Окна:				
106 Е10-01-034-01				
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,018	404 837,23	3 985,03	3,074
		29 742,49	388,60	0,032
Объем: 1,2*1,5				
- K2 = 17.72; K3 = 8.43; K4 = 17.72; K5 = 1.78; K6 = 1				
107 С203-0938				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2	-1,8	3 273,64	535	170,75
Объем: 0,018*(-100,0)			7	1,76
Текущая цена				
108 С203-0943				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, м2	1,8	3 628,80		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.68; K6 = 1				

6 532

109 E10-01-034-02	0,144	386 722,50 23 938,66	3 683,30 145,66	55 687	3 447	530 21	137,43 0,66	19,79 0,095
<p>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема более 2 м2, 100 м2 проемов</p> <p>Объем: 1,2*2,0*6</p> <p>- K2 = 17.72; K3 = 8.49; K4 = 17.72; K5 = 1.85; K6 = 1</p>								
110 C203-0939	-14,4	3 273,64		-47 140				
<p>Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2, м2</p> <p>Объем: 0,144*(-100,0)</p> <p>Текущая цена</p>								
111 C203-0944	14,4	3 628,80		52 255				
<p>Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2, м2</p> <p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.68; K6 = 1</p> <p>Двери:</p>								
112 E09-04-012-01	3,99	859,04 473,83	179,22	3 428	1 891	715	2,4	9,576
<p>Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема</p> <p>Объем: 2,1*1,0+2,1*0,9</p> <p>- K2 = 17.72; K3 = 8.53; K4 = 1; K5 = 7.16; K6 = 1</p>								
113 C203-8147	2,1	7 678,00		16 124				
<p>Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003), м2</p> <p>Текущая цена</p>								
114 C203-8146	1,89	7 066,00		13 355				
<p>Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003), м2</p> <p>Текущая цена</p>								
115 E09-04-012-02	2	240,20	16,68	480	438	33	1,11	2,22

. Установка дверного доводчика к металлическим дверям, 1 шт.		219,20		
- K2 = 17.72; K3 = 5.28; K4 = 1; K5 = 6.26; K6 = 1				
116 C101-6899	2	<u>1 173,35</u>	2 347	
. Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг), шт.				
Текущая цена				
117 C101-0887	1	<u>500,22</u>	500	
. Скобяные изделия для блоков входных однополых, компл.				
Текущая цена				
118 C101-0888	1	<u>694,11</u>	694	
. Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухполых, компл.				
Текущая цена				
119 E09-04-013-01	1,89	<u>828,13</u> 420,67	1 565	795
. Установка противопожарных дверей однополых глухих, 1 м2 проема				
Объем: 2,1*0,9				
- K2 = 17.72; K3 = 5.93; K4 = 1; K5 = 4.74; K6 = 1				
120 C203-8122	1	<u>16 865,00</u>	16 865	
. Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, шт.				
Текущая цена				
Ворота:				
121 E09-04-011-01	6,0809	<u>24 434,47</u> 9 284,93	148 583	56 461
. Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций				
Объем: (16,0+13,2)*208,25*0,001				
- K2 = 17.72; K3 = 4.55; K4 = 17.72; K5 = 6.54; K6 = 1				
122 Прайс.	1	<u>64 735,42</u>	64 735	
			148 583	70 335
			56 461	46,37
			14 104	8,68
				281,971
				52,782

Ворота подъемные DoorNap 4000x4000, комплект

Поправки: М: +74890.0/1.18*1.02/5.61

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.61; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	337 404	63 567	71 812 14 132	320,543 52,909
МАТЕРИАЛОВ -	141 581			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 106, 109)	4 010			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 106, 109)	2 005			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	154 056	59 585	71 210 14 104	297,679 52,782
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 112, 115, 119, 121)	56 740			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 112, 115, 119, 121)	50 109			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	260 905			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7	450 268			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	60 750			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	52 114			
Итого без оборудования и пуско-наладки	450 268			
Раздел 8. ПОЛЫ				
123 Е06-01-015-10	0,88607	53 144,40 2 228,64	330,72 41,11	11,2 0,142
Армирование подстилающих слоев и набетонок, 1 т		47 090	293 36	12,64 0,16
- К2 = 17.72; К3 = 8.1; К4 = 17.72; К5 = 8.79; К6 = 1		1 975		

Тип 1:

124 Е11-01-047-02	0,9482	124 266,99 40 920,09	426,16 331,01	222,751 1,631
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60x60 см, 100 м2 покрытия		117 829	404 314	234,92 1,72
- К2 = 17.72; К3 = 15.08; К4 = 17.72; К5 = 3.04; К6 = 1		38 800		
125 Е11-01-011-01	0,9482	14 741,18 6 251,97	366 266	37,463 1,204
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки		13 977	5 928	

- K2 = 17.72; K3 = 7.85; K4 = 17.72; K5 = 6.03; K6 = 1

126 E11-01-004-03	0,9646	33 671,73	532,53	32 480	6 347	514	32,86	31,697
. Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой (с заведением на стены), 100 м2 изолируемой поверхности		6 579,79	50,86			49	0,23	0,222
Объем: 94,82+1,64								
- K2 = 17.72; K3 = 8.7; K4 = 17.72; K5 = 7.9; K6 = 1								

127 C101-0217	-111,8936	71,56		-8 007				
. Гидростеклоизол, м2								
Объем: 0,9646*(-116,0)								
Текущая цена								

128 C101-2977	111,8936	231,09		25 857				
. Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластост Б" для первого слоя, м2								
Текущая цена								

129 E11-01-004-09	0,9482	7 950,68	140,53	7 539	5 574	133	26,97	25,573
. Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером, 100 м2 изолируемой поверхности		5 878,26	6,56			6	0,03	0,028
- K2 = 17.72; K3 = 4.78; K4 = 17.72; K5 = 6.39; K6 = 1								

130 C101-0073	-0,01896	23 700,31		-449				
. Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, т								
Объем: 0,9482*(-0,02)								
Текущая цена								

131 C113-2221	0,01896	78 842,08		1 495				
. Праймер битумный производства <Техно-Николь>, т								
Текущая цена								

132 E11-01-011-01	0,9482	14 741,18	386,22	13 977	5 928	366	39,51	37,463
. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки		6 251,97	280,33			266	1,27	1,204
- K2 = 17.72; K3 = 7.85; K4 = 17.72; K5 = 6.03; K6 = 1								

133 E11-01-011-02	1,8964	2 152,59	67,80	4 082	150	129	0,5	0,948
Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины		79,21	46,43			88	0,21	0,398
стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 / +10 мм /,								
100 м2 стяжки								
Объем: 94,82*2								
- K2 = 17.72; K3 = 7.82; K4 = 17.72; K5 = 6.05; K6 = 1								
134 E11-01-002-09	14,223	4 804,75	2,31	68 338	8 690	33	3,66	52,056
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3		610,99						
подстилающего слоя								
Объем: 94,82*0,15								
- K2 = 17.72; K3 = 7.45; K4 = 1; K5 = 6.8; K6 = 1								
135 C401-0005	-14,50746	4 037,67		-58 576				
Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150), м3								
Объем: 14,223*(-1,02)								
Текущая цена								
136 C401-0006	14,50746	4 241,67		61 536				
Бетон тяжелый, класс B15 (M200), м3								
Текущая цена								
137 E11-01-001-02	0,9482	6 749,73	545,78	6 401	1 219	518	7,7	7,301
Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 площади уплотнения		1 285,23	176,14			167	0,88	0,834
- K2 = 17.72; K3 = 5.77; K4 = 17.72; K5 = 9.9; K6 = 1								
138 E15-01-019-01	0,0273	84 096,37	249,16	2 296	1 138	7	228	6,224
Гладкая облицовка стен (цоколь), столбов, пилястр и		41 694,45	188,36			5	0,86	0,023
откосов (без карнизных, плитнусных и угловых плиток)								
без установки плиток туалетного гарнитура на								
цементном растворе по кирпичу и бетону, 100 м2								
поверхности облицовки								
- K2 = 17.72; K3 = 7.42; K4 = 17.72; K5 = 5.79; K6 = 1								
139 C101-0256	-2,73	366,14		-1 000				
Плитки керамические глазурованные для внутренней								
облицовки стен гладкие без завала белые, м2								

Объем: 0,0273*(-100,0)

Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 площади уплотнения 1 285,23 176,14 19 0,88 0,097

- K2 = 17.72; K3 = 5.77; K4 = 17.72; K5 = 9.9; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	347 717	77 471	2 989	443,176
МАТЕРИАЛОВ -			1 283	6,117
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 123, 138; %=105 - по стр. 124-126, 129, 132-134, 137, 141-143, 146)	97 719			
	82 188			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 123; %=60 - по стр. 124-126, 129, 132-134, 137, 141-143, 146; %=44 - по стр. 138)	46 909			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8	476 814			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	82 188			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	46 909			
Итого без оборудования и пуско-наладки	476 814			

Раздел 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

147 E15-02-001-01	0,232	21 611,11	791,97	184	20,88	16,444
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		13 577,24	532,49	124	2,78	0,645
- K2 = 17.72; K3 = 11.65; K4 = 17.72; K5 = 4.43; K6 = 1						

148 E15-01-019-01	0,159	84 096,37	249,16	40	228	36,252
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установок плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону, 100 м2 поверхности облицовки		41 694,45	188,36	30	0,86	0,137
- K2 = 17.72; K3 = 7.42; K4 = 17.72; K5 = 5.79; K6 = 1						

149 C101-0256	-15,9	366,14				
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, м2			-5 822			
Объем: 0,159*(-100,0)						

Текущая цена

150 C101-4488	15,9	608,10	9 669			
---------------	------	--------	-------	--	--	--

Гранит керамический многоцветный неполірований,
размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм, м2

Текущая цена

151 E15-02-016-03	0,493	25 850,85 16 077,89	1 604,53 1 229,41	12 744	7 926	791 606	85,84 6,29	42,319 3,101
-------------------	-------	------------------------	----------------------	--------	-------	------------	---------------	-----------------

Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

Объем: 17,8+31,5

- K2 = 17.72; K3 = 13.33; K4 = 17.72; K5 = 4.48; K6 =

1

152 E15-04-005-03	0,493	12 709,33 7 662,66	141,60 4,43	6 266	3 778	70 2	42,9 0,02	21,15 0,01
-------------------	-------	-----------------------	----------------	-------	-------	---------	--------------	---------------

Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 17,8+31,5

- K2 = 17.72; K3 = 9.39; K4 = 17.72; K5 = 2.75; K6 = 1

153 E15-04-005-05	0,473	8 647,06 4 538,62	93,44 2,13	4 090	2 147	44 1	25,41 0,01	12,019 0,005
-------------------	-------	----------------------	---------------	-------	-------	---------	---------------	-----------------

Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 20,9+26,4

- K2 = 17.72; K3 = 9.4; K4 = 17.72; K5 = 3.12; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	45 332	23 630	1 129 763	128,184 3,898
--------------------	--------	--------	--------------	------------------

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 147, 148, 151-153)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 147, 148, 151-153)

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Итого без оборудования и пуско-наладки

Раздел 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Водоотводной лоток:

154 E06-01-062-03	0,021	1 290 148,22	103 296,70	27 093	5 502	2 169 737	1398,88 136,47	29,376 2,866
<p>Устройство стен и плоских днщ при толщине до 150 мм прямоугольных сооружений, класс В15 (М200), 100 м3 железобетона в деле</p> <p>- K2 = 17.72; K3 = 6.02; K4 = 17.72; K5 = 7.91; K6 = 1</p>								
155 C204-0100	-0,2079	49 193,31		-10 227				
<p>Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, Т</p> <p>Объем: 0,021*(-9,9)</p>								
Текущая цена								
156 C204-0021	0,1347	40 013,31		5 390				
<p>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, Т</p>								
Текущая цена								
157 C204-0036	0,1347	6 528,00		879				
<p>Набивки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, Т</p>								
Текущая цена								
158 E08-01-003-07	0,058	16 647,44 4 015,88	425,22	966	233	25	21,2	1,23
<p>Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности</p> <p>- K2 = 17.72; K3 = 5.09; K4 = 1; K5 = 10.17; K6 = 1</p>								
159 E08-02-007-03	0,1964	87 949,94 8 353,74	2 053,70 177,55	17 273	1 641	403 35	47,38 0,69	9,305 0,136
<p>Установка металлических решеток прямиков, 1 т металлических изделий</p> <p>Объем: (8,2+16,35)*8*0,001</p> <p>- K2 = 17.72; K3 = 8.81; K4 = 17.72; K5 = 4.53; K6 = 1</p>								

Крыльцо:

160 E06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, класс В15 (М200), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 1,6*0,15 - К2 = 17.72; К3 = 7.04; К4 = 17.72; К5 = 7.55; К6 = 1	0,0024	889 553,10 37 458,66	18 550,96 7 007,37	2 136	90	45 17	220,66 27,31	0,53 0,066
161 C204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т Объем: 0,0024*(-8,1)	-0,01944	49 193,31		-956				
Текущая цена								
162 C204-0021 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т Текущая цена	0,02067	40 013,31		827				
163 C204-0036 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т Текущая цена	0,02067	6 528,00		135				
164 E11-01-001-02 Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 площади уплотнения - К2 = 17.72; К3 = 5.77; К4 = 17.72; К5 = 9.9; К6 = 1	0,016	6 749,73 1 285,23	545,78 176,14	109	21	9 3	7,7 0,88	0,123 0,014
Пандус:								
165 E06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, класс В15 (М200), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 9,2*0,15 - К2 = 17.72; К3 = 7.04; К4 = 17.72; К5 = 7.55; К6 = 1	0,0138	889 553,10 37 458,66	18 550,96 7 007,37	12 276	517	256 97	220,66 27,31	3,045 0,377
166 C204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т Объем: 0,0138*(-8,1)	-0,11178	49 193,31		-5 499				

Текущая цена									
167 C204-0021	0,11593	40 013,31	4 639						
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, т									
Текущая цена									
168 C204-0036	0,11593	6 528,00	757						
Надставки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, т									
Текущая цена									
169 E11-01-001-02	0,092	6 749,73	621	118	50	7,7			0,708
Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 площади уплотнения									
- K2 = 17.72; K3 = 5.77; K4 = 17.72; K5 = 9.9; K6 = 1									
		1 285,23	176,14		16	0,88			0,081
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10									
МАТЕРИАЛОВ -			56 419	8 122	2 957				44,317
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 154, 160, 165; %=104 - по стр. 158, 159; %=105 - по стр. 164, 169)			12 627		905				3,54
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 154, 160, 165; %=64 - по стр. 158, 159; %=60 - по стр. 164, 169)			4 935						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10			69 699						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			8 345						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			4 935						
Итого без оборудования и пуско-наладки			69 699						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			3 730 856	440 847	254 929				2438,359
МАТЕРИАЛОВ -					61 799				260,728
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 5, 6; %=68 - по стр. 3, 7; %=104 - по стр. 8, 35, 36, 59, 62, 77, 78, 158, 159; %=89 - по стр. 12, 20, 21, 29, 34, 69-71, 123, 138, 147, 148, 151-154, 160, 165; %=85 - по стр. 40, 57, 63; %=77 - по стр. 58;...			500 500						
			264 501						

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 5, 6;
%=36 - по стр. 3, 7; %=64 - по стр. 8, 35, 36, 59,
62, 77, 78, 158, 159; %=52 - по стр. 12, 20, 21, 29,
34, 67, 68, 71, 87, 96, 97, 100-105, 123, 154, 160,
165; %=56 - по стр. 40, 57, 58, 63; %=44 - по ...

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 42, 43,
45, 47-49, 51, 53-55, 65, 85, 92, 112, 115, 119, 121)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 42, 43, 45,
47-49, 51, 53-55, 65, 85, 92, 112, 115, 119, 121)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

150 995

974,346
164,225

183 193
41 735

183 306

2 214 220

173 281

153 029

2 540 530

4 472 662

437 782

304 024

3 035 080

440 847

254 929

61 799

4 472 662

1,00

4 472 662

4 472 662

4 472 662

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: *И.И. Сметин*

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)
на вентиляцию.

Основание: ОВ.С 1-3

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **180,539 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,081 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **14,515 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обслуж. машины	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			осн. раб.	трудо мех.	трудо мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Глобальные начисления: H21 = 5

Система П1:

1. E20-06-002-01	1	10 233,29	784,76	59,35	10 234	8 393	785	45,896	45,896
Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час, 1 камера		8 392,98					59	0,22	0,22
- K2 = 17.72; K3 = 6.61; K4 = 17.72; K5 = 4.23; K6 = 1									

2. Прайс.	1	102 948,60			102 949				
Приточная установка АВР IRGA 1000/Е STEK 40-20/9 - 9 квт - 500 м3/ч, шт									

Поправки: M: +100930.0*1.02/5.66
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1

3. E20-02-006-01	1	382,36	14,77		383	306	15	1,712	1,712
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом диаметром до 250 мм, 1 шт.		305,70							

- K2 = 17.72; K3 = 6.86; K4 = 1; K5 = 3.44; K6 = 1

4. Прайс.	1	9 953,64	9 954						
Клапан воздушный электромеханический привод с возвратной пружиной ALLFA AS 230-4-4, шт									
Поправки: М: +(9815+1700)/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1									
5. E20-02-018-01	0,15	1 083,68	9,54	162	158	1	6,038	0,906	
Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам, 1 м2									
- K2 = 17.72; K3 = 9.46; K4 = 1; K5 = 5.34; K6 = 1									
6. Прайс.	1	414,92	415						
Гибкая вставка, диаметром 200 мм, шт									
Поправки: М: +480.0/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1									
7. E20-02-002-01	2	318,15	18,71	636	548	37	1,533	3,066	
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2, 1 решетка									
- K2 = 17.72; K3 = 6.88; K4 = 1; K5 = 7.04; K6 = 1									
8. Прайс.	2	1 467,76	2 936						
Жалюзийная металлическая решетка круглая КР-2, диаметром 200 мм, шт									
Поправки: М: +1698.0/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1									
9. E20-01-001-01	0,00628	34 471,71	1 296,79	217	193	8	176,253	1,107	
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов									
- K2 = 17.72; K3 = 7.84; K4 = 17.72; K5 = 4.89; K6 = 1									
10. С301-1771	0,628	869,02	546						
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, м2									
Текущая цена									
11. E20-02-019-01	0,25	9 370,22	94,48	2 343	289	24	6,321	1,58	

Металл для крепления установки, 100 кг изделия		1 155,99					
- K2 = 17.72; K3 = 6.75; K4 = 1; K5 = 7.37; K6 = 1							
12. E26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,01	19 034,82 5 496,92	464,48	191	55	5 31,98 0,32
- K2 = 17.72; K3 = 8.36; K4 = 1; K5 = 8.76; K6 = 1							
13. C101-1794	Бризол, 1000 м2	-0,00115	81 949,97		-94		
Текущая цена							
Объем: 0,01*(-0,115)							
14. C104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм, м2	1,15	252,40		290		
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.92; K6 = 1							
Система В1:							
15. E20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т, 1 вентилятор	1	1 313,72 1 165,67	40,54 2,79	1 315	1 166	41 6,867 3 0,01 6,867 0,01
- K2 = 17.72; K3 = 5.62; K4 = 17.72; K5 = 6.14; K6 = 1							
16. Прайс.	Вентилятор канальный ВК-11-01 №2,5 0,12/1500, шт	1	7 643,08		7 643		
Поправки: М: +8842,0/1.18*1.02/5.66							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1							
17. E20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов	0,016	27 392,71 24 321,58	961,89 102,71	438	389	15 139,629 2 0,38 2,234 0,006
- K2 = 17.72; K3 = 7.77; K4 = 17.72; K5 = 4.63; K6 = 1							
18. C301-1779		1,6	1 104,69		1 768		

Система BE1:

26. E20-02-003-10	2	318,47	12,15	637	402	24	1,124	2,248
Установка решеток жалюзийных стальных щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм, 1 решетка		200,76						
- K2 = 17.72; K3 = 7.61; K4 = 1; K5 = 9.57; K6 = 1								
27. E20-02-010-01	1	155,07	14,61	156	123	15	0,672	0,672
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром до 1000 мм, 1 зонт		122,80						
- K2 = 17.72; K3 = 7.44; K4 = 1; K5 = 7.78; K6 = 1								
28. C301-0288	1	726,61		727				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты до 1000 мм, шт.								
Текущая цена								
29. E20-01-001-02	0,03	34 471,71	1 296,79	1 034	921	39	176,253	5,288
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов		30 701,02	140,48			4	0,52	0,016
Объем: 0,6*5								
- K2 = 17.72; K3 = 7.84; K4 = 17.72; K5 = 4.89; K6 = 1								
30. C301-1772	3	869,02		2 607				
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, м2								
Текущая цена								
31. E26-01-054-01	0,02	19 034,82	464,48	380	110	9	31,98	0,64
Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции		5 496,92						
- K2 = 17.72; K3 = 8.36; K4 = 1; K5 = 8.76; K6 = 1								
32. C101-1794	-0,0023	81 949,97		-188				
Бризол, 1000 м2								
Текущая цена								
Объем: 0,02*(-0,115)								

33. С104-0427	2,3	252,40	581			
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм, м2						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.92; K6 = 1						
34. E26-01-053-01	0,02	71 120,77	1 422	504	48	139,55
Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия, 100 м2 поверхности покрытия изоляции		25 222,83				2 791
- K2 = 17.72; K3 = 3.71; K4 = 1; K5 = 4.95; K6 = 1						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			155 402	14 446	1 131	80,297
МАТЕРИАЛОВ -					69	0,255
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 12, 23, 31, 34)			1 452			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 12, 23, 31, 34)			663			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			437			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - (%=5 - по стр. 1-11, 15-22, 26-30)			152 047	13 667	1 060	75,906
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 22, 26, 27, 29)			702	653	69	0,255
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 22, 26, 27, 29)					51	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					3	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			14 971			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			9 066			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			176 084			
Материалы			180 539			
Оплата труда рабочих			15 634			
Эксплуатация машин			9 503			
в т. ч. оплата труда механизаторов			139 825			
Итого без оборудования и пуско-наладки			14 446			
Значение К зоны			1 131			
СК зоны			69			
ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой			180 539			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			180 539			

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: *И.М. Сметов* *З* *Зависим А.В.*

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

на водопровод.

Основание: ВК.С 1

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **22,911 тыс. руб.**
монтажных работ: **3,363 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,033 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **6,413 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции-норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего		эксп. маш. в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.		на ед. всего
			4	5					8	9	
1	2	3	4	5	5	7	6	7	8	9	10
1.	C302-1492 ((инд. C302-1840)) Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 10.39; K6 = 1	1	673,27	5			673				
2.	C302-1838 Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм, шт.	2	489,70				979				

Текущая цена

3.	E16-03-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0,32	30 834,55	429,55		9 867	6 407	137	103	32,96
			20 022,01	18,07				6	0,07	0,022
Объем: 27+5										
- K2 = 17.72; K3 = 8.12; K4 = 17.72; K5 = 1.1; K6 = 1										

4. C103-1457

-31,296 102,05

-3 194

Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, м

Объем: 0,32*(-97,8)

Текущая цена				
5. C507-3355	26,406	<u>66,37</u>	1 753	
Труба из полипропилена PN 20/25, м				
Текущая цена				
6. C507-3356	4,89	<u>132,72</u>	649	
Труба из полипропилена PN 20/32, м				
Текущая цена				
7. C507-5058	2	<u>7,35</u>	15	
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм, шт.				
Текущая цена				
8. C507-5032	2	<u>58,19</u>	116	
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4", шт.				
Текущая цена				
9. C507-5036	1	<u>107,16</u>	107	
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1", шт.				
Текущая цена				
10. C507-5008	1	<u>5,11</u>	5	
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, шт.				
Текущая цена				
11. C507-3174	4	<u>8,18</u>	33	
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, шт.				
Текущая цена				
12. C507-3175	1	<u>20,42</u>	20	

Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм,
шт.

Текущая цена	1	16,34	16
13. C507-3288 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, шт.			
Текущая цена			

14. C507-2838 Хомуты (опоры) для крепления труб, 100 шт.	0,39	1 663,07	649
---	------	----------	-----

Объем: 36+3

Текущая цена			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	11 688	6 407	137 6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 325	6 407	137 6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 3)	6 990		32,96
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 3)	4 233		0,022
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	19 548		32,96
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	22 911		0,022
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 990		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 233		
Материалы	5 144		
Оплата труда рабочих	6 407		
Эксплуатация машин	137		
в т. ч. оплата труда механизаторов	6		
Итого без оборудования и пуско-наладки	22 911		
Значение К зоны	1,00		
С К зоны	22 911		
ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой	22 911		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	22 911		

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

Проверил:

Инж. - сметчик Шаров А.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
(Локальный сметный расчет)
на канализацию.

Основание: ВК.С.2

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
монтажных работ: **12,327 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,044 тыс. руб.**
Сметная заработная плата: **0,013 тыс.чел.ч**
2,311 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Е17-01-001-23	0,1	11 353,51	199,30	1	1 135	168	20	8,77	0,877	0,01
	Установка трапов диаметром 100 мм, 10 компл.		1 679,86	22,15				2	0,1		

- K2 = 17.72; K3 = 9.21; K4 = 17.72; K5 = 4.48; K6 = 1

2. C507-2612

Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 10 шт.

Текущая цена

44

441,45

0,1

3. E16-04-001-03

Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм, 100 м трубопровода

Объем: 8-3,5

- K2 = 17.72; K3 = 7.56; K4 = 17.72; K5 = 2.81; K6 = 1

2,678
0,003

59,51
0,07

495

4 351

76,13
18,07

96 711,05
11 009,08

0,045

0,045

44

4. C507-2009

Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м

-3 764

8 382,29

-0,4491

Текущая цена

С302-1399
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, м

331,11

1487

6. E26-01-022-01

E26-01-022-01
Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получиллиндрами и сегментами), 1 м3 изоляции

$$\begin{array}{r} 27\,604,51 \\ 4\,768,10 \\ \hline \end{array}$$

2761

37 27,74

2,774

- K2 = 17.72; K3 = 9.24; K4 = 1; K5 = 8.47; K6 = 1

Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, м³

18 415,27

-2 026

Объем: 0,1*(-1,1)

С104-0216
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков
труб диаметром 150 (159) мм, компл.

486,34

1945

9. E26-01-054-01

E26-01-054-01
Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции

19 034,82
5 496,92

571

14 31,98

0.959

- K2 = 17.72; K3 = 8.36; K4 = 1; K5 = 8.76; K6 = 1

Бризол, 1000 м2

81 949,97

-283

Текущая цена

Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, м2

32,02

110

Текущая цена

Выпуск канализации (=3,5 м):

12. E22-01-021-05	0,0035	675 116,19	32 662,59	2 362	183	114	286,52	1,003
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм, 1 км трубопровода		52 396,09	9 489,06			33	42,84	0,15
- K2 = 17.72; K3 = 6.22; K4 = 17.72; K5 = 3.85; K6 = 1								
13. C507-0598	-0,3535	5 836,45		-2 063				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм, 10 м								
Объем: 0,0035*(-101,0)								
Текущая цена								
14. C302-1399	3,535	331,11		1 170				
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, м								
Текущая цена								
15. E23-01-001-01	0,015	7 246,40	214,70	109	25	3	10,2	0,153
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания		1 659,30	66,98			1	0,35	0,005
- K2 = 17.72; K3 = 5.15; K4 = 17.72; K5 = 12.21; K6 = 1								
16. E01-01-009-23	0,008	32 305,46	32 305,46	258		258	53,1	0,425
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта			11 724,08			94		
- K2 = 1; K3 = 6.12; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1								
17. E01-02-057-02	0,01	28 718,73		287	287		154	1,54
Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		28 718,73						
Поправки: ОЗП: *1.2								
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
18. E01-01-033-02	0,008	6 893,23	6 893,23	55		55	8,87	0,071
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта			2 282,16			18		

- K2 = 1; K3 = 5.99; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

19. E01-02-005-01

Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,
группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта

0,08	3 952,40	1 825,29	316	170	146	12,53	1,002
	2 127,11	582,28			47	3,04	0,243

- K2 = 17.72; K3 = 6.26; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

20. E01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
группа грунтов 2, 100 м3 грунта

0,01	14 519,77		145	145		97,2	0,972
	14 519,77						

- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

8 970	2 115	650	11,958
		196	0,907

· МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 6, 9;
%=111 - по стр. 12, 15; %=81 - по стр. 16, 18, 19;
%=68 - по стр. 17, 20)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 6, 9; %=71
- по стр. 12, 15; %=40 - по стр. 16, 18, 19; %=36 -
по стр. 17, 20)

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

4 379	663	23	3,555
		3	0,013

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 3)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1, 3)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

439			
5 544			
12 327			
2 101			
1 256			
6 205			
2 115			
650			
196			
12 327			
1,00			
12 327			
12 327			
12 327			

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06

(Локальный сметный расчет)
на автоматизацию узла управления.

Основание: АОВ.С-1

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
в т.ч. оборудования:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

18,927 тыс. руб.
0,175 тыс. руб.
17,576 тыс. руб.
0,027 тыс.чел.ч
4,949 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.	1	790,34	306,10	60,25	790	468	306	2,37	2,37	
			467,81	60,25				60	0,29	0,29	

- K2 = 17.72; K3 = 6.64; K4 = 17.72; K5 = 5.07; K6 = 1

2.	C503-4060 Шкаф учета электроэнергии / Ящик с дверью, размером 300х240х170 ШР - 231М /, шт.	1	581,74			582					
3.	Ц08-03-526-01 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	1	702,91 295,57	7,14		703	296	7	1,56	1,56	

- K2 = 17.72; K3 = 5.76; K4 = 1; K5 = 2.37; K6 = 1

4. Прайс.

163

Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P
10 А, шт

Поправки: М: +192.05/1.18/3.74

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.74

Кабельные изделия:

5. Ц08-02-412-01	0,4	1 643,75	19,59	657	420	8	5,61	2,244
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м		1 050,80	2,66			1	0,01	0,004

- К2 = 17.72; К3 = 7.42; К4 = 17.72; К5 = 2.47; К6 = 1

6. Прайс.

Кабель - 0,66 кВ КММ сеч. 2x0,35, м

25,5

11,02

281

Объем: 25,0*1,02

Поправки: М: +12.75/1.18*1.02/5.66

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.66; К6 = 1

7. C501-8482

Кабель силовой с медными жилами с
поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не
распространяющий горение, с низким дымо- и
газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и
сечением 1,5 мм2, 1000 м

0,005

24 013,97

120

Текущая цена

8. C502-0518

Провода силовые для электрических установок на
напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ,
сечением 4 мм2, 1000 м

0,00306

16 339,59

50

Объем: 3,0*1,02

Текущая цена

9. C502-0552

Провода силовые для электрических установок на
напряжение до 450 В с медными жилами марки ПСВ4,
сечением 1,5 мм2, 1000 м

0,00714

17 261,14

123

Объем: 7,0*1,02

Текущая цена

10. Ц08-02-411-01 Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м - K2 = 17.72; K3 = 6.18; K4 = 17.72; K5 = 2.85; K6 = 1	0,35	14 492,90 6 499,34	1 410,52 56,53	5 073	2 275	494 20	34,7 0,22	12,145 0,077
11. С101-3130 Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.96; K6 = 1	35	27,17		951				
12. Ц08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт. - K2 = 17.72; K3 = 6.82; K4 = 17.72; K5 = 8.29; K6 = 1	0,2	5 231,32 1 552,80	406,54 35,97	1 046	311	81 7	8,29 0,14	1,658 0,028
13. Ц08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м - K2 = 17.72; K3 = 6.91; K4 = 17.72; K5 = 10.31; K6 = 1	0,06	10 021,27 3 109,15	594,26 56,53	602	187	36 3	16,6 0,22	0,996 0,013
14. Ц08-02-472-06 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2, 100 м - K2 = 17.72; K3 = 6.83; K4 = 17.72; K5 = 6.15; K6 = 1	0,09	8 703,98 3 558,71	547,22 48,91	783	320	49 4	19 0,19	1,71 0,017
15. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0,015	23 932,28 23 932,28		359	359		154	2,31
16. Е01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0,015	14 519,77 14 519,77		218	218		97,2	1,458
ИТОГО ПО СМЕТЕ				12 501	4 854	981 95		26,451 0,429
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				163				

. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=6 - по стр. 4)
 . ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -
 (%=1,2 - по стр. 4)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
 . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 3, 5,
 10, 12-14)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 5, 10,
 12-14)
 . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 15, 16)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 15, 16)
 . ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 Материалы
 Оборудование
 Оплата труда рабочих
 Эксплуатация машин
 в т. ч. оплата труда механизаторов
 Итого без оборудования и пуско-наладки
 Значение К зоны
 С К зоны
 ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ

10
 2
 175
 3 542
 2 273
 392
 207
 18 927
 3 934
 2 480
 6 491
 163
 4 854
 981
 95
 18 752
 1,00
 18 752
 18 927
 18 927

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07
(Локальный сметный расчет)
на электромонтажные работы.

Основание: ЭМ.С 1-3

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
в т.ч. оборудования: **158,438 тыс. руб.**
монтажных работ: **13,290 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **142,795 тыс. руб.**
Сметная заработная плата: **0,126 тыс.чел.ч**
23,900 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Ц08-01-102-01	1	4 854,94	1 566,62	4 856	2 797	1 567	14,6	14,6	0,8	14,6
	Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф		2 796,75	205,91			206	0,8			0,8

- K2 = 17.72; K3 = 7.41; K4 = 17.72; K5 = 5.15; K6 = 1

2. С509-1533

Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10, шт.

19 934

1 19 933,94

Текущая цена

3. Ц08-03-600-02

Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.

194

19,59

1 193,18

0,87

20

3

0,01

172

0,87

0,01

0,8

0,8

0,8

0,8

0,8

0,8

0,8

0,8

0,8

0,8

4. Прайс.

Счетчик электроэнергии трехфазный СЕ 303 S31 543 JAVZ ; 3x230/400 В, 5 (10) А, шт.

4 621

1 4 621,12

Поправки: М: +5346.0/1.18*1.02/5.66
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.66; К6 = 1

Щит распределительный ШРВ, в составе:

5. Ц08-03-573-04 Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.	1	790,34 467,81	306,10 60,25	790	468	306 60	2,37 0,29	2,37 0,29
--	---	------------------	-----------------	-----	-----	-----------	--------------	--------------

- К2 = 17.72; К3 = 6.64; К4 = 17.72; К5 = 5.07; К6 = 1

6. Прайс. (п.601201) Бокс навесной, со степенью защиты IP40 , количество модулей 12, с набором линейной аппаратуры ; Legrand Nedbox IP40 IK07 12 М (навесной), шт.	1	2 148,92		2 149				
--	---	----------	--	-------	--	--	--	--

Поправки: М: +2486.0/1.18*1.02/5.66
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.66; К6 = 1

7. Прайс. (п.601206) Дверь белая, шт.	1	1 369,22		1 369				
---	---	----------	--	-------	--	--	--	--

Поправки: М: +1584.0/1.18*1.02/5.66
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.66; К6 = 1

8. Ц08-03-526-01 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	3	702,91 295,57	7,14	2 109	887	21	1,56	4,68
--	---	------------------	------	-------	-----	----	------	------

- К2 = 17.72; К3 = 5.76; К4 = 1; К5 = 2.37; К6 = 1

9. Прайс. (п.601201) Выключатели автоматические <Legrand> серии LRtm 1P 10 А, шт.	1	162,75		163				
--	---	--------	--	-----	--	--	--	--

Поправки: М: +192.05/1.18/3.74
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.74

10. Прайс.	1	562,53		563				
------------	---	--------	--	-----	--	--	--	--

<p>(п.601201) Выключатели автоматические <Legrand> серии LRtm ЗР 16 А, шт.</p>					
<p>Поправки: М: +663.78/1.18/3.74 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.74</p>					
11. Прайс.	1	565,30			565
<p>(п.601201) Выключатели автоматические <Legrand> серии LRtm ЗР 25 А, шт.</p>					
<p>Поправки: М: +667.05/1.18/3.74 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 3.74</p>					
12. Прайс.	1	420,97			421
<p>Клемник N+PE для 12М ; LUC 12 494, шт.</p>					
<p>Поправки: М: +487.0/1.18*1.02/5.66 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.66; К6 = 1</p>					
Щит распределительный ШР, в составе:					
13. Ц08-03-573-04	1	790,34	306,10	468	790
Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.		467,81	60,25	2,37 0,29	2,37 0,29
- К2 = 17.72; К3 = 6.64; К4 = 17.72; К5 = 5.07; К6 = 1					
14. Прайс.	1	3 231,15			3 231
<p>(п.601201) Бокс навесной, со степенью защиты IP40 , количество модулей 24, с набором линейной аппаратуры ; Legrand Nedbox IP40 IK07 24 М (навесной), шт.</p>					
<p>Поправки: М: +3738.0/1.18*1.02/5.66 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.66; К6 = 1</p>					
15. Прайс.	1	1 777,22			1 777
<p>(п.601206) Дверь белая, шт.</p>					
<p>Поправки: М: +2056.0/1.18*1.02/5.66 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.66; К6 = 1</p>					

16. Ц08-03-526-01 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	7	<u>702,91</u> 295,57	<u>7,14</u>	4 920	2 069	<u>1,56</u> 50	<u>10,92</u>
Объем: 3+3+1 - K2 = 17.72; K3 = 5.76; K4 = 1; K5 = 2.37; K6 = 1							
17. Прайс. Дифференциальные автоматические выключатели <Legrand> серии LRtm ; I=30мА , U=220В , 2Р, I=16А, шт. Поправки: М: +1511.13/1.18/3.74 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 3.74	3	<u>1 280,62</u>		3 842			
18. Прайс. (п.601201) Выключатели автоматические <Legrand> серии LRtm 1Р 10 А, шт. Поправки: М: +192.05/1.18/3.74 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 3.74	3	<u>162,75</u>		488			
19. Прайс. (п.601201) Выключатели автоматические <Legrand> серии LRtm 3Р 25 А, шт. Поправки: М: +667.05/1.18/3.74 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 3.74	1	<u>565,30</u>		565			
20. Прайс. Клемник N+PE для 12М ; LUC 12 494, шт. Поправки: М: +487.0/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 5.66; K6 = 1	2	<u>420,97</u>		842			
Светотехническое оборудование:							
21. Ц08-02-369-01 Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания, 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 5.31; K4 = 17.72; K5 = 4.2; K6 = 1	1	<u>785,61</u> 240,46	<u>307,93</u> 90,02	785	240	<u>1,15</u> 90 0,35	<u>1,15</u> 0,35
22. C509-5128	1	<u>1 326,78</u>		1 327			

Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный (индекс
применен по С509-5217), шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.73; K6 = 1

23. Ц08-02-369-03	1	953,19	332,73	954	383	333	1,83	1,83
Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными, 1 шт.		382,57	97,81			98	0,38	0,38

- K2 = 17.72; K3 = 5.3; K4 = 17.72; K5 = 4.2; K6 = 1

24. С509-1355	1	1 460,91		1 461				
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РК 01-250-003 У1, со стеклом, шт.								

Текущая цена

25. Ц08-03-593-06	0,02	37 765,66	15 049,70	756	349	301	88,3	1,766
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однолампный, 100 шт.		17 430,46	9 708,43			194	43,76	0,875

- K2 = 17.72; K3 = 8.54; K4 = 17.72; K5 = 2.56; K6 = 1

26. С509-0765	2	184,83		370				
Светильники потолочные НПП 03-60-001-МУЗ, шт.								

Текущая цена

27. Ц08-03-593-08	0,08	19 176,14	9 336,81	1 534	690	747	43,7	3,496
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке, 100 шт.		8 626,45	6 868,80			550	31,06	2,485

- K2 = 17.72; K3 = 8.9; K4 = 17.72; K5 = 1.95; K6 = 1

28. Прайс.	8	1 339,83		10 719				
Светодиодный светильник МС - 36ПВ IP 65, шт								

Поправки: М: +1550.0/1.18*1.02/5.66

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1

29. С509-0698	0,1	1 193,72		119				
---------------	-----	----------	--	-----	--	--	--	--

Текущая цена									
30. C509-1685 Лампа энергосберегающая КОСМОС GLS 11 W - E2727, шт.	2	63,32				127			
Текущая цена									
31. C509-1687 Лампа энергосберегающая КОСМОС R 15 W - E2727, шт.	1	67,40				67			
Текущая цена									
32. Ц08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. - K2 = 17.72; K3 = 5.54; K4 = 17.72; K5 = 2.36; K6 = 1	0,04	8 780,32 7 797,33	117,67 7,80	352	312	5	39,5 0,03	1,58 0,001	
33. C509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки, шт.	4	42,86		171					
Текущая цена									
34. Ц08-03-591-04 Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. - K2 = 17.72; K3 = 5.75; K4 = 17.72; K5 = 2.33; K6 = 1	0,01	9 633,58 8 665,97	137,31 10,28	96	87	1	43,9 0,04	0,439	
35. C509-1443 Выключатель двухклавишный для открытой проводки, шт.	1	63,26		63					
Текущая цена									
36. Ц08-02-412-01 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100 м - K2 = 17.72; K3 = 7.42; K4 = 17.72; K5 = 2.47; K6 = 1	0,6	1 643,75 1 050,80	19,59 2,66	986	630	12 2	5,61 0,01	3,366 0,006	

37. Ц08-02-412-02	0,15	1 892,30	39,20	284	189	6	6,74	1,011
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2, 100 м		1 262,37	5,14			1	0,02	0,003
- K2 = 17.72; K3 = 7.41; K4 = 17.72; K5 = 2.51; K6 = 1								
38. Ц08-02-399-01	1,99	982,96	19,59	1 956	1 312	39	3,52	7,005
Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м		659,36	2,66			5	0,01	0,02
- K2 = 17.72; K3 = 7.42; K4 = 17.72; K5 = 4.97; K6 = 1								
39. C501-8623	0,0102	58 185,12		593				
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляция и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE), 1000 м								
Объем: 10,0*1,02								
Текущая цена								
40. C501-8476	0,01632	17 069,87		279				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2, 1000 м								
Объем: 16,0*1,02								
Текущая цена								
41. C501-8482	0,1632	24 013,97		3 919				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м								
Объем: 160,0*1,02								
Текущая цена								
42. C501-8483	0,05304	35 254,41		1 870				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2, 1000 м								

Объем: 52,0*1,02

Текущая цена					
43. C501-8507	0,01122	58 740,64	659		
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2, 1000 м					
Объем: 11,0*1,02					
Текущая цена					
44. Прайс.	8,16	84,67	691		
Кабель силовой, марки ВВГнг-НГ 5х4, м					
Объем: 8,0*1,02					
Поправки: М: +97.95/1.18*1.02/5.66					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1					
45. Прайс.	7,14	127,01	907		
Кабель силовой, марки ВВГнг-НГ 5х6, м					
Объем: 7,0*1,02					
Поправки: М: +146.93/1.18*1.02/5.66					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1					
46. Ц08-02-158-04	2	192,49	385	100	39
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до 4, 1 шт.					
- K2 = 17.72; K3 = 7.42; K4 = 17.72; K5 = 3.32; K6 = 1					
47. Ц08-02-411-01	0,5	14 492,90	7 247	3 250	705
Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м					
- K2 = 17.72; K3 = 6.18; K4 = 17.72; K5 = 2.85; K6 = 1					
48. C101-3130	50	27,17	1 359		
Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х, м					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.96; K6 = 1					
49. Ц08-02-409-01	0,25	7 331,12	406,67	1 833	102

Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм, 100 м						
Объем: 10+15						
- K2 = 17.72; K3 = 6.27; K4 = 17.72; K5 = 1.82; K6 = 1						
50. C507-3484	10	8,23	4 457,82	28,35	7	0,11 0,028
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм, м						
Текущая цена						
51. C507-0915	15	16,47			247	
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм, м						
Текущая цена						
52. Ц08-03-591-08	0,03	9 532,31	137,31	286	256	4 43,2 1,296 0,001
Розетка штепсельная неутпленного типа при открытой проводке, 100 шт.						
- K2 = 17.72; K3 = 5.75; K4 = 17.72; K5 = 2.36; K6 = 1						
53. C503-0471	3	53,06			159	
Розетка открытой проводки с заземлением, шт.						
Текущая цена						
54. Ц10-06-037-12	0,2	4 858,24		972	872	24,72 4,944
Коробка ответвительная, 100 шт.						
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.43; K6 = 1						
55. C503-0461	20	83,78		1 676		
Разветвительная коробка для открытой проводки, шт.						
Текущая цена						
56. Ц08-03-603-01	1	328,34	41,57	328	282	42 1,43 5 0,02
Ящик с понижающим трансформатором, 1 шт.						
- K2 = 17.72; K3 = 7.13; K4 = 17.72; K5 = 1.26; K6 = 1						
57. C504-0289	1	1 074,30			1 074	

Ящики с понижающим трансформатором автомат.
выключателем, 36в ЯТП-0,25-1, шт.

Текущая цена					
58. C509-0801 Трос стальной, м	37	<u>61,23</u>		2 266	
Текущая цена					
59. C509-0030 Муфты натяжные К798 УЗ, шт.	4	<u>490,53</u>		1 962	
Текущая цена					
60. C509-0125 Анкер тросовый К675, 100 шт.	0,04	<u>10 518,60</u>		421	
Текущая цена					
61. C509-5638 Зажим тросовый К676УЗ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3,99; К6 = 1	4	<u>34,47</u>		138	
Текущая цена					
62. C509-0032 Зажим К296, 100 шт.	0,04	<u>7 969,07</u>		319	
Текущая цена					
63. C509-0159 Подвес К354, шт.	4	<u>47,98</u>		192	
Текущая цена					
64. C503-0601 Коробка ответвительная тросовая У245, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3,88; К6 = 1	4	<u>460,94</u>		1 844	
Текущая цена					
65. Ц08-03-530-04 Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А, 1 шт. - К2 = 17,72; К3 = 6,89; К4 = 17,72; К5 = 3,78; К6 = 1	1	<u>1 044,04</u> <u>586,35</u>	<u>26,73</u> <u>2,66</u>	1 044	586
				<u>27</u> 3	<u>3,17</u> 0,01

66. Прайс. Пускатель магнитный ПМ12-025221 ; Iпр=25 А, шт.	1	1 555,93	1 556				
Поправки: M: +1800.0/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1							
67. Ц08-01-081-01 Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2, 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 7.42; K4 = 17.72; K5 = 4.44; K6 = 1	1	305,09 216,54	78,43 10,28	305	217	78 10	1,13 0,04 1,13 0,04
68. Прайс. Реле промежуточное УК-ВК Укат=24 В, шт.	1	552,03		552			
Поправки: M: +638.62/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1							
69. Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 6.64; K4 = 17.72; K5 = 5.07; K6 = 1	1	790,34 467,81	306,10 60,25	790	468	306 60	2,37 0,29 2,37 0,29
70. Прайс. Щит управления вентиляторами ЦУВ1-0,18, шт.	1	6 203,39		6 203			
Поправки: M: +7320.0/1.18/3.74 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 3.74							
71. Ц08-02-390-01 Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м Объем: 25+45 - K2 = 17.72; K3 = 3.82; K4 = 17.72; K5 = 3.09; K6 = 1	0,7	3 424,94 3 085,76	136,72 2,13	2 398	2 160	96 1	11,403 0,007 16,29 0,01
72. С509-1835 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х40 мм, м	25	36,89		922			
Текущая цена							
73. С509-1829	45	11,27		507			

Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм, м

Текущая цена

74. Ц08-02-471-04	0,3	5 231,32	406,54	1 570	466	122	8,29	2,487
Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт.		1 552,80	35,97			11	0,14	0,042

- K2 = 17.72; K3 = 6.82; K4 = 17.72; K5 = 8.29; K6 = 1

75. Ц08-02-472-04	0,12	6 376,02	1 296,70	765	400	156	17,8	2,136
Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали круглой диаметром 8 мм, 100 м		3 334,02	120,85			15	0,47	0,056

- K2 = 17.72; K3 = 6.89; K4 = 17.72; K5 = 7.53; K6 = 1

76. Ц08-02-472-06	0,03	8 703,98	547,22	261	107	16	19	0,57
Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2, 100 м		3 558,71	48,91			1	0,19	0,006

- K2 = 17.72; K3 = 6.83; K4 = 17.72; K5 = 6.15; K6 = 1

77. E01-02-057-02	0,03	23 932,28		718	718		154	4,62
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		23 932,28						

- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

78. E01-02-061-02	0,03	14 519,77		436	436		97,2	2,916
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		14 519,77						

- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО СМЕТЕ

126 051	22 485	5 715	119,745
12 389		1 415	6,14
743			
158			
13 290			

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

· ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=6 - по стр. 9-11, 17-19, 70)

· ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 9-11, 17-19, 70)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 3, 5, 8, 13, 16, 21, 23, 25, 27, 32, 34, 36-38, 46, 47, 49, 52, 56, 65, 67, 69, 71, 74-76; %=85 - по стр. 54)

18 457

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 5, 8, 13, 16, 21, 23, 25, 27, 32, 34, 36-38, 46, 47, 49, 52, 54, 56, 65, 67, 69, 71, 74-76)

11 830

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 77, 78)

784

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 77, 78)

415

158 438

19 241

12 245

84 561

12 389

22 485

5 715

1 415

145 148

1,00

145 148

158 438

158 438

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оборудование

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой.

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О)

5. Ц10-08-002-02 Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиотопольный, световой в нормальном исполнении, 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 4.45; K4 = 1; K5 = 4.45; K6 = 1	3	332,97 321,80	1,47	998	965	4	1,68	5,04
6. С509-1874 Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3М, шт.	3	306,05		918				
Текущая цена								
7. Ц10-08-003-01 Прибор сигнализирующий емкостной, 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 4.41; K4 = 1; K5 = 4.34; K6 = 1	1	1 563,22 1 539,51	1,19	1 564	1 540	1	7,92	7,92
8. Прайс. Конечное устройство со светодиодом, шт. Поправки: M: +5711.2/1.18/3.74 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 3.74	1	4 840,00		4 840				
9. Ц08-01-081-01 Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2, шт. - K2 = 17.72; K3 = 7.42; K4 = 17.72; K5 = 4.44; K6 = 1	1	305,09 216,54	78,43 10,28	305	217	78 10	1,13 0,04	1,13 0,04
10. С509-3762 Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А, шт.	1	479,46		479				
Текущая цена								
11. Ц10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене, 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.15; K6 = 1	5	98,95 97,28		494	486		0,5	2,5
12. С503-0453 Коробка универсальная марки УК-П, шт.	5	25,52		128				
Текущая цена								
13. Ц10-01-003-08	1	585,46		585	560		3,1	3,1

Ящик питания, 1 ящик

560,31

- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.96; K6 = 1

14. Прайс.

Источник вторичного резервного питания ИВЭПР 112-5-1 исп. K2, шт.

1

2 847,46

2 847

Поправки: M: +3360.0/1.18/3.74

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 3.74

15. Ц10-04-066-05

Звонок, 1 шт.

2

184,25
180,74

368

361

1

2

- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.68; K6 = 1

16. C509-1930

Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП, шт.

2

193,43

387

17. Ц08-03-593-10

Световые настенные указатели, 100 шт.

0,02

24 133,88
19 384,79

3 530,61
288,13

483

388

71

98,2
1,12

1,964
0,022

- K2 = 17.72; K3 = 6.74; K4 = 17.72; K5 = 2.26; K6 = 1

18. Прайс.

Оповещатель охранно-пожарный световой "ОПОП 1-8" "Выход" 24В, шт.

2

204,00

408

Поправки: M: +236.0/1.18*1.02/5.66

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1

Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8

19. Ц08-02-390-01

Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м

0,91

3 424,94
3 085,76

136,72
2,13

3 116

2 808

124

16,29
0,01

14,824
0,009

- K2 = 17.72; K3 = 3.82; K4 = 17.72; K5 = 3.09; K6 = 1

20. C509-1831

Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм, м

91

17,41

1 584

Текущая цена

21. Ц08-02-399-01 Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м - K2 = 17.72; K3 = 7.42; K4 = 17.72; K5 = 4.97; K6 = 1	0,91	982,96 659,36	19,59 2,66	895	600	18 2	3,52 0,01	3,203 0,009
22. C501-1720 Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS ... Объем: 32,0*1,02								
Текущая цена	0,03264	30 606,94		999				
23. C501-1723 Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS ... Объем: 59,0*1,02	0,06018	61 209,64		3 684				
Текущая цена								
ЗИП:								
24. C509-1874 Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3М, шт.	1	306,05		306				
Текущая цена								
25. C509-3762 Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А, шт.	1	479,46		479				
Текущая цена								
26. Прайс. Оповещатель охранно-пожарный световой "ОПОП 1-8" "Выход" 24В, шт.	1	204,00		204				
Поправки: М: +236.0/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1								

27. С509-1930

Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК
12КП, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.98; K6 = 1

1 193,43

193

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

· ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=6 - по стр. 2, 6,
8, 10, 14, 24, 25)

· ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -

(%=1.2 - по стр. 2, 6, 8, 10, 14, 24, 25)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 1, 15,
%=68 - по стр. 3, 5, 7, 11, 13; %=81 - по стр. 9, 17,
19, 21)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 9, 15,
17, 19, 21; %=48 - по стр. 3, 5, 7, 11, 13)

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оборудование

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

37 722	11 288	299 20	58,981 0,08
14 969			
898			
190			
16 057			
8 518			
5 711			
10 078			
14 969			
11 288			
299			
20			
36 982			
1,00			
36 982			
53 039			
53 039			

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09

(Локальный сметный расчет)

на технологическое оборудование.

Основание: АР-4

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
в т.ч. оборудования:

128,182 тыс. руб.
128,182 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 11.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											

Моечное и уборочное оборудование:

1. Прайс.
Пылесос Bosch GAS 55 V AFC 0.601.9C3.300, шт 1 55 084.75 55 085

Поправки: М: +65000.0/1.18/3.74
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 3.74

2. Прайс.
Мойка высокого давления без нагрева воды Karcher HD 6/16-4 М, шт 1 64 406.78 64 407

Поправки: М: +76000.0/1.18/3.74
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 3.74

ИТОГО ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=6)
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
ВСЕГО ПО СМЕТЕ
Материалы
Оборудование

119 492
119 492
7 170
1 520
128 182
128 182
-8 690
119 492

Значение К зоны
ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1,00
128 182
128 182

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Заместитель А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Наружное электроснабжение 0,4 кВ.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01-01
(Локальный сметный расчет)

на наружное электроснабжение 0,4 кВ.

Основание: ЭС.С-1

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **20,680 тыс. руб.**
монтажных работ: **20,197 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,006 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **1,485 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Электроснабжение 0,4 кВ

1. ЕЗ3-04-008-03	0,009	13 233,76	5 063,34	119	57	46	34,9	0,314
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		6 382,21	1 322,80			12	5,6	0,05
- K2 = 17.72; K3 = 7.31; K4 = 17.72; K5 = 9.43; K6 = 1								

2. С502-0828	0,009	58 258,79	524					
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0, 1000 м								

Текущая цена

Арматура для ответвления СИП:

3. ЕЗ3-03-003-01	0,01	8 399,71	3 074,21	84	17	31	8,96	0,09
Заземляющий проводник ЗП6, 100 м заземляющих устройств		1 716,36	654,05			7	2,38	0,024

- K2 = 17.72; K3 = 5.22; K4 = 17.72; K5 = 7.64; K6 = 1

4. C111-3165 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длинной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт.	4	3 060,91	12 244	
Текущая цена				
5. C111-3170 Бугель NB20, шт.	4	10,20	41	
Текущая цена				
6. Прайс. Анкерный кронштейн CS10.3, шт	1	172,88	173	
Поправки: M: +200.0/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1				
7. Прайс. Бандаж дистанционный ВИС-15.90, ВИС-50.90, шт	1	196,37	196	
Поправки: M: +227.17/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1				
8. C111-3104 Зажим P71+BI, шт.	4	306,04	1 224	
Текущая цена				
9. C111-0008 Зажим плашечный, 100 шт.	0,01	6 228,53	62	
Текущая цена				
10. C111-3161 Хомут стяжной (СИП) E778, шт.	1	6,63	7	
Текущая цена				
Арматура для ввода в здание:				
11. Ц08-02-374-01	1	3 030,86	2 294,94	3 031
			671	2 295
			3,21	3,21
				3,21

Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм², количество проводов в линии 2, 1 шт.
 - K2 = 17.72; K3 = 5.12; K4 = 17.72; K5 = 3.41; K6 = 1

12. C111-3244	4	183.62	734		
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, шт.					
Текущая цена					
13. C103-0013	3	49.26	148		
Трубка стальная Гост 3262-75, м					
Текущая цена					
14. C507-3484	2	8.23	16		
Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) диаметром 16 мм, м					
Текущая цена					
15. C101-2206	0,2	23.53	5		
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 10 шт.					
Текущая цена					
16. C111-3161	2	6.63	13		
Хомут стяжной (СИП) E778, шт.					
Текущая цена					
17. Прайс.	2	39.94	80		
Анкерный кронштейн СА 16, шт					
Поправки: M: +46.21/1.18*1.02/5.66					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1					

• ИТОГО ПО СМЕТЕ	18 701	745	2 372	3 614
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 11)			740	2 874
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 11)	1 128			
• МАТЕРИАЛОВ -	724			
• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 3)	5			
• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 3)	82			
• СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	45			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	148			
	148			

ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы
Оплата труда рабочих
Эксплуатация машин
в т. ч. оплата труда механизаторов
Итого без оборудования и пуско-наладки
Значение К зоны
С К зоны
ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

20 680
1 210
769
15 584
745
2 372
740
20 680
1,00
20 680
20 680
20 680

Шаров А.Н.

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Наружные сети тепло-водоснабжения.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-01-01
(Локальный сметный расчет)

на наружные сети тепло-водоснабжения.

Основание: ТНВ.С 1-3

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
монтажных работ: **410,928 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **11,214 тыс. руб.**
Сметная заработная плата: **0,359 тыс.чел.ч**
67,662 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								10

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-01-019-03
Разработка а/б покрытия с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, 1000 м3 грунта

Объем: 180,0*0,24

- K2 = 1; K3 = 4.56; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81)
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
Итого без оборудования и пуско-наладки

Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2. E01-01-009-23

0,009 32 305,46 32 305,46

291

291

1 835

1 835

577

577

51,92

2,243

1 835

1 835

577

577

51,92

2,243

2,243

Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта		11 724,08	106	53,1	0,478
- K2 = 1; K3 = 6.12; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1					
3. E01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,003	38 048,65 13 808,31	114	114 41
- K2 = 1; K3 = 6.12; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1				62,54	0,188
4. E01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,01	28 718,73 28 718,73	287	287
- K2 = 1; K3 = 6.12; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1				154	1,54
Поправки: ОЗП: *1.2					
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				435	280
5. E01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,01	43 513,23 43 513,23	435	435
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				693	2,8
6. T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км, т	5,25	131,99 131,99	693	693
Объем: 3,0*1,75					
Текущая цена				62	62 21
7. E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,009	6 893,23 2 282,16	62	8,87
- K2 = 1; K3 = 5.99; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1				290	97,2
8. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,02	14 519,77 14 519,77	290	290
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				97,2	1,944

9. Е08-01-002-01	0,6	1 158,08	194,36	695	224	117	2,3	1,38
Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3		374,07	57,94			35	0,29	0,174
основания								
- К2 = 17.72; К3 = 4.62; К4 = 17.72; К5 = 11.21; К6 = 1								
10. Е07-06-001-01	0,0104	208 011,32	51 324,87	2 163	709	534	372,96	3,879
Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту, 100 м3 сборных конструкций		68 203,39	14 357,10			149	55,8	0,58
- К2 = 17.72; К3 = 5.72; К4 = 17.72; К5 = 8.74; К6 = 1								
Объем: 0,72+0,16*2								
11. С403-2074	1	9 417,30		9 417				
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг, шт.								
Текущая цена								
12. С403-8412	2	2 847,33		5 695				
Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), шт.								
Текущая цена								
13. Е08-02-001-09	0,08	5 586,34	218,93	448	94	18	7,08	0,566
Кладка стен прямиков и каналов (для торцов канала), 1 м3 кладки		1 171,82	92,68			7	0,36	0,029
- К2 = 17.72; К3 = 6.95; К4 = 17.72; К5 = 5.66; К6 = 1								
14. Е06-01-001-13	0,0226	543 765,50	12 952,24	12 289	2 295	293	598,26	13,521
Устройство опорных конструкций бетонных, класс В7,5 (М 100), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		101 559,17	4 774,30			108	18,62	0,421
Объем: 2,2+0,06								
- К2 = 17.72; К3 = 7.07; К4 = 17.72; К5 = 6.74; К6 = 1								
15. Е09-03-039-01	0,55509	18 647,08	2 490,37	10 350	8 048	1 382	80,22	44,529
Монтаж опорных конструкций трубопроводов массой до 0,1 т, 1 т конструкций		14 499,21	28,35			16	0,11	0,061
Объем: (8,59*40+18,4*10+8,59*3,2)*0,001								

- K2 = 17.72; K3 = 7.6; K4 = 17.72; K5 = 6.5; K6 = 1

16. С101-3685	0,55509	46 133,31	25 608						
Швеллеры № 10, №20 сталь марки Ст3пс, т									
Текущая цена									
17. Е13-03-002-04	0,253	2 493,70	630	313	10	5,31	1,343		
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз		1 238,91				0,01	0,003		
грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 24+1,3									
Поправки: ОЗП: *1.1									
- K2 = 17.72; K3 = 3.62; K4 = 17.72; K5 = 4.61; K6 = 1									
18. Е13-03-004-23	0,506	1 919,33	971	290	28	2,88	1,457		
Окраска металлических огрунтованных поверхностей		572,67			1	0,01	0,005		
краской БТ-177 серебрястой за 2 раза, 100 м2									
окрашиваемой поверхности									
Объем: 25,3*2									
Поправки: ОЗП: *1.1									
- K2 = 17.72; K3 = 3.88; K4 = 17.72; K5 = 5.08; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			70 438	12 985	3 542	484	72,959	2,019	
МАТЕРИАЛОВ -			40 720						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 2, 3, 7;			4 754						
%=68 - по стр. 4, 5, 8; %=104 - по стр. 9, 13;									
%=111 - по стр. 10; %=89 - по стр. 14; %=77 - по									
стр. 17, 18)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2, 3, 7;			2 832						
%=36 - по стр. 4, 5, 8; %=64 - по стр. 9, 13; %=68 -									
по стр. 10; %=52 - по стр. 14; %=56 - по стр. 17,									
18)									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			10 350	8 048	1 382	16	44,529	0,061	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 15)			6 209						
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 15)			5 484						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			22 043						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			89 717						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			10 963						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			8 316						

Итого без оборудования и пуско-наладки

89 717

Раздел 3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

19. E24-01-032-01 Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм, 1 компл. задвижек или клапана - K2 = 17.72; K3 = 5.48; K4 = 17.72; K5 = 3.14; K6 = 1	2	3 540,28 375,13	442,02 124,75	7 080	750	884 250	1,9 0,47	3,8 0,94
20. C302-1711 Задвижки клиновые с выдвигающим шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм, шт.	-2	2 698,57		-5 397				
Объем: 2*(-1,0)								
Текущая цена								
21. Прайс. Краны шаровые Jir-FF с рукояткой - Danfoss, Ду = 25 мм, Ру = 16, шт. Поправки: M: +2516.19/1.18*1.02/5.66 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1	2	2 175,01		4 350				
22. E24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, 1 шт. - K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.63; K6 = 1	2	282,15 151,86		565	304		0,84	1,68
23. C302-1342 Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.	-2	127,75		-256				
Объем: 2*(-1,0)								
Текущая цена								
24. C302-1837 Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм, шт.	2	306,07		612				
Текущая цена								
25. E24-01-033-02	2	437,41		875	387		1,07	2,14
Текущая цена								

Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм, 1 шт.						193,33	
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.8; K6 = 1							
26. С302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт.	-2	240,28	-481			
Объем: 2*(-1,0)							
Текущая цена							
27. С302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм, шт.	2	714,14	1 428			
Текущая цена							
28. Е24-01-001-01	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм, 1 км трубопровода	0,1	429 164,91 81 642,95	42 916 16 868,02	8 164 1 687	431 75,37 431 7,537	
- K2 = 17.72; K3 = 5.71; K4 = 17.72; K5 = 4.46; K6 = 1							
29. С103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	-101	250,98	-25 349			
Объем: 0,1*(-1010,0)							
Текущая цена							
30. С103-0132	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, м	101	87,20	8 807			
Текущая цена							
31. Е24-01-028-01	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб 50 мм, 1 компенсатор	2	2 314,41 560,66	4 628 70,70	1 121 141	2,8 0,32 5,6 0,64	
- K2 = 17.72; K3 = 8.13; K4 = 17.72; K5 = 4.94; K6 = 1							

- K2 = 17.72; K3 = 3.88; K4 = 17.72; K5 = 5.08; K6 = 1

39. E26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами), 1 м3 изоляции	0,918	27 604,51 4 768,10	367,11	25 341	4 377	337	27,74	25,465
Объем: 0,017*54									
- K2 = 17,72; K3 = 9,24; K4 = 1; K5 = 8,47; K6 = 1									
40. C104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, м3	-1,0098	18 415,27		-18 596				
Объем: 0,918*(-1,1)									
Текущая цена									
41. Прайс.	Скорлупы ППУ-ОЦ-32-60 с покрытием оцинкованной сталью, м	54	308,59		16 664				
Поправки: M: +(197.7+159.3)/1.18*1.02/5.66									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1									
42. Прайс.	Отвод ППУ-ОЦ-32-60 с покрытием оцинкованной сталью, шт	8	508,98		4 072				
Поправки: M: +(272.58+316.24)/1.18*1.02/5.66									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1									
43. E26-01-010-02	Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна, 1 м3 изоляции	4,6	27 836,77 3 664,14	376,81	128 049	16 855	1 733	18,85	86,71
- K2 = 17,72; K3 = 9,24; K4 = 1; K5 = 5,9; K6 = 1									
44. C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, т	-0,1219	56 333,31		-6 867				
Объем: 4,6*(-0,0265)									
Текущая цена									
45. C104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, м3	-7,59	13 082,45		-99 296				
Объем: 4,6*(-1,65)									

[illegible]

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 32)				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 32)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				
Итого без оборудования и пуско-наладки				
		36 544	379	64
		413		
		250		
		37 207		
		233 391		
		39 708		
		25 888		
		233 391		
				1,92

Раздел 4. ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ				
51. E24-01-033-01	1	282,15	152	0,84
Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, 1 шт.		151,86		
- K2 = 17,72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4,63; K6 = 1				

52. C302-1342	-1	127,75	-128	
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.				

Объем: 1*(-1,0)

Текущая цена				
53. C302-1837	1	306,07	306	
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм, шт.				

Текущая цена				
54. E24-01-033-02	1	437,41	193	1,07
Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм, 1 шт.		193,33		

- K2 = 17,72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4,8; K6 = 1				
55. C302-1344	-1	240,28	-240	
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, шт.				

Объем: 1*(-1,0)

Текущая цена				
56. C302-1839	1	714,14	714	
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм, шт.				

Текущая цена									
57. E24-01-001-01	0,054	429 164,91	70 472,25	23 176	4 409	3 806	431	23 274	
Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при									
условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°C,									
диаметр труб 50 мм, 1 км трубопровода									
- K2 = 17.72; K3 = 5.71; K4 = 17.72; K5 = 4.46; K6 = 1									
58. Ц12-11-005-01	1	1 722,67	33,35	1 722	1 626	33	8	8	
Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в									
действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой									
трубы 57 мм, 1 врезка									
- K2 = 17.72; K3 = 4.89; K4 = 1; K5 = 3.79; K6 = 1									
59. C103-0357	-54,54	250,98		-13 688					
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со									
снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным									
диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м									
Объем: 0,054*(-1010,0)									
Текущая цена									
60. C103-0051	54,54	133,16		7 263					
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой									
оцинкованные обыкновенные, диаметр условного									
прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм, м									
Текущая цена									
61. E07-05-030-11	0,03	36 370,22	1 915,35	1 091	665	57	122,57	3,677	
Установка мелких конструкций (опорные подушки)									
массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций									
- K2 = 17.72; K3 = 6.95; K4 = 17.72; K5 = 5.85; K6 = 1									
62. C403-0625	3	136,50		410		24	3,15	0,095	
Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004									
м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 11.49; K6 = 1									
63. E26-01-022-01	0,486	27 604,51	367,11	13 415	2 317	178	27,74	13,482	

Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами), 1 м3 изоляции				
- K2 = 17.72; K3 = 9.24; K4 = 1; K5 = 8.47; K6 = 1				
Объем: 0,009*54				
64. C104-8105	-0,5346	18 415.27	-9 845	
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, м3				
Объем: 0,486*(-1,1)				
Текущая цена				
65. Прайс.	54	308.59	16 664	
Скорлупы ППУ-ОЦ-32-40 с покрытием оцинкованной сталью, м				
Поправки: M: +(197.7+159.3)/1.18*1.02/5.66				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1				
66. Прайс.	8	508.98	4 072	
Отвод ППУ-ОЦ-32-40 с покрытием оцинкованной сталью, шт				
Поправки: M: +(272.58+316.24)/1.18*1.02/5.66				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 58)				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 58)				
МАТЕРИАЛОВ -				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 51, 54, 57; %=132 - по стр. 61; %=85 - по стр. 63)				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 51, 54, 57; %=80 - по стр. 61; %=56 - по стр. 63)				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				
Итого без оборудования и пуско-наладки				
Раздел 5. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ				
67. E27-04-001-01	0,016	17 403.08	279	40
		14 782.48	237	15.72
				0,252
				8
				50,343
				4,165

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)					54	13,88	0,222
- K2 = 17.72; K3 = 5.18; K4 = 17.72; K5 = 4.36; K6 = 1							
Объем: 16*0,1							
68. С408-0122	1,6	486,87	779				
Песок природный для строительных работ средний, м3							
Текущая цена							
69. Е27-04-001-04	0,024	27 711,09	666	94	568	24,19	0,581
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)					129	20,6	0,494
- K2 = 17.72; K3 = 5.24; K4 = 17.72; K5 = 4.36; K6 = 1							
Объем: 16*0,15							
70. С408-0220	2,4	1 020,12	2 448				
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, м3							
Текущая цена							
71. Е27-06-020-06	0,016	347 198,08	5 555	117	262	38,3	0,613
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия					80	19,05	0,305
- K2 = 17.72; K3 = 5.36; K4 = 17.72; K5 = 11.44; K6 = 1							
72. Е27-06-021-06	0,096	40 533,71	3 892	2	1	0,09	0,009
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 / +3 см /, 1000 м2 покрытия							
- K2 = 17.72; K3 = 4.03; K4 = 1; K5 = 11.44; K6 = 1							
Объем: 16,0*6							
73. Е27-06-020-01	0,016	389 291,69	6 228	117	263	38,3	0,613
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия					80	19,08	0,305
- K2 = 17.72; K3 = 5.37; K4 = 17.72; K5 = 12.08; K6 = 1							

74. Е27-06-021-01

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия
добавлять к расценке 27-06-020-01 / +1 см /, 1000 м2
покрытия

0,032 45 614,94 6,10 1 460 1 0,09 0,003

Объем: 16,0*2
- K2 = 17,72; K3 = 4,04; K4 = 1; K5 = 11,62; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

21 307 371 1 331 2 071
343 1,326

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 67, 69,
71-74)

3 227
863

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 67, 69, 71-
74)

543

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5

22 713

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

863

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

543

Итого без оборудования и пуско-наладки

22 713

ИТОГО ПО СМЕТЕ

307 026 63 196 21 811 339 548
4 466 19,062

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 50, 58)

3 317

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 50, 58)

2 341

МАТЕРИАЛОВ -

109 918

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3, 7;
%=68 - по стр. 4, 5, 8; %=104 - по стр. 9, 13;
%=111 - по стр. 10, 19, 22, 25, 28, 31, 51, 54, 57;

52 334

%=89 - по стр. 14; %=77 - по стр. 17, 18, 37, 38;
%=132 - по стр. 35, 61; %=85 - по стр. 39, 43, 47,
63; ...

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1-3, 7;
%=36 - по стр. 4, 5, 8; %=64 - по стр. 9, 13; %=68 -
по стр. 10; %=52 - по стр. 14; %=56 - по стр. 17,
18, 37-39, 43, 47, 63; %=71 - по стр. 19, 22, 25, 28,
31, 51, 54, 57; %=80 - по стр. 35, 61; %=76 - по ...

33 554

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 15)

6 209

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 15)

5 484

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

22 043

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

65 563

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 32)

413

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 32)

250

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

66 226

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

64

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 15)

379

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 15)

1 382

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

16

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

44 529

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 15)

0,061

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 15)

1,92

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
Материалы
Оплата труда рабочих
Эксплуатация машин
в т. ч. оплата труда механизаторов
Итого без оборудования и пуско-наладки
Значение К зоны
С К зоны
ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

410 928
62 273
41 629
222 019
63 196
21 811
4 466
410 928
1,00
410 928
410 928
410 928

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Наружные сети канализации.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-02-01

(Локальный сметный расчет)
на наружные сети канализации.

Основание: НК-С-1

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **207,649 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,140 тыс. чел.ч**
Сметная заработная плата: **26,091 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	10

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-01-019-03
Разработка а/б покрытия с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, 1000 м3 грунта

0,01392 42 478,63 42 478,63 591 591
13 358,75 186 51,92 0,723

Объем: 58,0*0,24

- K2 = 1; K3 = 4.56; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81) 591 591
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40) 151 186
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 74 186
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 816 816
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 151 151
Итого без оборудования и пуско-наладки 74 74

Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2. E01-01-009-23

0,047 32 305,46 32 305,46 1 518 1 518

Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта		11 724,08		551	53,1	2,496
- K2 = 1; K3 = 6.12; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1						
3. E01-02-057-02	0,03	28 718,73	862	862	154	4,62
Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта						
Поправки: ОЗП: *1.2						
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
4. E01-01-033-02	0,047	6 893,23	324	324	8,87	0,417
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта						
- K2 = 1; K3 = 5.99; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1						
5. E01-02-005-01	0,47	3 952,40	1 858	1 000	12,53	5,889
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта						
- K2 = 17.72; K3 = 6.26; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1						
6. E01-02-061-02	0,03	14 519,77	436	436	97,2	2,916
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта						
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
7. E23-01-001-01	0,086	7 246,40	623	143	18	0,877
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания						
- K2 = 17.72; K3 = 5.15; K4 = 17.72; K5 = 12.21; K6 = 1						
8. E22-01-021-05	0,024	675 116,19	16 203	1 258	784	6,876
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм, 1 км трубопровода						
- K2 = 17.72; K3 = 6.22; K4 = 17.72; K5 = 3.85; K6 = 1						
9. C507-0598	-2,424	5 836,45	-14 148			

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 2, 4, 5;
 %=68 - по стр. 3, 6; %=111 - по стр. 7, 8, 11; %=85
 - по стр. 12, 13)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2, 4, 5;
 %=36 - по стр. 3, 6; %=71 - по стр. 7, 8, 11; %=56 -
 по стр. 12, 13)
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
 . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 Итого без оборудования и пуско-наладки

11 006
 6 779
 1 170
 1 170
 49 264
 11 006
 6 779
 49 264

Раздел 3. КОЛОДЕЦ СБОРНЫЙ Ж/Б, D=1000 мм

16. E01-01-007-02
 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до
 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-
 0,63) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта

0,012 26 549,14 26 549,14 319 319 32,45 0,389
 8 349,13 100

- K2 = 1; K3 = 4,56; K4 = 17,72; K5 = 1; K6 = 1

17. E01-01-019-02
 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-
 самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3
 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа
 грунтов 2, 1000 м3 грунта

0,002 33 307,11 33 307,11 67 67 40,71 0,081
 10 474,47 21

- K2 = 1; K3 = 4,56; K4 = 17,72; K5 = 1; K6 = 1

18. E01-02-056-08
 Доработка грунта вручную в траншеях шириной более 2
 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с
 креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м,
 группа грунтов 2, 100 м3 грунта

0,01 59 290,84 59 290,84 593 593 296 2,96
 59 290,84

Поправки: Q3П: *1.2

- K2 = 17,72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

19. T03-21-01-015
 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
 грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на
 расстоянии до 15 км, т

3,5 131,99 131,99 462 462

Объем: 2,0*1,75

Текущая цена

20. E01-01-033-02

0,012 6 893,23 6 893,23 83 83

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта		2 282,16	27	8,87	0,106
- K2 = 1; K3 = 5.99; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1					
21. E01-02-005-01	0,12	3 952,40	219	12,53	1,504
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта		2 127,11	70	3,04	0,365
- K2 = 17.72; K3 = 6.26; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1					
22. E01-02-061-02	0,01	14 519,77	145	97,2	0,972
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		14 519,77			
- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
23. E23-03-001-03	0,101	159 763,33	16 136	2 003	138,69
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца		25 067,42	497	19,21	1,94
Объем: 0,18+0,24+0,1+0,02*4+0,05+0,36					
- K2 = 17.72; K3 = 7.09; K4 = 17.72; K5 = 7.17; K6 = 1					
24. C101-2536	1	4 409,33	4 409		
Люки чугунные тяжелые, шт.					
Текущая цена					
25. C201-0650	0,0097	67 732,96	657		
Стремянка C1-01, т					
Текущая цена					
26. E08-01-003-07	0,0572	16 647,44	952	230	21,2
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности		4 015,88	24	21,2	1,213
- K2 = 17.72; K3 = 5.09; K4 = 1; K5 = 10.17; K6 = 1					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					
МАТЕРИАЛОВ -					
		24 297	3 755	3 177	20,657
		4 409	715		2,881

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 16, 17, 20, 21; %=68 - по стр. 18, 22; %=111 - по стр. 23; %=104 - по стр. 26)
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 16, 17, 20, 21; %=36 - по стр. 18, 22; %=71 - по стр. 23; %=64 - по стр. 26)
 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 Итого без оборудования и пуско-наладки

Раздел 4. БЕНЗОМАСЛОУЛОВИТЕЛЬ

27. E01-01-007-02
 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта
 - K2 = 1; K3 = 4,56; K4 = 17,72; K5 = 1; K6 = 1

28. E01-01-019-02
 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта
 - K2 = 1; K3 = 4,56; K4 = 17,72; K5 = 1; K6 = 1

29. E01-02-056-08
 Доработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта
 Поправки: ОЗП: *1.2
 - K2 = 17,72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

30. T03-21-01-015
 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т

Объем: 3,0*1,75

Текущая цена

31. E01-01-033-02

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта

2 282,16 55 8,87 0,213

- K2 = 1; K3 = 5.99; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

32. E01-02-005-01

Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта

0,24 3 952,40 1 825,29 511 438 12,53 3,007
2 127,11 582,28 140 3,04 0,73

- K2 = 17.72; K3 = 6.26; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

33. E01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

0,02 14 519,77 290 290 97,2 1,944
14 519,77

- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

34. E23-03-001-03

Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца

0,121 159 763,33 19 831,79 19 332 3 033 2 400 138,69 16,781
25 067,42 4 925,63 596 19,21 2,324

Объем: 0,18+0,24*2+0,1+0,02*2+0,05+0,36
- K2 = 17.72; K3 = 7.09; K4 = 17.72; K5 = 7.17; K6 = 1

35. Прайс.

Люк канализационный полимер-песчаный тип "Г", шт

1 4 149,15 4 149

Поправки: M: +4800.0/1.18*1.02/5.66

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.66; K6 = 1

36. E08-01-003-07

Гидроизоляция боковая обозначная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности

0,0863 16 647,44 425,22 1 437 347 37 21,2 1,83
4 015,88

- K2 = 17.72; K3 = 5.09; K4 = 1; K5 = 10.17; K6 = 1

37. E22-03-002-02

Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников, 10 фасонных частей

0,1 6 875,80 2 787,15 688 128 279 7,09 0,709
1 281,51 848,43 85 3,84 0,384

- K2 = 17.72; K3 = 6.56; K4 = 17.72; K5 = 6.84; K6 = 1

38. C507-0880	-0,1	2 806,29	-281						
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм, 10 шт.									
Текущая цена									
39. C507-0885	1	1 428,35	1 428						
Тройник ПВХ, диаметр 160 мм, шт.									
Текущая цена									
40. E22-01-011-03	0,0035	451 997,38	1 582	255	106	353	1 236		
Укладка вентиляционных труб диаметром 100 мм, 1 км трубопровода									
		72 810,06			36	41,26	0,144		
- K2 = 17.72; K3 = 5.63; K4 = 17.72; K5 = 4.55; K6 = 1									
41. E20-02-009-01	1	115,90	116	86	13	0,47	0,47		
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт									
		85,94							
- K2 = 17.72; K3 = 7.67; K4 = 1; K5 = 7.87; K6 = 1									
42. C301-0277	1	291,77	292						
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.									
Текущая цена									
43. C101-1616	0,00049	37 973,31	19						
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм, т									
Текущая цена									

Объем: 0,617*0,4*2*0,001

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	32 782	5 836	4 868	31,897
			1 143	4,696

МАТЕРИАЛОВ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 27, 28,
31, 32; %=68 - по стр. 29, 33; %=111 - по стр. 34,
37, 40; %=104 - по стр. 36; %=109 - по стр. 41)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 27, 28, 31, 32; %=36 - по стр. 29, 33; %=71 - по стр. 34, 37, 40; %=64 - по стр. 36; %=66 - по стр. 41)

4 119

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
Итого без оборудования и пуско-наладки

43 705
6 804
4 119
43 705

Раздел 5. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

44. E27-04-001-01	0,058	17 403,08	14 782,48	1 009	146	857	15,72	0,912
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		2 509,86	3 386,82			196	13,88	0,805
Объем: 58*0,1								
- K2 = 17.72; K3 = 5.18; K4 = 17.72; K5 = 4.36; K6 = 1								

45. C408-0122	5,8	486.87		2 824				
Песок природный для строительных работ средний, м3								
Текущая цена								
46. E27-04-001-04	0,087	27 711.09	23 659,60	2 410	339	2 058	24,19	2,105
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		3 896,45	5 358,71			466	20,6	1,792
Объем: 58*0,15								
- K2 = 17.72; K3 = 5.24; K4 = 17.72; K5 = 4.36; K6 = 1								

47. C408-0220	8,7	1 020.12		8 875				
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, м3								
Текущая цена								
48. E27-06-020-06	0,058	347 198,08	16 373,46	20 138	426	950	38,3	2,221
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия		7 336,43	4 999,34			290	19,05	1,105
- K2 = 17.72; K3 = 5.36; K4 = 17.72; K5 = 11.44; K6 = 1								

49. E27-06-021-06	0,348	40 533,71	5,76	14 106	6	2	0,09	0,031
-------------------	-------	-----------	------	--------	---	---	------	-------

<p>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 / +3 см /, 1000 м2 покрытия</p>									
<p>Объем: 58,0*6</p>									
- K2 = 17.72; K3 = 4.03; K4 = 1; K5 = 11.44; K6 = 1									
50. E27-06-020-01	0,058	389 291,69 7 336,43	16 439,34 5 007,14	22 579	426	953 290	38,3 19,08	2,221 1,107	
<p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия</p>									
- K2 = 17.72; K3 = 5.37; K4 = 17.72; K5 = 12.08; K6 =									
1									
51. E27-06-021-01	0,116	45 614,94 17,19	6,10	5 292	2	1	0,09	0,01	
<p>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-01 / +1 см /, 1000 м2 покрытия</p>									
<p>Объем: 58,0*2</p>									
- K2 = 17.72; K3 = 4.04; K4 = 1; K5 = 11.62; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				77 233	1 345	4 821 1 242		7,5 4,809	
МАТЕРИАЛОВ -				11 699					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 44, 46, 48-51)				3 129					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 44, 46, 48-51)				1 967					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5				82 329					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 129					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 967					
Итого без оборудования и пуско-наладки				82 329					
ИТОГО ПО СМЕТЕ				166 382	21 639	17 272 4 452		121,112 18,509	
МАТЕРИАЛОВ -				18 583					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 4, 5, 16, 17, 20, 21, 27, 28, 31, 32; %=68 - по стр. 3, 6, 18, 22, 29, 33; %=111 - по стр. 7, 8, 11, 23, 34, 37, 40; %=85 - по стр. 12, 13; %=104 - по стр. 26, 36; %=109 - по стр. 41; %=121 - по стр. 44, 46...				25 576					

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 4, 5, 16, 17, 20, 21, 27, 28, 31, 32; %=36 - по стр. 3, 6, 18, 22, 29, 33; %=71 - по стр. 7, 8, 11, 23, 34, 37, 40; %=56 - по стр. 12, 13; %=64 - по стр. 26, 36; %=66 - по стр. 41; %=76 - по стр. 44, 46, 48-51)

15 691

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

657
657

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

1 170
1 170

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

207 649

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

25 576

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

15 691

Материалы

127 471

Оплата труда рабочих

21 639

Эксплуатация машин

17 272

в т. ч. оплата труда механизаторов

4 452

Итого без оборудования и пуско-наладки

207 649

Значение К зоны

1,00

С К зоны

207 649

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой

207 649

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

207 649

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
 Объект: Вертикальная планировка.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01-01

(Локальный сметный расчет)
 на вертикальную планировку.

Основание: ПУЗ-5

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
 Нормативная трудоемкость:
 Сметная заработная плата:

4,413 тыс. руб.
 0,009 тыс. чел.ч
 1,500 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	на ед.	всего	на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E01-02-027-12. Планировка откосов и полотно насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади - K2 = 17.72; K3 = 7.78; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1	0,2257	8 436,97 4 905,78	3 531,19 745,48	1 904	1 107	797 168	32,08 2,87	9 2,87	7,24 0,648	
2.	E01-01-031-02 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 / устройство корыт по проездам и остальным покрытиям /, 1000 м3 грунта Объем: 10+6 - K2 = 1; K3 = 6.33; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1	0,016	12 152,52	12 152,52 3 023,21	194		194 48		11	0,176	
3.	E01-01-031-10 При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-02 / +20 м /, 1000 м3 грунта Объем: 16,0*2 - K2 = 1; K3 = 6.33; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1	0,032	10 208,14	10 208,14 2 539,45	327		327 81		9,24	0,296	
4.	E01-01-031-02	0,01	12 152,52	12 152,52	122		122				

30 11 0,11

3 023,21

Разработка грунта с перемещением до 10 м
бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа
грунтов 2 / избыток грунта /, 1000 м3 грунта

- K2 = 1; K3 = 6.33; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

5. E01-01-031-02

Разработка грунта с перемещением до 10 м
бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа
грунтов 2 / срезка растительного грунта /, 1000 м3
грунта

- K2 = 1; K3 = 6.33; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

6. E01-01-031-10

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м
добавлять к расценке 01-01-031-02 / +20 м /, 1000 м3
грунта

Объем: 6,0*2

- K2 = 1; K3 = 6.33; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

7. E01-01-031-02

Разработка грунта с перемещением до 10 м
бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа
грунтов 2 / подсыпка под озеленение /, 1000 м3 грунта

- K2 = 1; K3 = 6.33; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

8. E01-01-031-02

Разработка грунта с перемещением до 10 м
бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа
грунтов 2 / избыток растительного грунта /, 1000 м3
грунта

- K2 = 1; K3 = 6.33; K4 = 17.72; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1;

%=81 - по стр. 2-8)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1; %=40 -
по стр. 2-8)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

73 11 0,066

12 152,52
3 023,21

12 152,52

0,006

73

122 9,24 0,111

10 208,14
2 539,45

10 208,14

0,012

122

27 11 0,024

12 152,52
3 023,21

12 152,52

0,0022

27

46 11 0,042

12 152,52
3 023,21

12 152,52

0,0038

46

1708 393 7,24
1,473

1 107

2 815

1 050

548

4 413

1 050

548

1 107

1 708

393

Итого без оборудования и пуско-наладки
Значение К зоны
С К зоны
ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

4 413
1,00
4 413
4 413
4 413

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"



Шаров А.Н.

Проверил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Зависим А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Благоустройство.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-02-01

(Локальный сметный расчет)
на благоустройство.

Основание: ПУЗ-5

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **117,796 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,070 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **12,261 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Асфальтобетонное покрытие / площадь = 27,0 м2 /:

1. E27-04-001-01

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)

Объем: 27*0,1
- K2 = 17.72; K3 = 5.18; K4 = 17.72; K5 = 4.36; K6 = 1

0,027	17 403,08	14 782,48	470	68	399	15,72	0,424
	2 509,86	3 386,82			91	13,88	0,375

2. C408-0122

Песок природный для строительных работ средний, м3

1 319

Текущая цена

3. E27-04-001-04

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)

Объем: 27*0*0,15
- K2 = 17.72; K3 = 5.24; K4 = 17.72; K5 = 4.36; K6 = 1

0,0405	27 711,09	23 659,60	1 122	158	958	24,19	0,98
	3 896,45	5 358,71			217	20,6	0,834

4. С408-0220	4,05	1 021,82	4 138						
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, м3									
Текущая цена									
5. E27-06-020-06	0,027	347 198,08	16 373,46	9 374	198	442	38,3	1,034	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2		7 336,43	4 999,34			135	19,05	0,514	
покрытия									
- K2 = 17.72; K3 = 5.36; K4 = 17.72; K5 = 11.44; K6 =									
1									
6. E27-06-021-06	0,162	40 533,71	5,76	6 567	3	1	0,09	0,015	
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 / + 3 см /, 1000 м2		17,19							
покрытия									
Объем: 27,0*6									
- K2 = 17.72; K3 = 4.03; K4 = 1; K5 = 11.44; K6 = 1									
7. E27-06-020-01	0,027	389 291,69	16 439,34	10 511	198	444	38,3	1,034	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2		7 336,43	5 007,14			135	19,08	0,515	
покрытия									
- K2 = 17.72; K3 = 5.37; K4 = 17.72; K5 = 12.08; K6 =									
1									
8. E27-06-021-06	0,054	40 533,71	5,76	2 189	1		0,09	0,005	
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 / +1 см /, 1000 м2		17,19							
покрытия									
Объем: 27,0*2									
- K2 = 17.72; K3 = 4.03; K4 = 1; K5 = 11.44; K6 = 1									
Асфальтобетонная отсыпка / площадь=46.0 м2 /:									
9. E27-07-002-01	0,46	27 919,51	2 020,25	12 843	2 032	929	26,24	12,07	
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		4 417,24	666,27			306	3,17	1,458	
- K2 = 17.72; K3 = 5.94; K4 = 17.72; K5 = 11.37; K6 =									
1									
10. E27-07-002-02	-0,92	2 000,78	61,46	-1 842	-84	-57	0,54	-0,497	

На каждый 1 см изменения толщины оснований
исключать из расценки 27-07-002-01 / - 2 см /, 100 м2
дорожек и тротуаров

90,90

19,14

-18

0,1

-0,092

Объем: -46,0*2

- K2 = 17.72; K3 = 5.16; K4 = 17.72; K5 = 11.41; K6 =

1

11. E27-07-001-01

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и
тротуаров однослойных из литой мелкозернистой
асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2
покрытия

- K2 = 17.72; K3 = 3.9; K4 = 17.72; K5 = 10.89; K6 = 1

0,46

27 965,01
2 797,10

251,59
10,81

12 865

1 287

116
5

15,12
0,05

6,955
0,023

12. E27-02-010-02

Установка бортовых камней бетонных при других видах
покрытий, 100 м бортового камня

- K2 = 17.72; K3 = 6.77; K4 = 17.72; K5 = 6.5; K6 = 1

0,58

39 475,51
12 807,31

593,12
174,90

22 896

7 428

344
101

76,08
0,68

44,126
0,394

13. C403-8023

Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем
0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.

58

192,93

11 190

Текущая цена

ИТОГО ПО СМЕТЕ

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1, 3, 5-12)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1, 3, 5-12)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой

93 642

11 289

3 576
972

66,146
4,021

16 647

14 836

9 318

78 777

11 289

3 576

972

117 796

1,00

117 796

117 796

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

117 796

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.

Проверил:

И.И. - Смирнов
В.В. - Шаров

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Мойка автотранспортной техники на базе СП "ЦЭС" в г. Благовещенске.
Объект: Озеленение.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-03-01

(Локальный сметный расчет)
на озеленение.

Основание: ПУЗ-5

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

K4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

3,672 тыс. руб.
0,005 тыс. чел.ч
0,858 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	в т.ч. опл.	на ед.	всего
			осн. раб.	трудо мех.	трудо мех.	осн. раб.	трудо мех.	трудо мех.	трудо мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Газоны:											

1. Е47-01-046-04

Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2

0,108
16 389,78
6 329,58

1 771

684

40

4,32

- K2 = 17.72; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 20.7; K6 = 1

2. Е47-01-046-06

Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную, 100 м2

0,108
4 102,98
1 008,45

443

109

5,99

0,647

2,74

0,296

- K2 = 17.72; K3 = 6.41; K4 = 17.72; K5 = 4.06; K6 = 1

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98)
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

2 214

793

233

65

841

617

3 672

841

617

4,967


0,296

Материалы
Оплата труда рабочих
Эксплуатация машин
в т. ч. оплата труда механизаторов
Итого без оборудования и пуско-наладки
Значение К зоны
С К зоны
ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 188
793
233
65
3 672
1,00
3 672
3 672
3 672

Составил: Инженер ПТС СП "ЦЭС"

Шаров А.Н.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:



(должность, подпись, Ф.И.О)