

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская область,
г. Смоленск, ул. Автозаводская, д.35

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01

(локальная смета)

на установка общедомового узла учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения с
пусконаладочными работами в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Смоленская область,
г. Смоленск, ул. Автозаводская, д.35

Сметная стоимость _____ 630 245,08 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 оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Обслуж-х машины	
												на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ТЕРр65-14-3 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <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	ТЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <i>Тр. Ду65-1,5м,</i> <i>Ду100-3,5м</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	0,05 <i>(1,5+3,5) / 100</i>	500,64	16,32	31,14	25	23	1	1	65,3	3,27
				63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	453,18			227 144 743					
Демонтаж. Холодное водоснабжение													
3	ТЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,02 <i>2 / 100</i>	500,64	16,32	31,14	10	9		1	65,3	1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Тр. Ду100-2м	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	453,18			89 56 292					
Раздел 2. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения													
4	ТЕР16-02-010-03 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 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	0,2466 (1,233+1,233) / 10 98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	48,66 15,48	11,42	21,76	12 62 35 206	4	3	5	1,9182	0,47
5	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 мм	м	0,72 0,36+0,36	17,38		17,38	13			13		
6	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	0,7 (0,15+0,2)+(0,15+0,2)	34,23		34,23	24			24		
7	ТССЦ-507-2293 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	4 2+2	50,31		50,31	201			201		
8	ТССЦ-507-2288 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	4 2+2	44,85		44,85	179			179		
9	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 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	4 2+2	35,19		35,19	141			141		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	2	10,54		10,54	21			21		
11	ТЕР16-02-010-12 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 стык	20 <i>10+10</i>	43,88	9,98	21,76	878	243	200	435	1,5042	30,08
					12,14								
					98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)			3725 2129 13323					
12	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	0,0993 <i>0,993 / 10</i>	32,08	6,83	15,01	3	1	1	1	1,2696	0,13
					10,24								
					98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)			16 9 53					
13	ТССЦ-103-0016 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,3	24,54		24,54	7			7		
14	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	0,35 <i>0,15+0,2</i>	34,23		34,23	12			12		
15	ТССЦ-507-2279 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	2	45,89		45,89	92			92		
16	ТССЦ-507-2277 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и	шт.	2	35,19		35,19	70			70		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	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, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	1	10,54		10,54	11			11		
24	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 <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 стык	6	14,35	2,94	5,96	86	33	18	35	0,6762	4,06
					5,45								
					98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)			506 289 1618					
25	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 <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 шт.	9 4+1+4	96,67	6,86	74,84	483	75	34	374	2,0286	10,14
					14,97								
					98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)			1150 657 5299					
26	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	-2	25,93		25,93	-52			-52		
27	ТССЦ-302-2381 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки МЗВГ, диаметром 50 мм	шт.	4	1190,73		1190,73	4763			4763		
28	ТССЦ-301-8558 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Клапаны обратные межфланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером	шт.	1	278,34		278,34	278			278		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>от 13.03.15 №171/пр</i>	Ду50											
30	Прайс Калуга	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 50 <i>МАТ=2249/1,18/5,65</i> <i>(транспортные и заготскладские расходы МАТ=2,4%)</i>	шт	4	345,43		345,43	1382			1382		
31	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, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 узел	4	1655,91	13,55	1575,35	6624	268	54	6302	9,0804	36,32
					67,01	0,41				2		0,03	0,12
					98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)			4139 2365 46629					
32	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-40,74 <i>-Ф1.р1+7,26</i>	7,88		7,88	-321			-321		
33	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-4	51,86		51,86	-207			-207		
34	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.	-4 <i>-Ф1.р3</i>	339,19		339,19	-1357			-1357		
35	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-4	1085,27		1085,27	-4341			-4341		
36	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.	4	150,91		150,91	604			604		
37	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		
38	Прайс Взлет	Комплект присоед. арматуры "сэндвич" №1 Ду32 <i>МАТ=1980/5,65</i> <i>(Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)</i>	компл	2	359,73		359,73	719			719		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	Прайс Взлет	Комплект присоед. арматуры "сэндвич" №1 Ду40 <i>МАТ=2180/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)</i>	компл	2	396,06		396,06	792			792		
40	ТЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	100 м трубопро вода	0,012 <i>1,2 / 100</i>	136,2	66,77	3,96	2	1	1		6,9138	0,08
					65,47								
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				16 9 47					
41	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 <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в суц. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	100 м трубопро вода	0,047 <i>4,7 / 100</i>	142,53	66,77	10,29	7	3	3	1	6,9138	0,32
					65,47								
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				46 26 143					
42	ТЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в 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.1.13.7При 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</i>	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,0064 <i>0,64 / 100</i>	272,97	14,13	189,04	2			2	8,0606	0,05
					69,8	0,15						0,015	
				69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)				11					
43	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашива	0,0128 <i>(0,64*2) / 100</i>	268,37	18,29	217,82	3			3	4,3718	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	России от 13.03.15 №171/пр в 2 слоя	(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.1.13.7При 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	емой поверхно сти	69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	32,26	0,15						0,015	
Раздел 3. Монтажные работы. Монтаж узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения.													
44	ТЕРм12-12-009-02 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 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	54,85	5,45	4,3	219	180	22	17	5,76	23,04
					45,1			1914 1351 6309					
45	ТССЦ-302-1892 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	шт.	4	94,8		94,8	379			379		
46	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Закладные под ТПС-4	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (2. Произ-во строит-х и др. работ в 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 шт.	0,04 4 / 100	2932,74	533,21	1785,03	117	25	21	71	78,48	3,14
					614,5			266 188 1373					
47	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-4	8,71		8,71	-35			-35		
48	Прайс Взлет	Штуцер из к-та термопреобразователя ТПС (прям.) МАТ=90/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы МАТ=2%)	шт	4	16,25		16,25	65			65		

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

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	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		
57	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 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.	0,01 <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					
58	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		
59	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 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.	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					
60	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		
61	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 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 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					
62	ТЕРм11-03-011-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II	1 компл.	1	165,31	58,33	20,02	165	87	58	20	10,776	10,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	№171/пр Адаптер АССВ	(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			86,96	3,5				4		0,264	0,26
				68%=80%*0.85 48%=60%*0.8				968 684 3477					
63	ТССЦ-509-2643 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	1	4,03		4,03	4			4		
64	ТССЦ-509-1834 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	1	3,06		3,06	3			3		
65	ТЕРм08-03-526-01 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
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	14,48			177 114 629					
66	ТССЦ-509-2236 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	1	19,35		19,35	19			19		
67	ТССЦ-509-3658 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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		
68	ТССЦ-509-6578 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		
69	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 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	0,1186 11,86 / 100	227,04	76,27	14,52	27	16	9	2	18,24	2,16
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	136,25			203 130 648					
70	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	1,2 12 / 10	14,92		14,92	18			18		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	ТССЦ-103-1177 <i>Приказ Минстроя России</i>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	21	0,17		0,17	4			4		
72	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 мм ² <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,12 <i>12 / 100</i>	68,11	5,3	13,33	8	6	1	1	6,468	0,78
				49,48	0,32			76 49 231				0,024	
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8									
73	ТССЦ-501-8190 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,012 <i>12 / 1000</i>	3006,25		3006,25	36			36		
74	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 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> Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,3162 <i>31,62 / 100</i>	227,04	76,27	14,52	72	43	24	5	18,24	5,77
				136,25				545 350 1741					
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8									
75	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	3,2 <i>32 / 10</i>	19,64		19,64	63			63		
76	ТССЦ-103-2600 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	55	0,27		0,27	15			15		
77	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 мм ² <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,32 <i>32 / 100</i>	68,11	5,3	13,33	22	16	2	4	6,468	2,07
				49,48	0,32			203 130 618				0,024	0,01
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	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 мм ² (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	0,96 <i>(32+32+32) / 100</i>	27,14	2,65	7,69	26	16	3	7	2,196	2,11
					16,8	0,16						0,012	0,01
				81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				203 130 641					
79	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	0,064 <i>64 / 1000</i>	1863,31		1863,31	119			119		
80	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	0,032 <i>32 / 1000</i>	2359,22		2359,22	75			75		
81	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	0,032 <i>32 / 1000</i>	1312,83		1312,83	42			42		
Раздел 4. Трубопроводы внутренние. Установка узла учета холодного водоснабжения													
82	ТЕР16-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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	0,25 <i>2,5 / 10</i>	48,66	11,42	21,76	12	4	3	5	1,9182	0,48
					15,48								
				98%=128%*(0.9*0.85)) 56%=83%*(0.85*0.8)				62 35 206					
83	ТССЦ-103-0016 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки	м	0,3	24,54		24,54	7			7		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3,2 мм											
84	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	0,3 0,15 ²	34,23		34,23	10			10		
85	ТССЦ-103-0155 <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	0,6 0,3 ²	55,24		55,24	33			33		
86	ТССЦ-507-2293 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	2	50,31		50,31	101			101		
87	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 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	2	44,85		44,85	90			90		
88	ТССЦ-507-2277 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	2	35,19		35,19	70			70		
89	ТССЦ-507-1979 <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	39,22		39,22	157			157		
90	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, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	1	10,54		10,54	11			11		
91	ТЕР16-02-010-12 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1 стык	14	43,88	9,98	21,76	614	170	140	304	1,5042	21,06
					12,14								
				98%=128%*(0.9*0.85)					2606				
)					1489				
				56%=83%*(0.85*0.8)					9319				

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	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 <i>(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 шт.	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					
93	Прайс Калуга	Кран шар. фланц.11с69п емка Ду 50 <i>МАТ=2249/1,18/5,65 (транспортные и заготскладские расходы МАТ=2,4%)</i>	шт	2	345,43		345,43	691			691		
94	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, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>	1 узел	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					
95	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	-12 <i>-Ф2,р2</i>	7,88		7,88	-95			-95		
96	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1 <i>-Ф2,р1</i>	51,86		51,86	-52			-52		
97	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.	-1	339,19		339,19	-339			-339		
98	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	1085,27		1085,27	-1085			-1085		
99	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	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		
101	Прайс Взлет	Комплект присоед. арматуры "фланцевое" №1 Ду32 <i>МАТ=2770/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)</i>	компл	1	503,26		503,26	503			503		
Раздел 5. Монтажные работы. Монтаж узла учета холодного водоснабжения.													
102	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.	2	54,85	5,45	4,3	110	90	11	9	5,76	11,52
					45,1								
					68%=80%*0.85			957					
					48%=60%*0.8			676					
								3159					
103	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		
104	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		
105	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			106					
					48%=60%*0.8			75					
								343					
106	ТССЦ-301-8615 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <i>"применительно"</i>	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	шт.	1	649,14		649,14	649			649		
107	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	0,6917	227,04	76,27	14,52	157	94	53	10	18,24	12,62
				69,17 / 100									
					136,25								
					81%=95%*0.85			1191					
					52%=65%*0.8			764					
								3803					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	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	7 70 / 10	19,64		19,64	137			137		
109	ТССЦ-103-2600 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	121	0,27		0,27	33			33		
110	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 мм ²	100 м	0,7 70 / 100	68,11	5,3	13,33	48	35	4	9	6,468	4,53
		(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		49,48	0,32	81%=95%*0.85 52%=65%*0.8		443 284 1349				0,024	0,02
111	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 мм ²	100 м	1,4 (70+70) / 100	27,14	2,65	7,69	38	24	4	10	2,196	3,07
		(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		16,8	0,16	81%=95%*0.85 52%=65%*0.8		304 195 955				0,012	0,02
112	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 2x0,50	1000 м	0,14 140 / 1000	1863,31		1863,31	261			261		
113	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 1x2x0,50	1000 м	0,07 70 / 1000	1312,83		1312,83	92			92		
Раздел 6. Оборудование узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения													
114 О	Прайс Взлет	Тепловычислитель "Взлет" ТСРВ-024М	шт	1	5131,05			5131					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ПЗ=19700/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>											
115 О	Прайс Взлет	Адаптер сотовой связи АССВ-030 ПЗ=7150/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>	шт	1	1862,28			1862					
116 О	Прайс Взлет	Антенна внешняя для АССВ-030 ПЗ=720/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2,1%)</i>	шт	1	187,53			188					
117 О	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-440Л В-32 ПЗ=16700/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>	шт	2	4345,4			8691					
118 О	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-440Л В-40 ПЗ=17800/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>	шт	2	4631,64			9263					
119 О	Прайс Взлет	Термопреобразователь "Взлет ТПС" Pt500 (согласованная пара) L=50 ПЗ=2200/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>	компл	2	572,44			1145					
120 О	Прайс Взлет	Гильза для термопреобразователя "Взлет ТПС" Pt500 L=50 ПЗ=220/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>	шт	4	57,24			229					
121 О	Прайс Взлет	Источник вторичного питания ИВП 15.24 ПЗ=1000/3,92 <i>(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)</i>	шт	3	260,2			781					
122 О	Прайс Взлет <i>бесплатно с оборудованием</i>	Программный комплекс "Взлет СП"	шт	1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 7. Оборудование узла учета холодного водоснабжения													
123 О	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-540Ф В-32	шт	1	6166,84			6167					
		ПЗ=23700/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
Раздел 8. Пусконаладочные работы													
124	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
		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							
125	ТЕРп07-10-015-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) с диспетчеризацией	1 компл.	1	3101,06			3101	3101			280	280
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		55%=65%*0.85 32%=40%*0.8	3101,06	26675 15520 90695							
126	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
		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.								62831	9334	940	19100		919,98
										17			1,35
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								390737	145984	5687	107915		919,98
										266			1,35
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								121303					137,32
												0,15	
Итого Монтажные работы								67302					120,66
												1,2	
Итого Оборудование								131151					
Итого Пусконаладочные работы								214350					662
Итого								534106					919,98
												1,35	
В том числе:													
Основная заработная плата								145984					
Материалы								107915					
Машины и механизмы								5687					

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	в том числе заработная плата машинистов							266						
	Оборудование							131151						
	Накладные расходы							90051						
	Сметная прибыль							53318						
	НДС 18%							96139,08						
	ВСЕГО по смете							630245,08					919,98	
													1,35	

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