

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская область,
г. Смоленск, ул. Неверовского, д.1

(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. Смоленск, ул. Неверовского, д.1

Сметная стоимость _____ 357 634,40 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
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ТЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <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 Сметная прибыль от ФОТ 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	ТЕРр65-3-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <i>Ду80-2шт</i>	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм <i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	100 шт. арматуры	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				0,25	0,01
								81					
								412					
3	ТЕРр65-13-2 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж: грязевиков <i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	100 шт.	0,02 <i>2 / 100</i>	1103,46			22	22			159	3,18
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	1103,46			217					
								138					
								699					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Демонтаж. Холодное водоснабжение													
4	ТЕРр65-14-3 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <i>Ду40-1,5м</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм <i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ 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					
Раздел 2. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета тепловой энергии													
5	ТЕР16-02-010-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №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) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	10 м трубопро вода	0,2106 <i>(1,053+1,053) / 10</i>	32,08	6,83	15,01	7	2	1	4	1,2696	0,27
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)	10,24			30 17 107					
6	ТССЦ-103-0015 <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	0,46 <i>0,23*2</i>	19,24		19,24	9			9		
7	ТССЦ-103-0139 <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 <i>(0,15*2+0,2)*2</i>	34,23		34,23	34			34		
8	ТССЦ-507-2288 <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.	4 <i>2+2</i>	44,85		44,85	179			179		
9	ТССЦ-507-4414 <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.	4 <i>2+2</i>	14,04		14,04	56			56		
10	ТССЦ-507-4387 <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.	2 <i>1+1</i>	10,54		10,54	21			21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		толщиной стенки 2,0 мм											
11	ТЕР16-02-010-11 <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	16 8+8	28,46	5,87	15,01	455	121	94	240	0,9384	15,01
					7,58								
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				1854 1060 6731					
12	ТЕР16-05-001-02 <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.	4	96,67	6,86	74,84	387	60	27	300	2,0286	8,11
					14,97								
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				919 525 4240					
13	Прайс Калуга	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	ТЕР18-06-007-04 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фильтров 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 фильтро в	0,2 2 / 10	7855	114,68	7636,82	1571	21	23	1527	13,6896	2,74
					103,5	0,99						0,075	0,02
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				321 184 9600					
15	301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	-2 -Ф3.р1	762,65		762,65	-1525			-1525		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ТССЦ-301-1870 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	2	389		389	778			778		
17	ТССЦ-507-0930 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	4	140,27		140,27	561			561		
18	ТЕР16-06-002-01 <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, освоен-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	2	1655,91	13,55	1575,35	3312	134	27	3151	9,0804	18,16
					67,01	0,41				1		0,03	0,06
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				2070 1183 23315					
19	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-16,74 <i>-Ф1.р1+7,26</i>	7,88		7,88	-132			-132		
20	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-2 <i>-Ф1.р4</i>	51,86		51,86	-104			-104		
21	302-3309	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.	-2 <i>-Ф1.р3</i>	339,19		339,19	-678			-678		
22	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-2 <i>-Ф1.р2</i>	1085,27		1085,27	-2171			-2171		
23	ТССЦ-301-8311 <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.	2	150,91		150,91	302			302		
24	ТССЦ-302-1892 <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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	Прайс Взлет	Комплект присоед. арматуры "сэндвич" №1 Ду25 МАТ=1740/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)	компл	2	316,12		316,12	632			632		
26	ТЕР16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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	0,035 3,5 / 100	142,53	66,77	10,29	5	2	2	1	6,9138	0,24
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)	65,47			30 17 96					
27	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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 окрашива емой поверхно сти	0,0046 0,46 / 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	
28	ТЕР13-03-004-23 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр в 2 слоя</i>	Окраска металлических огрунтованных 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 окрашива емой поверхно сти	0,0092 (0,46*2) / 100	268,37	18,29	217,82	2			2	4,3718	0,04
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	32,26	0,15		11				0,015	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Защита металлического ящика от коррозии													
29	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <i>в 2 слоя, внутри-снаружи</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <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; ОП п. 1.13.7 При 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	0,1008 <i>(2,52*2*2) / 100</i>	272,97	14,13	189,04	28	7	1	20	8,0606	0,81
					69,8	0,15						0,015	
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)				75 52 355					
Раздел 3. Монтажные работы. Монтаж узла учета тепловой энергии													
30	ТЕРм12-12-009-02 <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) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 шт.	4	54,85	5,45	4,3	219	180	22	17	5,76	23,04
					45,1								
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				1914 1351 6309					
31	ТССЦ-302-1892 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	шт.	4	94,8		94,8	379			379		
32	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <i>Закладные под ТПС-4</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <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>	100 шт.	0,02 <i>2 / 100</i>	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	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	8,71		8,71	-17			-17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	Прайс Взлет	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	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр ТПС-2шт, ДД-2шт	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (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.	4 2+2	11,17		1,2	45	40		5	1,236	4,94
					9,97			426 300 1380					
36	ТССЦ-301-8615 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр "применительно"	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	шт.	2	649,14		649,14	1298			1298		
37	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 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) 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		343 220 1243		4		0,348	0,35
38	ТССЦ-509-6336 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щиты с монтажной панелью ЩМП-07, размером 700x500x210 мм, степень защиты IP30	шт.	1	368,09		368,09	368			368		
39	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Авт. выкл.	Прибор или аппарат (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.	3	11,21		0,36	34	33		1	1,344	4,03
					10,85			418 268 1208					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ТССЦ-509-2227 <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	ФССЦ-509-8439 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА <i>(переход от ФЕР к ТЕР 04/2016 общепроасл. МАТ=0,931)</i>	шт.	1	229,67		229,67	230			230		
42	ТССЦ-509-6579 <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		
43	ТЕРм08-03-591-08 <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					
44	ТССЦ-503-0482 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	1	18,36		18,36	18			18		
45	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <i>Источник ИВП</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					
46	ТССЦ-509-2642 <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	ТЕРм11-03-011-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <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					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ТЕРм11-03-011-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Адаптер АССВ	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II <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)</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1 компл.	1	165,31	58,33	20,02	165	87	58	20	10,776	10,78
					86,96	3,5				4		0,264	0,26
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				968 684 3477					
49	ТССЦ-509-2643 <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	ТССЦ-509-1834 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	1	3,06		3,06	3			3		
51	ТЕРм08-03-526-01 <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 <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)</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	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					
52	ТССЦ-509-2236 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	1	19,35		19,35	19			19		
53	ТССЦ-509-3658 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка ЗНИ-6	шт.	2	16,9		16,9	34			34		
54	ТССЦ-509-6578 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	шт.	1	17,45		17,45	17			17		
55	ТЕРм08-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2964 29,64 / 100	227,04	76,27	14,52	67	40	23	4	18,24	5,41

Центр ГРАНД

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 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			136,25								
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				507 326 1621					
56	ТССЦ-103-2412 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	3 30 / 10	14,92		14,92	45			45		
57	ТССЦ-103-1177 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	52	0,17		0,17	9			9		
58	ТЕРм08-02-412-02 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 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	0,3 30 / 100	68,11	5,3	13,33	20	15	2	3	6,468	1,94
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	49,48	0,32		190 122 576				0,024	0,01
59	ТССЦ-501-8190 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	0,03 30 / 1000	3006,25		3006,25	90			90		
60	ТЕРм08-10-010-01 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	0,07905 7,905 / 100	227,04	76,27	14,52	18	11	6	1	18,24	1,44
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	136,25			139 89 442					
61	ТССЦ-103-2413 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	0,8 8 / 10	19,64		19,64	16			16		
62	ТССЦ-103-2600 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	14	0,27		0,27	4			4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ТЕРм08-02-412-02 <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 мм2 (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	0,08 <i>8 / 100</i>	68,11	5,3	13,33	5	4	1	6,468	0,52	
					49,48	0,32					0,024		
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				51 33 153					
64	ТЕРм08-02-412-09 <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 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	0,24 <i>(8+8+8) / 100</i>	27,14	2,65	7,69	7	4	1	2,196	0,53	
					16,8	0,16					0,012		
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				51 33 164					
65	ТССЦ-502-0903 <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	0,016 <i>16 / 1000</i>	1863,31		1863,31	30			30		
66	ТССЦ-501-1864 <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	0,008 <i>8 / 1000</i>	2359,22		2359,22	19			19		
67	ТССЦ-501-1863 <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	0,008 <i>8 / 1000</i>	1312,83		1312,83	11			11		
Раздел 4. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета холодного водоснабжения													
68	ТЕР16-02-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м трубопро	0,23 <i>2,3 / 10</i>	17,22	3,57	5,96	4	2	1	1	0,9522	0,22

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	вода		7,69								
								30 17 90					
69	ТССЦ-103-0015 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	0,23	19,24		19,24	4			4		
70	ТССЦ-103-0139 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	0,3 0,15*2	34,23		34,23	10			10		
71	ТССЦ-103-0134 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 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,2	17,38		17,38	21			21		
72	ТССЦ-507-4414 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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		
73	ТССЦ-507-2277 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	2	35,19		35,19	70			70		
74	ТССЦ-507-1971 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	3	19,59		19,59	59			59		
75	ТССЦ-507-4387 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., внутренним диаметром 15 мм,	шт.	1	10,54		10,54	11			11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		толщиной стенки 2,0 мм											
76	ТЕР16-02-010-10 <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	13	14,35	2,94	5,96	187	71	38	78	0,6762	8,79
					5,45								
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				1088 622 3491					
77	ТЕР16-05-001-02 <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.	2	96,67	6,86	74,84	193	30	14	149	2,0286	4,06
					14,97								
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				460 263 2119					
78	Прайс Калуга	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 50 МАТ=2249/1,18/5,65 (транспортные и заготскладские расходы МАТ=2,4%)	шт	2	345,43		345,43	691			691		
79	ТЕР16-06-002-01 <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	1	1655,91	13,55	1575,35	1656	67	14	1575	9,0804	9,08
					67,01	0,41						0,03	0,03
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				1027 587 11646					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-12 -Ф2,р2	7,88		7,88	-95			-95		
81	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1 -Ф2,р1	51,86		51,86	-52			-52		
82	302-3309	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		
83	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	1085,27		1085,27	-1085			-1085		
84	ТССЦ-301-8311 <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.	1	150,91		150,91	151			151		
85	ТССЦ-302-1892 <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		
86	Прайс Взлет	Комплект присоед. арматуры "фланцевое" №1 Ду25 МАТ=2150/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)	компл	1	390,61		390,61	391			391		
Раздел 5. Монтажные работы. Монтаж узла учета холодного водоснабжения.													
87	ТЕРм12-12-009-02 <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 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.	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					
88	ТССЦ-302-1892 <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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ТССЦ-302-1831 <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		
90	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <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) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ 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 48%=60%*0.8			106 75 343					
91	ТССЦ-301-8615 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр "применительно"</i>	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	шт.	1	649,14		649,14	649			649		
92	ТЕРм08-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей <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>	100 м	0,3953 <i>39,53 / 100</i>	227,04	76,27	14,52	90	54	30	6	18,24	7,21
						136,25							
					81%=95%*0.85 52%=65%*0.8			684 439 2184					
93	ТССЦ-103-2413 <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		
94	ТССЦ-103-2600 <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		
95	ТЕРм08-02-412-02 <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 мм2 <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>	100 м	0,4 <i>40 / 100</i>	68,11	5,3	13,33	27	20	2	5	6,468	2,59
						49,48	0,32					0,024	0,01
					81%=95%*0.85 52%=65%*0.8			254 163 770					
96	ТЕРм08-02-412-09 <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	0,8 <i>(40+40) / 100</i>	27,14	2,65	7,69	22	13	2	7	2,196	1,76

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 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	16,8	0,16		164 106 525				0,012	0,01
97	ТССЦ-502-0903 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	0,08 80 / 1000	1863,31		1863,31	149			149		
98	ТССЦ-501-1863 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 1х2х0,50	1000 м	0,04 40 / 1000	1312,83		1312,83	53			53		
Монтаж металлического ящика площадью 1,5*0,9*0,35													
99	ТЕРм38-01-003-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	1 т конструкций	0,0445 44,5/1000 66% 40%	7016,97	395,64	5681,73	312 444 269 2903	42	18 1	252	120 1,34	5,34 0,06
100	101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	-1 -Ф2.р1	5252,69		5252,69	-5253			-5253		
101	ТССЦ-101-2803 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 11*2,42кг=26,62кг	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т	0,02662 26,62/1000	5551,88		5551,88	148			148		
102	ТССЦ-103-1759 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 9,6м*1,86кг=17,86кг	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,6	14,18		14,18	136			136		
103	ТЕРм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	1 т конструкций	0,039 39/1000	11998,85	3087,59	7427,16	468	58	120	290	194	7,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		66% 40%	1484,1	36,26		609 369 4250		1		3,5	0,14
104	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	-0,0415 -Ф8,р1	6482,03		6482,03	-269			-269		
105	ТССЦ-101-3805 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 1*38,5кг=38,5кг	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	0,0385 38,5/1000	6425,43		6425,43	247			247		
106	ТССЦ-101-0956 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Петля накладная	шт.	2	11,09		11,09	22			22		
107	ТССЦ-111-0123 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Замок винтовой висячий с ключом	шт.	2	55,81		55,81	112			112		
108	ТССЦ-101-4469 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 12*0,045кг=0,54кг	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	12	1,38		1,38	17			17		

Раздел 6. Оборудование узла учета тепловой энергии

109	Прайс Взлет	Тепловычислитель "Взлет" ТСРВ-042М ПЗ=17600/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)	шт	1	4584,09			4584					
110	Прайс Взлет	Адаптер сотовой связи АССВ-030 ПЗ=7150/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)	шт	1	1862,28			1862					
111	Прайс Взлет	Антенна внешняя для АССВ-030 ПЗ=720/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)	шт	1	187,53			188					
112	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-440Л В-25 ПЗ=15500/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)	шт	2	4033,16			8066					
113	Прайс Взлет	Термопреобразователь "Взлет ТПС" Pt500 (согласованная пара) L=50	компл	1	572,44			572					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>ПЗ=2200/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
114	Прайс Взлет	Гильза для термопреобразователя "Взлет ТПС" Pt500 L=50	шт	2	57,24			114					
		<i>ПЗ=220/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
115	Прайс Взлет	Источник вторичного питания ИВП 15.24	шт	3	260,2			781					
		<i>ПЗ=1000/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
116	Прайс Взлет <i>бесплатно с оборудованием</i>	Программный комплекс "Взлет СП"	шт	1									
Раздел 7. Оборудование узла учета холодного водоснабжения													
117	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-540Ф В-25	шт	1	5932,66			5933					
		<i>ПЗ=22800/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>											
Раздел 8. Пусконаладочные работы													
118	ТЕРп07-10-015-02 <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>		<i>55%=65%*0.85 32%=40%*0.8</i>	2921,27			25126 14619 85429					
119	ТЕРп07-10-015-03 <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>		<i>55%=65%*0.85 32%=40%*0.8</i>	1306,81			11243 6541 38225					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								34658	5708	717	6133		573,26
										18			1,49
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								214894	89272	4338	34652		573,26
										282			1,49
Итого по смете:													
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													
Итого Строительные работы								60828					75,92
													0,12
Итого Монтажные работы								31965					115,34

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													1,37
	Итого Оборудование							86632					
	Итого Прочие затраты							123655					382
	Итого							303080					573,26
													1,49
	В том числе:												
	Основная заработная плата							89272					
	Материалы							34652					
	Машины и механизмы							4338					
	в том числе заработная плата машинистов							282					
	Оборудование							86632					
	Накладные расходы							55172					
	Сметная прибыль							33014					
	НДС 18%							54554,40					
	ВСЕГО по смете							357634,40					573,26
													1,49

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