

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская область,  
г. Вязьма, ул. Дмитрова гора, д.2  
(наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01

(локальная смета)

на установка общедомового узла учета тепловой энергии и холодного водоснабжения с пусконаладочными работами в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Дмитрова гора, д.2

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 423 035,90 руб.

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

№ пп	Обосно- вание	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	
												на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1	<b>ТЕРр65-14-3</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <i>Тр. Ду50-1,5м</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 трубопро вода	0,015 <i>1,5 / 100</i>	322,01	6,54	12,89	5	5			43,6	0,65
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	302,58			49 31 158					
2	<b>ТЕРр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <i>Ду65-1м, Ду100- 2,5м</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	0,035 <i>(1+2,5) / 100</i>	500,64	16,32	31,14	18	16	1	1	65,3	2,29
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	453,18			158 100 520					
3	<b>ТЕРр65-3-13</b> <i>Приказ Минстроя России</i> <i>от 13.03.15 №171/пр</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	0,02 <i>2 / 100</i>	669,14	7,76		13	13			95,3	1,91
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	661,38	3,32		128 81 412				0,25	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 2. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета тепловой энергии</b>													
4	<b>ТЕР16-02-010-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм  (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	10 м трубопро вода	0,4776 (2,863+1,913) / 10	32,08	6,83	15,01	15	5	3	7	1,2696	0,61
					10,24								
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)				76 44 256					
5	<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	0,8 (0,15+0,25)*2	34,23		34,23	27			27		
6	<b>ТССЦ-103-0155</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 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,22 (0,2+0,1*2+1)+(0,47+0,25+0,1)	55,24		55,24	123			123		
7	<b>ТССЦ-507-2293</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 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	3 2+1	50,31		50,31	151			151		
8	<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.	3 2+1	44,85		44,85	135			135		
9	<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/см2) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	1	51,28		51,28	51			51		
10	<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/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	1	45,89		45,89	46			46		
11	<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/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	4 3+1	39,22		39,22	157			157		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	<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.	3 1+2	10,54		10,54	32			32		
13	<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  (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	1 стык	23 13+10	28,46	5,87	15,01	655	174	135	346	0,9384	21,58
					7,58								
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)				2667 1524 9684					
14	<b>ТЕР16-05-001-03</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 100 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; 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	1 шт.	5 4+1	168,5	13,22	125,64	843	148	66	629	4,0158	20,08
					29,64	0,41				2		0,03	0,15
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)				2299 1314 9881					
15	<b>Прайс Калуга</b>	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 80  МАТ=3747/1,18/5,65 (транспортные и заготов-кладские расходы МАТ=2,4%)	шт	4	575,51		575,51	2302			2302		
16	<b>Прайс Данфосс, 22</b>	Клапан ручной балансир. MSV-F2 фланц. Ду65  МАТ=19491/5,65 (Транспортные и загот-кладские расходы МАТ=2,4%)	шт	1	3532,52		3532,52	3533			3533		
17	<b>ТЕР16-06-002-02</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 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 узел	2	3711,3	29,16	3579,58	7423	205	58	7160	13,8966	27,79

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		(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		98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	102,56	1,59				3		0,12	0,24
18	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-2 -Ф3,р5	51,86		51,86	-104			-104		
19	301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	-2 -Ф3,р2	1736,25		1736,25	-3473			-3473		
20	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-17,54 -Ф3,р1+7,26	7,88		7,88	-138			-138		
21	302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	-2 -Ф3,р4	938,59		938,59	-1877			-1877		
22	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	-4 -Ф3,р3	374,29		374,29	-1497			-1497		
23	ТССЦ-301-8311 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.	2	150,91		150,91	302			302		
24	ТССЦ-302-1892 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	шт.	2	94,8		94,8	190			190		
25	Прайс Взлет	Комплект присоед. арматуры "сэндвич" №1 Ду50 МАТ=2530/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАР=2,65%)	компл	2	459,66		459,66	919			919		
26	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,061 6,1 / 100	142,53	66,77	10,29	9	4	4	1	6,9138	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		(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		98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	65,47								
27	<b>ТЕР16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 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; 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	100 м трубопро вода	0,024 2,4 / 100	136,2	66,77	3,96	3	2	1		6,9138	0,17
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	65,47			30 17 84					
28	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  (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	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,023 2,3 / 100	272,97	14,13	189,04	6	2		4	8,0606	0,19
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	69,8	0,15		21 15 90				0,015	
29	<b>ТЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр в 2 слоя	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177  (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	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,046 (2,3*2) / 100	268,37	18,29	217,82	12	1	1	10	4,3718	0,2
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	32,26	0,15		11 8 98				0,015	

Раздел 3. Монтажные работы. Монтаж узла учета тепловой энергии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	<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  (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.	2	54,85	5,45	4,3	110	90	11	9	5,76	11,52
					45,1								
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				957 676 3159					
31	<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.	2	94,8		94,8	190			190		
32	<b>ТЕРм12-10-001-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <b>Закладные под ТПС-4</b>	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.	0,02 2 / 100	2932,74	533,21	1785,03	59	12	11	36	78,48	1,57
					614,5								
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				128 90 676					
33	<b>108-0081</b>	Бобышки скошенные	шт.	-2	8,71		8,71	-17			-17		
34	<b>Прайс Взлет</b>	Штуцер из к-та термопреобразователя ТПС (прям.)  МАТ=90/5,65  (Транспортные и загот-складские расходы МАТ=2%)	шт	2	16,25		16,25	33			33		
35	<b>ТЕРм11-02-001-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <b>ТПС-2шт, ДД-2</b>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг  (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 2+2	11,17		1,2	45	40		5	1,236	4,94
					9,97								
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				426 300 1380					
36	<b>ТССЦ-301-8615</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <b>"применительно"</b>	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	шт.	2	649,14		649,14	1298			1298		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	<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 600х600х350 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.	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					
38	<b>ТССЦ-509-6336</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Щиты с монтажной панелью ЩМП-07, размером 700х500х210 мм, степень защиты IP30	шт.	1	368,09		368,09	368			368		
39	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>Авт. выкл.</i>	Прибор или аппарат  (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.	3	11,21		0,36	34	33		1	1,344	4,03
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	10,85			418 268 1208					
40	<b>ТССЦ-509-2227</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 4А, характеристика С	шт.	2	12,15		12,15	24			24		
41	<b>ФССЦ-509-8439</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС  (переход от ФЕР к ТЕР 04/2016 общепотрасл. МАТ=0,931)	шт.	1	229,67		229,67	230			230		
42	<b>ТССЦ-509-6579</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	шт.	1	21,62		21,62	22			22		
43	<b>ТЕРм08-03-591-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке  (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.	0,01 1/100	448,96	16,51	97,77	4	3		1	41,472	0,41
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	334,68	0,48		38 24 115				0,036	
44	<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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>Источник ИВП</i>	Прибор или аппарат  (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.	3	11,21		0,36	34	33		1	1,344	4,03
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	10,85			418 268 1208					
46	<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		
47	<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  (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 компл.	1	261,33	116,66	25,56	261	119	117	25	14,76	14,76
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	119,11	7		1340 946 4996		7		0,528	0,53
48	<b>ТЕРм11-03-011-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <i>Адаптер АССВ</i>	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II  (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 компл.	1	165,31	58,33	20,02	165	87	58	20	10,776	10,78
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	86,96	3,5		968 684 3477		4		0,264	0,26
49	<b>ТССЦ-509-2643</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	1	4,03		4,03	4			4		
50	<b>ТССЦ-509-1834</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	0,6	3,06		3,06	2			2		
51	<b>ТЕРм08-03-526-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1	34,63	1,36	18,79	35	14	1	20	1,872	1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		(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		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	14,48			177 114 629					
52	<b>ТССЦ-509-2236</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	1	19,35		19,35	19			19		
53	<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		
54	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,247 24,7 / 100	227,04	76,27	14,52	56	34	19	3	18,24	4,51
		(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		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	136,25			431 277 1372					
55	<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		
56	<b>ТССЦ-103-1177</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	70	0,17		0,17	12			12		
57	<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 мм2	100 м	0,25 25 / 100	68,11	5,3	13,33	17	12	1	4	6,468	1,62
		(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		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	49,48	0,32		152 98 467				0,024	0,01
58	<b>ТССЦ-501-8190</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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 мм2	1000 м	0,025 25 / 1000	3006,25		3006,25	75			75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	<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	0,1581 <i>15,81 / 100</i>	227,04	76,27	14,52	36	22	12	2	18,24	2,88
		(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		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	136,25			279 179 886					
60	<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	1,6 <i>16 / 10</i>	19,64		19,64	31			31		
61	<b>ТССЦ-103-2600</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	50	0,27		0,27	14			14		
62	<b>ТЕРм08-02-412-01</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 2,5 мм2	100 м	0,16 <i>16 / 100</i>	54,23	2,65	10,36	9	7		2	5,388	0,86
		(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		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	41,22	0,16		88 57 265				0,012	
63	<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 мм2	100 м	0,48 <i>(16+16+16) / 100</i>	27,14	2,65	7,69	13	8	1	4	2,196	1,05
		(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		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	16,8	0,16		101 65 320				0,012	0,01
64	<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 2х2х0,50	1000 м	0,016 <i>16 / 1000</i>	2359,22		2359,22	38			38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	<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 2х0,50	1000 м	0,032 <i>32 / 1000</i>	1863,31		1863,31	60			60		
66	<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 1х2х0,50	1000 м	0,016 <i>16 / 1000</i>	1312,83		1312,83	21			21		
<b>Раздел 4. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета холодного водоснабжения</b>													
67	<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  (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	10 м трубопро вода	0,171 <i>1,71 / 10</i>	17,22	3,57	5,96	3	1	1	1	0,9522	0,16
68	<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	0,2	19,24		19,24	4			4		
69	<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	0,97 <i>0,47+0,15*2+0,1*2</i>	34,23		34,23	33			33		
70	<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		
71	<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/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	4	23,21		23,21	93			93		
72	<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.	1	10,54		10,54	11			11		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		толщиной стенки 2,0 мм											
73	<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  (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	1 стык	12	14,35	2,94	5,96	172	65	35	72	0,6762	8,11
					5,45								
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)				997 570 3203					
74	<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  (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	1 шт.	3 1+2	96,67	6,86	74,84	290	45	21	224	2,0286	6,09
					14,97								
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)				690 394 3181					
75	<b>507-0983</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	25,93		25,93	-52			-52		
76	<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		
77	<b>Прайс Калуга</b>	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 50  МАТ=2249/1,18/5,65  (транспортные и заготовительские расходы МАТ=2,4%)	шт	2	345,43		345,43	691			691		
78	<b>ТЕР18-06-007-04</b> <i>Приказ Минстроя России</i>	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтро	0,1 1 / 10	7855	114,68	7636,82	786	10	11	765	13,6896	1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	от 13.03.15 №171/пр	(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	В	98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	103,5	0,99		153 87 4785				0,075	0,01
79	<b>301-1216</b>	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	-1 -Ф4.p1	762,65		762,65	-763			-763		
80	<b>ТССЦ-301-1870</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	1	389		389	389			389		
81	<b>ТССЦ-507-0930</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	2	140,27		140,27	281			281		
82	<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  (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	1 узел	1	1655,91	13,55	1575,35	1656	67	14	1575	9,0804	9,08
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	67,01	0,41		1027 587 11646				0,03	0,03
83	<b>301-1193</b>	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-12 -Ф2.p2	7,88		7,88	-95			-95		
84	<b>301-1223</b>	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1 -Ф2.p1	51,86		51,86	-52			-52		
85	<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		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	<b>301-3165</b>	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	1085,27		1085,27	-1085			-1085		
87	<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-3У диаметром 100 мм	шт.	1	150,91		150,91	151			151		
88	<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		
89	<b>Прайс Взлет</b>	Комплект присоед. арматуры "фланцевое" №1 Ду25  МАТ=2150/5,65  (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАР=2,65%)	компл	1	390,61		390,61	391			391		
<b>Раздел 5. Монтажные работы. Монтаж узла учета холодного водоснабжения.</b>													
90	<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  (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.	3 2+1	54,85	5,45	4,3	165	135	16	14	5,76	17,28
91	<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.	2	94,8		94,8	190			190		
92	<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		
93	<b>ТЕРм11-02-001-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</b> <b>ДД-1шт</b>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг  (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.	1	11,17		1,2	11	10		1	1,236	1,24
					9,97								
					68%=80%*0.85 48%=60%*0.8			106 75 343					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	<b>ТССЦ-301-8615</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр "применительно"	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	шт.	1	649,14		649,14	649			649		
95	<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 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 м	0,09881 9,881 / 100	227,04	76,27	14,52	22	13	8	1	18,24	1,8
					136,25			164 106 527					
96	<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	1 10 / 10	19,64		19,64	20			20		
97	<b>ТССЦ-103-2600</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	50	0,27		0,27	14			14		
98	<b>ТЕРм08-02-412-01</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 2,5 мм2  (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 м	0,1 10 / 100	54,23	2,65	10,36	5	4		1	5,388	0,54
					41,22	0,16		51 33 153				0,012	
99	<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 мм2  (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 м	0,2 (10+10) / 100	27,14	2,65	7,69	5	3	1	1	2,196	0,44
					16,8	0,16		38 24 121				0,012	
100	<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	0,02 20 / 1000	1863,31		1863,31	37			37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	<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 пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	0,01 10 / 1000	1312,83		1312,83	13			13		
<b>Раздел 6. Оборудование узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения</b>													
102	<b>Прайс Взлет</b>	Тепловычислитель "Взлет" ТСРВ-026М	шт	1	3516,2			3516					
О		<i>ПЗ=13500/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>											
103	<b>Прайс Взлет</b>	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт	1	1862,28			1862					
О		<i>ПЗ=7150/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>											
104	<b>Прайс Взлет</b>	Антенна внешняя для АССВ-030	шт	1	187,53			188					
О		<i>ПЗ=720/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>											
105	<b>Прайс Взлет</b>	Расходомер-счетчик ЭРСВ-440Л В-50	шт	2	4943,88			9888					
О		<i>ПЗ=19000/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
106	<b>Прайс Взлет</b>	Термопреобразователь "Взлет ТПС" Pt500 (согласованная пара) L=70	компл	1	572,44			572					
О		<i>ПЗ=2200/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
107	<b>Прайс Взлет</b>	Гильза для термопреобразователя "Взлет ТПС" Pt500 L=70	шт	2	57,24			114					
О		<i>ПЗ=220/3,92</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
108	<b>Прайс Взлет</b>	Источник вторичного питания ИВП 15.24	шт	3	260,2			781					
О													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0		ПЗ=1000/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
109	Прайс Взлет бесплатно с оборудованием	Программный комплекс "Взлет СП"	шт	1									
0													
<b>Раздел 7. Оборудование узла учета холодного водоснабжения</b>													
110	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-540Ф В25	шт	1	5932,66			5933					
0		ПЗ=22800/3,92  (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
<b>Раздел 8. Пусконаладочные работы</b>													
111	ТЕРп07-10-015-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) с диспетчеризацией	1 компл.	1	2921,27			2921	2921			264	264
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		55%=65%*0.85 32%=40%*0.8	2921,27			25126 14619 85429					
112	ТЕРп07-10-015-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Узел учета холодного водоснабжения (УУХВС) с диспетчеризацией	1 компл.	1	1306,81			1307	1307			118	118
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		55%=65%*0.85 32%=40%*0.8	1306,81			11243 6541 38225					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								44529	5693	657	15325		571,67
										20			1,6
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								269191	89040	3975	86588		571,67
										313			1,6
<b>Итоги 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 04/2016 Жил. стр. Коб =3,92</b>													
Итого Строительные работы								98581					100,7
													0,44
Итого Монтажные работы								46681					88,97
													1,16
Итого Оборудование								89588					
Итого Пусконаладочные работы								123655					382
Итого								358505					571,67
													1,6
В том числе:													
Основная заработная плата								89040					
Материалы								86588					
Машины и механизмы								3975					
в том числе заработная плата машинистов								313					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Оборудование							89588					
	Накладные расходы							55999					
	Сметная прибыль							33315					
	НДС 18%							64530,90					
	<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>423035,90</b>					<b>571,67</b>
													<b>1,6</b>