

< 330 * 1 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: **394 000,00** руб.

ООО фирма «Уралводоприбор»

/Павлюкович О.Н./

«_____» _____ 20__ г.



ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: **394 000,00** руб.

ООО УК «Галион»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма 4

Стройка: г. Челябинск, ул. Университетская Набережная, 18

Объект: г. Челябинск, ул. Университетская Набережная, 18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Монтаж узла управления и регулирования потребления тепловой энергии

Сметная стоимость: **70.925** тыс. руб.

в т.ч. оборудования: **33.566** тыс. руб.

монтажных работ: **9.220** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.348** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **5.471** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
								оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Сантехнические работы

1. E16-02-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	0.12	<u>3 901.80</u> 400.92	<u>54.41</u> 2.45	468	48	<u>7</u>	<u>32.97</u> 0.15	<u>3.9564</u> 0.018
--	------	---------------------------	----------------------	-----	----	----------	----------------------	------------------------

< 330 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E16-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм, 100 м трубопровода	0.02	<u>7 333.12</u> 890.45	<u>161.04</u> 3.76	147	18	<u>3</u>	<u>72.16</u> 0.23	<u>1.4432</u> 0.0046
3.	E16-02-005-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода	0.12	<u>8 743.19</u> 984.12	<u>227.98</u> 6.04	1 049	118	<u>27</u> 1	<u>79.75</u> 0.37	<u>9.57</u> 0.0444
4.	E16-02-005-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода	0.05	<u>12 034.57</u> 984.12	<u>227.98</u> 6.04	602	49	<u>11</u>	<u>79.75</u> 0.37	<u>3.9875</u> 0.0185
5.	E16-02-005-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 125 мм, 100 м трубопровода	0.05	<u>13 445.76</u> 1 388.74	<u>304.25</u> 10.61	672	69	<u>15</u> 1	<u>115.44</u> 0.65	<u>5.772</u> 0.0325
6.	E16-07-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0.12	<u>94.03</u> 73.75	<u>14.81</u>	11	9	<u>2</u>	<u>5.01</u>	<u>0.6012</u>
7.	E16-07-005-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода	0.19	<u>102.74</u> 73.75	<u>14.81</u>	20	14	<u>3</u>	<u>5.01</u>	<u>0.9519</u>
8.	E16-07-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 200 мм, 100 м трубопровода	0.05	<u>141.62</u> 73.75	<u>14.81</u>	7	4	<u>1</u>	<u>5.01</u>	<u>0.2505</u>

< 330 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	E15-04-030-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.014	<u>1 303.16</u> 795.87	<u>3.43</u> 0.16	18	11		<u>71.06</u> 0.01	<u>0.99484</u> 0.00014
10.	E15-04-030-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.076	<u>961.90</u> 454.61	<u>3.43</u> 0.16	73	35		<u>40.59</u> 0.01	<u>3.08484</u> 0.00076
11.	S302-1483 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой В-В размером 1/2", шт.	10	<u>35.60</u>		356				
12.	S302-1484 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой В-В размером 3/4", шт.	5	<u>52.30</u>		262				
13.	S302-1485 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой В-В размером 1", шт.	2	<u>273.00</u>		546				
14.	S302-1834 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, шт.	2	<u>92.47</u>		185				
15.	E18-05-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т, 1 насос <i>Вычт.ресурсы: C507-0982:[M-(36.80=36.80*1)]; C507-0983:[M-(43.80=43.80*1)]</i>	1	<u>244.26</u> 166.36	<u>13.88</u> 0.82	244	166	<u>14</u> 1	<u>14.17</u> 0.05	<u>14.17</u> 0.05
16.	S999-1 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Насос циркуляционный отопления TOP-S 50/10 EM (48 900/1,18/3,92), шт. <i>Поправки: M: =48900/1.18/3.92</i>	1	<u>10 571.60</u>		10 572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	E18-06-007-08 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фильтров диаметром 125 мм, 10 фильтров	0.1	<u>806.26</u> 501.65	<u>268.37</u> 8.98	81	50	<u>27</u> 1	<u>42.73</u> 0.55	<u>4.273</u> 0.055
18.	C301-6937 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фильтры фланцевые Zetkama 821A чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм, шт.	1	<u>2 590.18</u>		2 590				
19.	C507-1000 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт.	4	<u>49.70</u>		199				
20.	C507-1001 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм, шт.	4	<u>62.50</u>		250				
21.	C507-1002 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм, шт.	4	<u>66.70</u>		267				
22.	C507-1003 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм, шт.	6	<u>90.80</u>		545				
23.	C507-1004 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм, шт.	6	<u>158.00</u>		948				

< 330 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	E18-07-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл.	5	<u>267.35</u> 3.69		1 337	18		<u>0.31</u>	<u>1.55</u>
25.	E18-07-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.	10	<u>209.85</u> 2.76		2 099	28		<u>0.22</u>	<u>2.2</u>
26.	E16-05-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм, 1 шт. <i>Вычт.ресурсы: C507-0986:[M-(166.40=83.20*2)]</i>	7	<u>95.95</u> 33.38	<u>9.27</u> 0.33	672	234	<u>65</u> 2	<u>2.91</u> 0.02	<u>20.37</u> 0.14
27.	C199-1 Дисковый поворотный затвор Ридан-ЗДМ.01.16 DN-65 (2 591/1,18/5,72), шт. <i>Поправки: M: =2591/1.18/5.72</i>	1	<u>383.87</u>		384				
28.	C199-2 Дисковый поворотный затвор Ридан-ЗДМ.01.16 DN-80 (2 933/1,18/5,72), шт. <i>Поправки: M: =2933/1.18/5.72</i>	2	<u>434.54</u>		869				
29.	C199-3 Дисковый поворотный затвор Ридан-ЗДМ.01.16 DN-100 (3 413/1,18/5,72), шт. <i>Поправки: M: =3413/1.18/5.72</i>	3	<u>505.66</u>		1 517				
30.	C199-4 Клапан обратный двухстворчатый Genebre 2401 DN-65 (2 675/1,18/5,72), шт. <i>Поправки: M: =2675/1.18/5.72</i>	1	<u>396.32</u>		396				
31.	C199-5 Дисковый поворотный затвор Ридан-ЗДМ.01.16 DN-125 (4 148/1,18/5,72), шт. <i>Поправки: M: =4148/1.18/5.72</i>	1	<u>614.55</u>		615				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
32.	C199-6 Клапан обратный двухстворчатый Genebre 2401 DN-125 (5 991/1,18/5,72), шт. <i>Поправки: М: =5991/1.18/5.72</i>	1	<u>887.61</u>			888				
33.	C301-3347 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушки стальные для труб диаметром 32 мм, шт.	2	<u>6.49</u>			13				
34.	C301-1594 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заглушки стальные фланцевые диаметром 125 мм, шт.	2	<u>291.53</u>			583				
35.	E26-01-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода	3.6	<u>657.91</u> 44.14	<u>26.58</u>		2 368	159	<u>96</u>	<u>3.52</u>	<u>12.672</u>
36.	C104-0813 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм, м	12	<u>38.32</u>			460				
37.	C104-0818 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм, м	2	<u>81.06</u>			162				
38.	C104-0819 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм, м	12	<u>90.76</u>			1 089				
39.	C104-1029 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, м	5	<u>148.83</u>			744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	С104-1030 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм, м	5	<u>184.27</u>		921				
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				35 229	1 030	<u>271</u> 6		<u>85.84738</u> 0.3639
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				10 572				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				10 572				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 878				
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				6 878				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 878				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 835	205	<u>96</u>		<u>16.75168</u> 0.0009
	. МАТЕРИАЛОВ -				3 376				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 9, 10; %=100 - по стр. 35)				207				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 9, 10; %=70 - по стр. 35)				137				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 179				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				11 944	825	<u>175</u> 6		<u>69.0957</u> 0.363
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 1-8, 15, 17, 24-26)				1 064				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1-8, 15, 17, 24-26)				690				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				13 698				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				37 327				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 271				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				827				
	<u>Раздел 2. КИП И АВТОМАТИКА</u>								
41.	Ц11-02-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг, 1 шт.	4	<u>14.23</u> 12.92		57	52		<u>1.03</u>	<u>4.12</u>

< 330 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
42.	S999-1 Датчик температуры наружного воздуха ESMT (4 128/3,92/1,18), шт. <i>Поправки: М: =4128/3.92/1.18</i>	1	<u>892.42</u>			892				
43.	S999-2 Датчик поверхностный для монтажа на трубе ESM-11 (4 128/3,92/1,18), шт. <i>Поправки: М: =4128/3.92/1.18</i>	2	<u>892.42</u>			1 785				
44.	S999-3 Реле давления КР1-35 (1 723/3,92/1,18), шт. <i>Поправки: М: =1723/3.92/1.18</i>	1	<u>372.49</u>			372				
45.	Ц11-02-042-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода 40; 50 мм, 1 шт.	1	<u>153.90</u> 24.86	<u>56.94</u> 3.92		154	25	<u>57</u> 4	<u>2.25</u> 0.24	<u>2.25</u> 0.24
46.	S999-4 Клапан регулирующий с электроприводом VF2/AMV435 ф. 50 мм (35 658/3,92/1,18), 1шт. <i>Поправки: М: =35658/3.92/1.18</i>	1	<u>7 708.84</u>			7 709				
47.	Ц08-01-102-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф	1	<u>405.27</u> 177.54	<u>189.82</u> 13.06		405	178	<u>190</u> 13	<u>14.6</u> 0.8	<u>14.6</u> 0.8
48.	S999-5 Шкаф управления ШУТП с контроллером SE M168 (56 600/1,18/3,92), 1 шт. <i>Поправки: М: =56600/1.18/3.92</i>	1	<u>12 236.25</u>			12 236				
49.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа, 100 шт.	0.15	<u>3 659.44</u> 795.26	<u>430.27</u>		549	119	<u>65</u>	<u>65.4</u>	<u>9.81</u>

< 330 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Ц08-02-409-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 25 мм, 100 м	0.42	<u>235.07</u> 181.68	<u>26.41</u> 1.47	99	76	<u>11</u> 1	<u>15.28</u> 0.09	<u>6.4176</u> 0.0378
51.	С113-0414 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба винипластовая диаметром 16 мм, м	42	<u>4.89</u>		205				
52.	Ц08-02-412-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² , 100 м	0.42	<u>98.95</u> 64.09	<u>4.75</u> 0.33	42	27	<u>2</u>	<u>5.39</u> 0.02	<u>2.2638</u> 0.0084
53.	Ц08-02-412-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² , 100 м	0.46	<u>46.55</u> 21.76	<u>2.37</u> 0.16	21	10	<u>1</u>	<u>1.83</u> 0.01	<u>0.8418</u> 0.0046
54.	С199-7 Провод силовой ПВС 4x0,75 мм ² (28,20/1,18/5,72), м <i>Поправки: M: =28.20/1.18/5.72</i>	18	<u>4.18</u>		75				
55.	С199-8 Провод силовой ПВС 5x0,75 мм ² (37,50/1,18/5,72), м <i>Поправки: M: =37.50/1.18/5.72</i>	10	<u>5.56</u>		56				
56.	С199-8 Провод установочный ШВВП 2x0,75 мм ² (13/1,18/5,72), м <i>Поправки: M: =13/1.18/5.72</i>	60	<u>1.93</u>		116				
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				24 773	487	<u>326</u> 18		<u>40.3032</u> 1.0908
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				22 994				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				22 994				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 574	487	326		40.3032
							18		1.0908
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				247				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 41, 45, 49; %=95 - по стр. 47, 50, 52, 53)				450				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 41, 45, 49; %=65 - по стр. 47, 50, 52, 53)				318				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 342				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				205				
	. МАТЕРИАЛОВ -				205				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				205				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				25 541				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				450				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				318				

Раздел 3. Пуско-наладочные работы

57.	Ц101-03-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, 1 шт.	4	<u>16.15</u> 16.15		65	65		<u>1.36</u>	<u>5.44</u>
58.	Ц101-09-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Датчик контактный механический с числом цепей управления до 2, 1 шт.	1	<u>27.43</u> 27.43		27	27		<u>1.62</u>	<u>1.62</u>
59.	Ц101-07-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Электродвигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ, 1 шт.	2	<u>34.69</u> 34.69		69	69		<u>2.43</u>	<u>4.86</u>
60.	Ц101-13-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве до 5 шт., 1 комплекс	1	<u>3 679.43</u> 3 679.43		3 679	3 679		<u>202.5</u>	<u>202.5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	Ц101-10-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов, 1 сигнал	5	<u>18.04</u> 18.04		90	90		<u>1.22</u>	<u>6.1</u>
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				3 930	3 930			220.52
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 930	3 930			220.52
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65)				2 555				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)				1 572				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				8 057				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				8 057				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 555				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 572				
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				63 932	5 447	597		346.67058
							24		1.4547
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				33 566				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				33 566				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 452	487	326		40.3032
							18		1.0908
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				7 125				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 41, 45, 49; %=95 - по стр. 47, 50, 52, 53)				450				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 41, 45, 49; %=65 - по стр. 47, 50, 52, 53)				318				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				9 220				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 040	205	96		16.75168
									0.0009
	. МАТЕРИАЛОВ -				3 581				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 9, 10; %=100 - по стр. 35)				207				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 9, 10; %=70 - по стр. 35)				137				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				6 384				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				11 944	825	175		69.0957
							6		0.363
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 1-8, 15, 17, 24-26)				1 064				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 1-8, 15, 17, 24-26)				690				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					13 698			
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 930	3 930		220.52
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 57-61)					2 555			
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 57-61)					1 572			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					8 057			
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					70 925			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 276			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 717			
	Оборудование (33 566)			3,92		131 578,72			
	СМР и прочие (37 359)			5,72		213 693,48			
	Итого					345 272,20			
	НДС 18%					62 149,00			
	Итого по смете с НДС					407 421,20			
	Итого с понижающим коэффициентом и НДС			0,967058169		394 000,00			

Составил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)