

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская область,  
г. Вязьма, мкр. Березы, 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, мкр. Березы, д.2

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 411117,90 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	
						в т.ч. оплата труда				в т.ч. оплата труда		на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ТЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Ду65-4м, Ду100- 1,5м	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,055 <i>(4+1,5) / 100</i>	500,64	16,32	31,14	28	25	1	2	65,3	3,59
		Накладные расходы от ФОТ		63%=74%*0.85	453,18			246					
		Сметная прибыль от ФОТ		40%=50%*0.8				156					
								810					
2	ТЕРр65-3-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Ду100-2шт	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур ы	0,02 <i>2 / 100</i>	669,14	7,76		13	13			95,3	1,91
		Накладные расходы от ФОТ		63%=74%*0.85	661,38	3,32		128				0,25	0,01
		Сметная прибыль от ФОТ		40%=50%*0.8				81					
								412					
Раздел 2. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета тепловой энергии													

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
3	<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 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	0,33 3,3 / 10	32,08	6,83	15,01	11	3	2	6	1,2696	0,42
					10,24								
				98%=128%*(0.9*0.85 ) 56%=83%*(0.85*0.8)				46 26 165					
4	<b>ТССЦ-103-0053</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,64 0,32+0,32	60,04		60,04	38			38		
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 (0,2+0,15+0,1) +(0,2+0,15)	34,23		34,23	27			27		
6	<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.	4	45,89		45,89	184			184		
7	<b>ТССЦ-507-2277</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 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	4	35,19		35,19	141			141		
8	<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/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	4	31,26		31,26	125			125		
9	<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		
10	<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		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
11	<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	25 14+11	28,46	5,87	15,01	712	190	147	375	0,9384	23,46
				98%=128%*(0.9*0.85 ) 56%=83%*(0.85*0.8)	7,58			2913 1664 10557					
12	<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.	5 4+1	96,67	6,86	74,84	483	75	34	374	2,0286	10,14
				98%=128%*(0.9*0.85 ) 56%=83%*(0.85*0.8)	14,97			1150 657 5299					
13	<b>Прайс Калуга</b>	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 50 МАТ=2249/1,18/5,65 (транспортные и заготскладские расходы МАТ=2,4%)	шт	4	345,43		345,43	1382			1382		
14	<b>Прайс Данфосс, 22</b>	Клапан ручной балансир. MSV-F2 фланц. Ду50 МАТ=16045/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы МАТ=2,4%)	шт	1	2907,98		2907,98	2908			2908		
15	<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 (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	2	1655,91	13,55	1575,35	3312	134	27	3151	9,0804	18,16
				98%=128%*(0.9*0.85 ) 56%=83%*(0.85*0.8)	67,01	0,41		2070 1183 23315		1		0,03	0,06
16	<b>301-1193</b>	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-16,74 -Ф1,р1+7,26	7,88		7,88	-132			-132		
17	<b>301-1223</b>	Манометры общего назначения с трубопроводным краном ОБМ1-100	компл.	-2 -Ф1,р4	51,86		51,86	-104			-104		

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
		трехходовым краном Ø100											
18	<b>302-3309</b>	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	-2 -Ф1.р3	339,19		339,19	-678			-678		
19	<b>301-3165</b>	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-2 -Ф1.р2	1085,27		1085,27	-2171			-2171		
20	<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.	2	150,91		150,91	302			302		
21	<b>ТССЦ-302-1892</b> 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		
22	<b>Прайс Взлет</b>	Комплект присоед. арматуры "сэндвич" №1 Ду40  МАТ=2180/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)	компл	2	396,06		396,06	792			792		
23	<b>ТЕР16-07-005-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения 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	100 м трубопро вода	0,045 4,5 / 100	142,53	66,77	10,29	6	3	3		6,9138	0,31
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	65,47			46 26 137					
24	<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) НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0067 0,67 / 100	272,97	14,13	189,04	2			2	8,0606	0,05
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	69,8	0,15		11				0,015	

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
25	<b>ТЕР13-03-004-23</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <b>в 2 слоя</b>	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) НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0134 (0,67*2) / 100	268,37	18,29	217,82	4			4	4,3718	0,06
					32,26	0,15						0,015	
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)				23					
<b>Раздел 3. Монтажные работы. Монтаж узла учета тепловой энергии</b>													
26	<b>ТЕРм12-12-009-02</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 13.03.15</i> <i>№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				957 676 3159					
27	<b>ТССЦ-302-1892</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 13.03.15</i> <i>№171/пр</i>	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	шт.	2	94,8		94,8	190			190		
28	<b>ТЕРм12-10-001-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <b>Закладные под</b> <b>ТПС-2</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				128 90 676					
29	<b>108-0081</b>	Бобышки скошенные	шт.	-2	8,71		8,71	-17			-17		
30	<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		

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
31	<b>ТЕРм11-02-001-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <i>ТПС-2шт, ДД-2</i>	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
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	9,97			426 300 1380					
32	<b>ТССЦ-301-8615</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№171/пр</b> <i>"применительно"</i>	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	шт.	2	649,14		649,14	1298			1298		
33	<b>ТЕРм08-03-573-04</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 13.03.15</i> <i>№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
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	22,96	3,72		343 220 1243		4		0,348	0,35
34	<b>ТССЦ-509-6336</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 13.03.15</i> <i>№171/пр</i>	Щиты с монтажной панелью ЩМП-07, размером 700х500х210 мм, степень защиты IP30	шт.	1	368,09		368,09	368			368		
35	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <b>Приказ Минстроя</b> <b>России от 13.03.15</b> <b>№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					
36	<b>ТССЦ-509-2227</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 13.03.15</i> <i>№171/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 4А, характеристика С	шт.	2	12,15		12,15	24			24		
37	<b>ФССЦ-509-8439</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 12.11.14</i> <i>№703/пр</i>	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА  (переход от ФЕР к ТЕР 04/2016 общепотрасл. МАТ=0,931)	шт.	1	229,67		229,67	230			230		
38	<b>ТССЦ-509-6579</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 13.03.15</i> <i>№171/пр</i>	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМГПн 2/4	шт.	1	21,62		21,62	22			22		

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
39	<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 <i>1/100</i>	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	
40	<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		
41	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 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					
42	<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		
43	<b>ТЕРм11-03-011-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Тепловычислител ь 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
44	<b>ТЕРм11-03-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 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
45	<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		
46	<b>ТССЦ-509-1834</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15</i>	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	0,6	3,06		3,06	2			2		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
	№171/пр												
47	<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 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	34,63	1,36	18,79	35	14	1	20	1,872	1,87
					14,48								
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				177 114 629					
48	<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		
49	<b>ТССЦ-509-6578</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМГПн 2/2	шт.	1	17,45		17,45	17			17		
50	<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	0,148221 (15*100/101,2) / 100	227,04	76,27	14,52	34	20	11	3	18,24	2,7
					136,25								
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				254 163 814					
51	<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	1,5 15 / 10	14,92		14,92	22			22		
52	<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		
53	<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  (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	0,15 15 / 100	68,11	5,3	13,33	10	7	1	2	6,468	0,97
					49,48	0,32						0,024	
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				88 57 271					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
54	<b>ТССЦ-501-8482</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,015 <i>15 / 1000</i>	4474,54		4474,54	67			67		
55	<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  (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	0,158103 <i>(16*100/101,2) / 100</i>	227,04	76,27	14,52	36	22	12	2	18,24	2,88
56	<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		
57	<b>ТССЦ-103-2600</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	39	0,27		0,27	11			11		
58	<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  (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	0,16 <i>16 / 100</i>	54,23	2,65	10,36	9	7		2	5,388	0,86
59	<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  (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	0,48 <i>(16*3) / 100</i>	27,14	2,65	7,69	13	8	1	4	2,196	1,05
60	<b>ТССЦ-502-0903</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15</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		

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
	№171/пр	Оболочка из ПВХ, марки КСПЭВ 2х0,50											
61	<b>ТССЦ-501-1864</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляция из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	0,016 16 / 1000	2359,22		2359,22	38			38		
62	<b>ТССЦ-501-1863</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляция из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	0,016 16 / 1000	1312,83		1312,83	21			21		
<b>Раздел 4. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета холодного водоснабжения</b>													
63	<b>ТЕР16-02-010-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 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	10 м трубопро вода	0,16 1,6 / 10	48,66	11,42	21,76	8	2	2	4	1,9182	0,31
64	<b>ТССЦ-103-0015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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		
65	<b>ТССЦ-103-0139</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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	0,4 0,15*2+0,1	34,23		34,23	14			14		
66	<b>ТССЦ-507-2293</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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.	2	50,31		50,31	101			101		
67	<b>ТССЦ-507-2288</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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.	2	44,85		44,85	90			90		

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
68	<b>ТССЦ-507-4415</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 57х3,2-32х2,0 мм	шт.	2	14,16		14,16	28			28		
69	<b>ТССЦ-507-1982</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 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2	57,46		57,46	115			115		
70	<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.	1	23,21		23,21	23			23		
71	<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		
72	<b>ТССЦ-507-0932</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	1	258,72		258,72	259			259		
73	<b>ТЕР16-02-010-12</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 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 стык	13	43,88	9,98	21,76	570	158	130	282	1,5042	19,55
					12,14								
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)				2422 1384 8657					
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	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 -Ф8,р1+4	25,93		25,93	-52			-52		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
		мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм											
76	<b>Прайс Калуга</b>	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 50	шт	2	345,43		345,43	691			691		
		МАТ=2249/1,18/5,65 (транспортные и заготскладские расходы МАТ=2,4%)											
77	<b>ТССЦ-301-8558</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клапаны обратные межфланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером Ду50	шт.	1	278,34		278,34	278			278		
78	<b>ТЕР18-06-007-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10	0,1	7855	114,68	7636,82	786	10	11	765	13,6896	1,37
		(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	фильтро в	1 / 10	103,5	0,99		153 87 4785				0,075	0,01
				98%=128%*(0.9*0.85 ) 56%=83%*(0.85*0.8)									
79	<b>301-1216</b>	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	-1 -Ф3,р1	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/см <sup>2</sup> ) 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	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 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			67,01	0,41		1027 587 11646				0,03	0,03
				98%=128%*(0.9*0.85 ) 56%=83%*(0.85*0.8)									
83	<b>301-1193</b>	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-12 -Ф2,р2	7,88		7,88	-95			-95		
84	<b>301-1223</b>	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1 -Ф2,р1	51,86		51,86	-52			-52		

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
		проходными крапом Ø100											
85	<b>302-3309</b>	Обвязки водометров 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		
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> 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		
88	<b>ТССЦ-302-1892</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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 Д25 МАТ=2150/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)	компл	1	390,61		390,61	391			391		
90	<b>ТЕР16-07-005-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения 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	100 м трубопро вода	0,023 2,3 / 100	142,53	66,77	10,29	3	2	1		6,9138	0,16
				98%=128%*(0.9*0.85) ) 56%=83%*(0.85*0.8)	65,47			30 17 84					
91	<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) НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,005 0,5 / 100	272,97	14,13	189,04	1			1	8,0606	0,04
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	69,8	0,15		6				0,015	
92	<b>ТЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашив аемой	0,01 (0,5*2) / 100	268,37	18,29	217,82	3			3	4,3718	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
	<b>Россия 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) НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ Всего с НР и СП	асфот поверхно сти		32,26	0,15						0,015	
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)				17					
<b>Раздел 5. Монтажные работы. Монтаж узла учета холодного водоснабжения.</b>													
93	<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.	3 2+1	54,85	5,45	4,3	165	135	16	14	5,76	17,28
				45,1				1435 1013 4735					
94	<b>ТССЦ-302-1892</b> 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		
95	<b>ТССЦ-302-1831</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	14,55		14,55	15			15		
96	<b>ТЕРм11-02-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр ДД-1шт	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				106 75 343					
97	<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		
98	<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	0,247036 (25*100/101,2) / 100	227,04	76,27	14,52	56	34	19	3	18,24	4,51

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	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) 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					
99	<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		
100	<b>ТССЦ-103-2600</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	61	0,27		0,27	16			16		
101	<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	0,25 25 / 100  81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	54,23  41,22	2,65  0,16	10,36	14  126 81 386	10	1	3	5,388  0,012	1,35
102	<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	0,5 (25+25) / 100  81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	27,14  16,8	2,65  0,16	7,69	14  101 65 325	8	1	5	2,196  0,012	1,1  0,01
103	<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		
104	<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 пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	0,025 25 / 1000	1312,83		1312,83	33			33		
<b>Раздел 6. Оборудование узла учета тепловой энергии</b>													
105	<b>Прайс Взлет</b>	Тепловычислитель "Взлет" ТСРВ-026М	шт	1	3516,2			3516					

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
		ПЗ=13500/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)											
106	Прайс Взлет	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт	1	1862,28			1862					
		ПЗ=7150/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)											
107	Прайс Взлет	Антенна внешняя для АССВ-030	шт	1	187,53			188					
		ПЗ=720/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)											
108	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-440Л В-40	шт	2	4631,64			9263					
		ПЗ=17800/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
109	Прайс Взлет	Термопреобразователь "Взлет ТПС" Pt500 (согласованная пара) L=50	компл	1	572,44			572					
		ПЗ=2200/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
110	Прайс Взлет	Гильза для термопреобразователя "Взлет ТПС" Pt500 L=50	шт	2	57,24			114					
		ПЗ=220/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
111	Прайс Взлет	Источник вторичного питания ИВП 15.24	шт	3	260,2			781					
		ПЗ=1000/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
112	Прайс Взлет	Программный комплекс "Взлет СП"	шт	1									
	бесплатно с оборудованием												
<b>Раздел 7. Оборудование узла учета холодного водоснабжения</b>													
113	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-540Ф В-25	шт	1	5932,66			5933					
		ПЗ=22800/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
<b>Раздел 8. Пусконаладочные работы</b>													
114	ТЕРп07-10-015-02 Приказ Минстроя России от 12.02.15	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) с диспетчеризацией	1 компл.	1	2921,27			2921	2921			264	264

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
	России от 13.03.15 №171/пр	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					
115	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.								42713	5670	703	14111		567,43
										16			1,27
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								259799	88679	4254	79728		567,43
										251			1,27
<b>Итого по смете:</b>													
<b>РИЦ 04/2016 ОЗП=15,64; ЭМ=6,05; ЗПМ=15,64; МАТ=5,65; ПНР=15,64; Минстрой 04/2016 Жил. стр. Коб =3,92</b>													
Итого Строительные работы								89944					94,74
													0,11
Итого Монтажные работы								47668					90,69
													1,16
Итого Оборудование								87138					
Итого Пусконаладочные работы								123655					382
Итого								348405					567,43
													1,27
В том числе:													
Основная заработная плата								88679					
Материалы								79728					
Машины и механизмы								4254					
в том числе заработная плата машинистов								251					
Оборудование								87138					
Накладные расходы								55542					
Сметная прибыль								33064					
НДС 18%								62712,90					
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>411117,90</b>					<b>567,43</b>
													1,27