

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская область,  
г. Смоленск, ул. Петра Алексеева, д.3

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01**

(локальная смета)

на установка общедомового узла учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения с  
пусконаладочными работами в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Смоленская область,  
г. Смоленск, ул. Петра Алексеева, д.3

Сметная стоимость 584 679,38 руб.

Составлен(а) в ценах 2001 г. по состоянию на 4 квартал 2016 г. (ТСНБ-2001 Смоленской области в редакции 2014 г.)

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1	<b>ТЕРр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>Тр. Ду80-4м</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	100 м трубопровода	0,04 <i>4 / 100</i>	500,64	16,32	31,14	20	18	1	1	65,3	2,61
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	453,18			178					
								113					
								585					
2	<b>ТЕРр65-14-3</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>Тр. Ду50-2м</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	100 м трубопровода	0,02 <i>2 / 100</i>	322,01	6,54	12,89	6	6			43,6	0,87
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	302,58			59					
								38					
								191					
3	<b>ТЕРр65-3-13</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15</b>	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,01 <i>1 / 100</i>	669,14	7,76		7	7			95,3	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>№171/пр</b> <i>Ду80-1шт</i>	<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	661,38	3,32		69 44 222				0,25	
4	<b>ТЕР16-05-001-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <i>перенос задвижки</i> <i>Ду80-1шт.</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1 шт.	1	155,93	8,81	125,64	156	21	9	126	2,91	2,91
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	21,48	0,27		321 184 1599				0,02	0,02
Демонтаж. Холодное водоснабжение													
5	<b>ТЕРр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <i>Ду80-1м</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	100 м трубопро вода	0,01 <i>1 / 100</i>	500,64	16,32	31,14	5	5			65,3	0,65
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	453,18			49 31 158					
6	<b>ТЕРр65-3-13</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <i>Ду80-1шт</i>	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	100 шт. арматур ы	0,01 <i>1 / 100</i>	669,14	7,76		7	7			95,3	0,95
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	661,38	3,32		69 44 222				0,25	
7	<b>ТЕР16-05-001-03</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <i>перенос задвижки</i> <i>Ду80-1шт.</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1 шт.	1	155,93	8,81	125,64	156	21	9	126	2,91	2,91
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	21,48	0,27		321 184 1599				0,02	0,02
<b>Раздел 2. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения</b>													
8	<b>ТЕР16-02-010-02</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 13.03.15</i> <i>№171/пр</i>	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм. пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог. процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	10 м трубопро вода	0,4329 <i>(0,923+1,143+2,263) / 10</i>	32,08	6,83	15,01	14	4	3	7	1,2696	0,55
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	10,24			62 35 218					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	<b>ТССЦ-103-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,69 0,23*3	19,24		19,24	13			13		
10	<b>ТССЦ-103-0139</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,05 (0,15+0,2)+(0,15+0,2)+(0,15 +0,2+0,2+0,8)	34,23		34,23	70			70		
11	<b>ТССЦ-507-2285</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	1	51,28		51,28	51			51		
12	<b>ТССЦ-507-2288</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	5 2+2+1	44,85		44,85	224			224		
13	<b>ТССЦ-507-2279</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	1	45,89		45,89	46			46		
14	<b>ТССЦ-507-4414</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	6 2+2+2	14,04		14,04	84			84		
15	<b>ТССЦ-507-1979</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2	39,22		39,22	78			78		
16	<b>ТССЦ-507-1976</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1	31,26		31,26	31			31		
17	<b>ТССЦ-507-1973</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2	23,21		23,21	46			46		
18	<b>ТССЦ-507-4387</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., внутренним диаметром 15 мм,	шт.	3 1+1+1	10,54		10,54	32			32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		толщиной стенки 2,0 мм											
19	<b>ТССЦ-507-0931</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	1	214,16		214,16	214			214		
20	<b>ТЕР16-02-010-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 стык	31 <i>7+10+14</i>	28,46	5,87	15,01	882	235	182	465	0,9384	29,09
					7,58								
					98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)			3602 2058 13063					
21	<b>ТЕР16-02-010-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	10 м трубопро вода	0,2586 <i>2,586 / 10</i>	17,22	3,57	5,96	4	2	1	1	0,9522	0,25
						7,69							
					98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)			30 17 90					
22	<b>ТССЦ-103-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,23	19,24		19,24	4			4		
23	<b>ТССЦ-103-0139</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,85 <i>0,1+0,3+0,2+0,15+1,1</i>	34,23		34,23	63			63		
24	<b>ТССЦ-507-4414</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	шт.	2	14,04		14,04	28			28		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	<b>ТССЦ-507-1973</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	4	23,21		23,21	93			93		
26	<b>ТССЦ-507-4387</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., внутренним диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	1	10,54		10,54	11			11		
27	<b>ТЕР16-02-010-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 стык	13	14,35	2,94	5,96	187	71	38	78	0,6762	8,79
		<i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			5,45								
								1088 622 3491					
28	<b>ТЕР16-05-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 шт.	7 2+1+4	96,67	6,86	74,84	677	105	48	524	2,0286	14,2
		<i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			14,97								
								1609 920 7422					
29	<b>507-0983</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	-1	25,93		25,93	-26			-26		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	<b>ТССЦ-302-2381</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10- 16 кгс/см2) марки МЗВГ, диаметром 50 мм	шт.	2	1190,73		1190,73	2381			2381		
31	<b>ТССЦ-301-8558</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Клапаны обратные межфланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером Ду50	шт.	1	278,34		278,34	278			278		
32	<b>Прайс Калуга</b>	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 50  <i>МАТ=2249/1,18/5,65  (транспортные и заготскладские расходы МАТ=2,4%)</i>	шт	4	345,43		345,43	1382			1382		
33	<b>ТЕР16-06-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 узел	4	1655,91	13,55	1575,35	6624	268	54	6302	9,0804	36,32
					67,01	0,41				2		0,03	0,12
					98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)			4139 2365 46629					
34	<b>301-1193</b>	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-40,74 <i>-Ф1.р1+7,26</i>	7,88		7,88	-321			-321		
35	<b>301-1223</b>	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-4 <i>-Ф1.р4</i>	51,86		51,86	-207			-207		
36	<b>302-3309</b>	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	-4 <i>-Ф1.р3</i>	339,19		339,19	-1357			-1357		
37	<b>301-3165</b>	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-4 <i>-Ф1.р2</i>	1085,27		1085,27	-4341			-4341		
38	<b>ТССЦ-301-8311</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ диаметром 100 мм	шт.	4	150,91		150,91	604			604		
39	<b>ТССЦ-302-1892</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15</i>	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	шт.	4	94,8		94,8	379			379		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	<b>Прайс Взлет</b>	Комплект присоед. арматуры "сэндвич" №1 Ду25 <i>МАТ=1740/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)</i>	компл	4	316,12		316,12	1264			1264		
41	<b>ТЕР16-07-005-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	100 м трубопро вода	0,054 <i>5,4 / 100</i>	142,53	66,77	10,29	8	4	4		6,9138	0,37
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	65,47			62 35 184					
42	<b>ТЕР16-07-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	100 м трубопро вода	0,027 <i>2,7 / 100</i>	136,2	66,77	3,96	4	2	2		6,9138	0,19
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	65,47			30 17 90					
43	<b>ТЕР13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.13.7При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,0084 <i>0,84 / 100</i>	272,97	14,13	189,04	2	1		1	8,0606	0,07
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	69,8	0,15		11 8 41				0,015	
44	<b>ТЕР13-03-004-23</b> <b>Приказ Минстроя</b>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашива	0,0168 <i>(0,84*2) / 100</i>	268,37	18,29	217,82	5	1		4	4,3718	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>России от 13.03.15 №171/пр в 2 слоя</b>	(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.13.7При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	емой поверхно сти		32,26	0,15						0,015	
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)				11 8 58					
<b>Раздел 3. Монтажные работы. Монтаж узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения.</b>													
45	<b>ТЕРм12-12-009-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм  (2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	1 шт.	4	54,85	5,45	4,3	219	180	22	17	5,76	23,04
				45,1				1914 1351 6309					
46	<b>ТССЦ-302-1892</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	шт.	4	94,8		94,8	379			379		
47	<b>ТЕРм12-10-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Закладные под ТПС-4	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа  (2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт.	0,04 4/100	2932,74	533,21	1785,03	117	25	21	71	78,48	3,14
				614,5				266 188 1373					
48	<b>108-0081</b>	Бобышки скошенные	шт.	-4	8,71		8,71	-35			-35		
49	<b>Прайс Взлет</b>	Штуцер из к-та термопреобразователя ТПС (прям.)  МАТ=90/5,65  (Транспортные и загот-складские расходы МАТ=2%)	шт	4	16,25		16,25	65			65		



Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	<b>ТЕРм11-02-001-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>ТПС-4шт, ДД-4</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 шт.	8 4+4	11,17		1,2	89	80		9	1,236	9,89
					9,97								
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				851 600 2753					
51	<b>ТССЦ-301-8615</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>"применительно"</i>	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	шт.	4	649,14		649,14	2597			2597		
52	<b>ТЕРм08-03-573-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 шт.	1	75,96	49,97	3,03	76	23	50	3	2,844	2,84
					22,96	3,72				4		0,348	0,35
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				343 220 1243					
53	<b>ТССЦ-509-6336</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Щиты с монтажной панелью ЩМП-07, размером 700x500x210 мм, степень защиты IP30	шт.	1	368,09		368,09	368			368		
54	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>Авт. выкл.</i>	Прибор или аппарат  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 шт.	3	11,21		0,36	34	33		1	1,344	4,03
					10,85								
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				418 268 1208					
55	<b>ТССЦ-509-2227</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 4А, характеристика С	шт.	2	12,15		12,15	24			24		
56	<b>ФССЦ-509-8439</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА  <i>(переход от ФЕР к ТЕР 04/2016 общеоотрасл. МАТ=0,931)</i>	шт.	1	229,67		229,67	230			230		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	<b>ТССЦ-509-6579</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/6	шт.	1	21,62		21,62	22			22		
58	<b>ТЕРм08-03-591-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	100 шт.	0,01 <i>1/100</i>	448,96	16,51	97,77	4	3		1	41,472	0,41
					334,68	0,48						0,036	
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				38 24 115					
59	<b>ТССЦ-503-0482</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	1	18,36		18,36	18			18		
60	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>Источник ИВГ</i>	Прибор или аппарат  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 шт.	3	11,21		0,36	34	33		1	1,344	4,03
					10,85								
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				418 268 1208					
61	<b>ТССЦ-509-2642</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 200 мм	шт.	1	3,73		3,73	4			4		
62	<b>ТЕРм11-03-011-03</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>Тепловычислитель ТСРВ</i>	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 компл.	1	261,33	116,66	25,56	261	119	117	25	14,76	14,76
					119,11	7				7		0,528	0,53
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				1340 946 4996					
63	<b>ТЕРм11-03-011-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15</b>	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II	1 компл.	1	165,31	58,33	20,02	165	87	58	20	10,776	10,78

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>№171/пр</b> <b>Адаптер АССВ</b>	(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		86,96	3,5					4		0,264	0,26
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				968 684 3477					
64	<b>ТССЦ-509-2643</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	1	4,03		4,03	4			4		
65	<b>ТССЦ-509-1834</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	1	3,06		3,06	3			3		
66	<b>ТЕРм08-03-526-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А  (2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	1 шт.	1	34,63	1,36	18,79	35	14	1	20	1,872	1,87
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	14,48			177 114 629					
67	<b>ТССЦ-509-2236</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	1	19,35		19,35	19			19		
68	<b>ТССЦ-509-3658</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка ЗНИ-6	шт.	2	16,9		16,9	34			34		
69	<b>ТССЦ-509-6578</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	шт.	1	17,45		17,45	17			17		
70	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей  (2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,247 24,7 / 100	227,04	76,27	14,52	56	34	19	3	18,24	4,51
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	136,25			431 277 1372					
71	<b>ТССЦ-103-2412</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	2,5 25 / 10	14,92		14,92	37			37		
72	<b>ТССЦ-103-1177</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	43	0,17		0,17	7			7		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,25 <i>25 / 100</i>	68,11	5,3	13,33	17	12	1	4	6,468	1,62
		<i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		49,48	0,32								0,024
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				152 98 467					
74	<b>ТССЦ-501-8190</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,025 <i>25 / 1000</i>	3006,25		3006,25	75			75		
75	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,3953 <i>39,53 / 100</i>	227,04	76,27	14,52	90	54	30	6	18,24	7,21
		<i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		136,25									
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				684 439 2184					
76	<b>ТССЦ-103-2413</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	4 <i>40 / 10</i>	19,64		19,64	79			79		
77	<b>ТССЦ-103-2600</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	69	0,27		0,27	19			19		
78	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4 <i>40 / 100</i>	68,11	5,3	13,33	27	20	2	5	6,468	2,59
		<i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		49,48	0,32								0,024
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				254 163 770					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	<b>ТЕРм08-02-412-09</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,2 <i>(40+40+40) / 100</i>	27,14	2,65	7,69	33	20	3	10	2,196	2,64
		<i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			16,8	0,16							
80	<b>ТССЦ-502-0903</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50	1000 м	0,08 <i>80 / 1000</i>	1863,31		1863,31	149			149		
81	<b>ТССЦ-501-1864</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	0,04 <i>40 / 1000</i>	2359,22		2359,22	94			94		
82	<b>ТССЦ-501-1863</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	0,04 <i>40 / 1000</i>	1312,83		1312,83	53			53		
<b>Раздел 4. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета холодного водоснабжения</b>													
83	<b>ТЕР16-02-010-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м трубопро вода	0,0835 <i>0,835 / 10</i>	17,22	3,57	5,96	1	1			0,9522	0,08
		<i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			7,69								
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)				16 9 41					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	<b>ТССЦ-103-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,23	19,24		19,24	4			4		
85	<b>ТССЦ-103-0139</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,3 0,15*2	34,23		34,23	10			10		
86	<b>ТССЦ-507-4414</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	2	14,04		14,04	28			28		
87	<b>ТССЦ-507-2288</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	1	44,85		44,85	45			45		
88	<b>ТССЦ-507-4387</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., внутренним диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	1	10,54		10,54	11			11		
89	<b>ТЕР16-02-010-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр- ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог. процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 стык	7	14,35	2,94	5,96	100	38	21	41	0,6762	4,73
					5,45								
				98%=128%*(0.9*0.85 ) 56%=83%*(0.85*0.8)				582 333 1868					
90	<b>ТЕР16-05-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	1	96,67	6,86	74,84	97	15	7	75	2,0286	2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			14,97								
								230					
								132					
								1063					
91	<b>Прайс Калуга</b>	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 50	шт	1	345,43		345,43	345			345		
		МАТ=2249/1,18/5,65											
		(транспортные и заготскладские расходы МАТ=2,4%)											
92	<b>ТЕР16-06-002-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	1655,91	13,55	1575,35	1656	67	14	1575	9,0804	9,08
		(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП										0,03	0,03
					67,01	0,41							
								1027					
								587					
								11646					
93	<b>301-1193</b>	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-12 -Ф2,р2	7,88		7,88	-95			-95		
94	<b>301-1223</b>	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1 -Ф2,р1	51,86		51,86	-52			-52		
95	<b>302-3309</b>	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	-1	339,19		339,19	-339			-339		
96	<b>301-3165</b>	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	1085,27		1085,27	-1085			-1085		
97	<b>ТССЦ-301-8311</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ диаметром 100 мм	шт.	1	150,91		150,91	151			151		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	<b>ТССЦ-302-1892</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	шт.	1	94,8		94,8	95			95		
99	<b>Прайс Взлет</b>	Комплект присоед. арматуры "фланцевое" №1 Ду25 <i>МАТ=2150/5,65</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы (2,65%)</i> <i>МАТ=2,65%)</i>	компл	1	390,61		390,61	391			391		
<b>Раздел 5. Монтажные работы. Монтаж узла учета холодного водоснабжения.</b>													
100	<b>ТЕРм12-12-009-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1 шт.	2	54,85	5,45	4,3	110	90	11	9	5,76	11,52
					45,1								
					68%=80%*0.85			957					
					48%=60%*0.8			676					
								3159					
101	<b>ТССЦ-302-1892</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	шт.	1	94,8		94,8	95			95		
102	<b>ТССЦ-302-1831</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	14,55		14,55	15			15		
103	<b>ТЕРм11-02-001-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>ДД-1шт</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг  <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1 шт.	1	11,17		1,2	11	10		1	1,236	1,24
					9,97								
					68%=80%*0.85			106					
					48%=60%*0.8			75					
								343					
104	<b>ТССЦ-301-8615</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>"применительно"</i>	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	шт.	1	649,14		649,14	649			649		
105	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> <i>Приказ Минстроя</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,247	227,04	76,27	14,52	56	34	19	3	18,24	4,51
				24,7 / 100									



Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	России от 13.03.15 №171/пр	(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	136,25			431 277 1372					
106	<b>ТССЦ-103-2413</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	2,5 25 / 10	19,64		19,64	49			49		
107	<b>ТССЦ-103-2600</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	43	0,27		0,27	12			12		
108	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>  (2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,25 25 / 100	68,11	5,3	13,33	17	12	1	4	6,468	1,62
					49,48	0,32						0,024	0,01
					81%=95%*0.85 52%=65%*0.8			152 98 467					
109	<b>ТЕРм08-02-412-09</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>  (2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,5 (25+25) / 100	27,14	2,65	7,69	14	8	1	5	2,196	1,1
					16,8	0,16						0,012	0,01
					81%=95%*0.85 52%=65%*0.8			101 65 325					
110	<b>ТССЦ-502-0903</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м	0,05 50 / 1000	1863,31		1863,31	93			93		
111	<b>ТССЦ-501-1863</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ	1000 м	0,025 25 / 1000	1312,83		1312,83	33			33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1x2x0,50											
<b>Раздел 6. Оборудование узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения</b>													
112 О	<b>Прайс Взлет</b>	Тепловычислитель "Взлет" ТСРВ-024М	шт	1	5131,05			5131					
		<i>ПЗ=19700/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>											
113 О	<b>Прайс Взлет</b>	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт	1	1862,28			1862					
		<i>ПЗ=7150/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>											
114 О	<b>Прайс Взлет</b>	Антенна внешняя для АССВ-030	шт	1	187,53			188					
		<i>ПЗ=720/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>											
115 О	<b>Прайс Взлет</b>	Расходомер-счетчик ЭРСВ-440Л В-25	шт	4	4033,16			16133					
		<i>ПЗ=15500/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
116 О	<b>Прайс Взлет</b>	Термопреобразователь "Взлет ТПС" Pt500 (согласованная пара) L=50	компл	2	572,44			1145					
		<i>ПЗ=2200/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
117 О	<b>Прайс Взлет</b>	Гильза для термопреобразователя "Взлет ТПС" Pt500 L=50	шт	4	57,24			229					
		<i>ПЗ=220/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
118 О	<b>Прайс Взлет</b>	Источник вторичного питания ИВП 15.24	шт	3	260,2			781					
		<i>ПЗ=1000/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
119 О	<b>Прайс Взлет</b> <i>бесплатно с оборудованием</i>	Программный комплекс "Взлет СП"	шт	1									
<b>Раздел 7. Оборудование узла учета холодного водоснабжения</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120	<b>Прайс Взлет</b>	Расходомер-счетчик ЭРСВ-540Ф В-25	шт	1	5932,66			5933					
О		ПЗ=22800/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
<b>Раздел 8. Пусконаладочные работы</b>													
121	<b>ТЕРп07-10-015-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) с диспетчеризацией	1 компл.	1	2921,27			2921	2921			264	264
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		55%=65%*0.85 32%=40%*0.8	2921,27	25126 14619 85429							
122	<b>ТЕРп07-10-015-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) с диспетчеризацией	1 компл.	1	3101,06			3101	3101			280	280
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		55%=65%*0.85 32%=40%*0.8	3101,06	26675 15520 90695							
123	<b>ТЕРп07-10-015-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Узел учета холодного водоснабжения (УУХВС) с диспетчеризацией	1 компл.	1	1306,81			1307	1307			118	118
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		55%=65%*0.85 32%=40%*0.8	1306,81	11243 6541 38225							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								56655	9119	749	15385		893,02
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										17			1,38
								357175	142622	4531	86926		893,02
										266			1,38
<b>Итого по смете:</b>													
<b>РИЦ 04/2016 ОЗП=15,64; ЭМ=6,05; ЗПМ=15,64; МАТ=5,65; РИЦ 04/2016 Кпнр=15,64; Минстрой 01/2016 Жил. стр. Коб =3,92</b>													
Итого Строительные работы								94076					117,67
													0,19
Итого Монтажные работы								63969					113,35
													1,19
Итого Оборудование								123096					
Итого Пусконаладочные работы								214350					662
Итого								495491					893,02
													1,38
В том числе:													
Основная заработная плата								142622					
Материалы								86926					
Машины и механизмы								4531					
в том числе заработная плата машинистов								266					
Оборудование								123096					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы							86863					
	Сметная прибыль							51453					
	НДС 18%							89188,38					
	<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>584679,38</b>					<b>893,02</b>
													<b>1,38</b>

Составил сметчик: \_\_\_\_\_ Тупикова Т.С.  
 (должность, подпись, расшифровка)