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 <u>установка общедомового узла учета тепловой энергии и холодного водоснабжения с пусконаладочными</u> работами в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, <u>ул. Неверовского, д.1</u>

					Стоимо	сть единиі	цы, руб.	06	бщая стои	мость, руб		Затр.тр. заня обслуж	тых
N:		Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Всего	Экспл. маш.			в т.ч.	Экспл. маш.		Обслуж-х	машины
					оплата труда	в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Всего	оплата труда	в т.ч. оплата труда	Мат-ы	на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Разде.	п 1. Демонтажные работы											
1	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	0,04 4/100	500,64	16,32	31,14	20	18	1	1	65,3	2,61
	Тр. Ду80-4м	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	453,18			178 113 585					
2	ТЕРр65-3-13 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур ы	0,02 2/100	669,14	7,76		13	13			95,3	1,91
	№171/пр Ду80-2шт	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	661,38	3,32		128 81 412				0,25	0,01
3	Приказ Минстроя России	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02 2/100	1103,46			22	22			159	3,18
	om 13.03.15 №171/пр Ha	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с HP и СП		63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	1103,46			217 138 699					

	центр і РАНД							•			1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Демонта	ж. Холодное водоснабжение											
4	ТЕРр65-14-3 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Ду40-1,5м	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,015 1,5 / 100	322,01	6,54	12,89	5	5			43,6	0,65
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		63%=74%*0.85 40%=50%*0.8	302,58			49 31 158					
	Разде.	л 2. Трубопроводы внутренние. Устан	овка узл	а учета тепловой	энерги	1							
5	TEP16-02-010-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м трубопро вода	0,2106 (1,053+1,053) / 10	32,08	6,83	15,01	7	2	1	4	1,2696	0,27
		(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	Бода	98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	10,24			30 17 107					
6	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	0,46 0,23°2	19,24		19,24	9			9		
7	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	1 (0,15*2+0,2)*2	34,23		34,23	34			34		
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 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	ШТ.	4 2+2	44,85		44,85	179			179		
9	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 57x3,0-32x2,0 мм	шт.	4 2+2	14,04		14,04	56			56		
10	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.	2 1+1	10,54		10,54	21			21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		толщинои стенки ∠,∪ мм				,		<u> </u>	.0	.,	1,2	.0	, ,
11	TEP16-02-010-11 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм	1 стык	16 8+8	28,46		15,01	455	121	94	240	0,9384	15,01
		(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, аналоге технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	7,58			1854 1060 6731					
12	TEP16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	96,67	6,86	74,84	387	60	27	300	2,0286	8,11
		(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 технопог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	14,97			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	TEP18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10	0,2	7855	114,68	7636,82	1571	21	23	1527	13,6896	2,74
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; 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	98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	103,5	0,99		321 184 9600				0,075	0,02
15	301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	ШТ.	-2 -Φ3.p1	762,65		762,65	-1525			-1525		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ТССЦ-301-1870 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	2	389	-	389	778	. 0		778		
17	ТССЦ-507-0930 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	4	140,27		140,27	561			561		
18	ТЕР16-06-002-01 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	2	1655,91	13,55	1575,35	3312	134	27	3151	9,0804	18,16
		(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; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	67,01	0,41		2070 1183 23315		1		0,03	0,06
19	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	КГ	-16,74 -Φ1.ρ1+7,26	7,88		7,88	-132			-132		
20	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-2 -Φ1.p4	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 -Φ1.p3	339,19		339,19	-678			-678		
22	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	ШТ.	-2 -Φ1.p2	1085,27		1085,27	-2171			-2171		
23	ТССЦ-301-8311 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	ШТ.	2	150,91		150,91	302			302		
24	ТССЦ-302-1892 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровой В-В размером 1/2" с дренажом	ШТ.	2	94,8		94,8	190			190		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	Прайс Взлет	Комплект присоед. арматуры "сэндвич" №1 Ду25 <i>мат=1740/5.65</i>	компл	2	316,12		316,12	632			632		
		ми 1 = 1740/3,63 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) МАТ=2,65%)											
26	TEP16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов	100 м	0,035	142,53	66,77	10,29	5	2	2	1	6,9138	0,24
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	трубопро вода		·	ŕ	·					2,2 22	- 1
		(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		98%=128%*(0.9*0.85	65,47								
		Всего с HP и СП) 56%=83%*(0.85*0.8)				30 17 96					
27	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашива емой	0,0046 0,46 / 100	272,97	14,13	189,04	1			1	8,0606	0,04
		(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; ЭЛ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технопог.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	поверхно сти	69%=90%*(0.9*0.85)	69,8	0,15						0,015	
				48%=70%*(0.85*0.8)				6					
28	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177	100 м2 окрашива емой	0,0092 (0,46*2) / 100	268,37	18,29	217,82	2			2	4,3718	0,04
	№171/пр в 2 слоя	(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	поверхно сти	69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	32,26	0,15		11				0,015	

	центр і РАНД	T	T			T	-						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Защита м	иеталлического ящика от коррозии											
	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашива емой	0,1008 (2,52*2*2) / 100	272,97	14,13	189,04	28	7	1	20	8,0606	0,81
	№171/пр в 2 слоя, внутри- снаружи	(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, аналогее технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП п.1.13.7При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	поверхно сти	69%=90%*(0.9*0.85) 48%=70%*(0.85*0.8)	69,8	0,15	-	75 52 355			-	0,015	
	Разде.	л 3. Монтажные работы. Монтаж узла	учета те	пловой энергии									
30	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	1 шт.	4	54,85	5,45	4,3	219	180	22	17	5,76	23,04
		(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		68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	45,1			1914 1351 6309					
31	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		
	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,02 2/100	2932,74	533,21	1785,03	59	12	11	36	78,48	1,57
	№171/пр Закладные под ТПС- 4	(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		68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	614,5			128 90 676					
	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.)	ШТ	2	16,25		16,25	33			33		
		МАТ=90/5,65											
		(Транспортные и загот-складские расходы МАТ=2%)											
35	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	4 2+2	11,17		1,2	45	40		5	1,236	4,94
	№171/пр ТПС-2шт, ДД-2шт	(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		68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	9,97			426 300 1380					
36	ТССЦ-301-8615 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	ШТ.	2	649,14		649,14	1298			1298		
37	"применительно" ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.	1	75,96	49,97	3,03	76	23	50	3	2,844	2,84
		(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	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 700х500х210 мм, степень защиты IP30	ШТ.	1	368,09		368,09	368			368		
39	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	3	11,21		0,36	34	33		1	1,344	4,03
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр <i>Авт. выкл.</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		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	10,85			418 268 1208					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ТССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 1Р 4А, характеристика С	ШТ.	2	12,15	1	12,15	24	10	11	24	13	14
41	ФССЦ-509-8439 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10A, 30MA	шт.	1	229,67		229,67	230			230		
		(переход от ФЕР к TEP 04/2016 общеотрасл. MAT=0,931)											
42	ТССЦ-509-6579 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/6	шт.	1	21,62		21,62	22			22		
43	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1/100	448,96	16,51	97,77	4	3		1	41,472	0,41
	om 13.03.15 №171/πp	(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		0104 05045 05	334,68	0,48		8				0,036	
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8				38 24 115					
44	ТССЦ-503-0482 Приказ Минстроя России от 13 03 15 №171/пр	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	ШТ.	1	18,36		18,36	18			18		
45	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	3	11,21		0,36	34	33		1	1,344	4,03
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Источник ИВП	(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	10,85			418 268 1208					
46	ТССЦ-509-2642 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 200 мм	шт.	1	3,73		3,73	4			4		
47	Приказ Минстроя	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III	1 компл.	1	261,33	116,66	25,56	261	119	117	25	14,76	14,76
	России от 13.03.15 №171/пр Тепловычислитель ТСРВ	(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		68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	119,11	7		1340 946 4996		7		0,528	0,53

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	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
	№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		68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	86,96	3,5		968 684 3477		4		0,264	0,26
49	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		
50	ТССЦ-509-1834 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х25 мм	М	1	3,06		3,06	3			3		
51	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	1 шт.	1	34,63	1,36	18,79	35	14	1	20	1,872	1,87
		(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	14,48			177 114 629					
52	ТССЦ-509-2236 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 2Р 16А, характеристика С	шт.	1	19,35		19,35	19			19		
53	ТССЦ-509-3658 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 A, марка ЗНИ-6	ШТ.	2	16,9		16,9	34			34		
54	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		
55	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ė	om 13.03.15 №171/πp	(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях,	-T	Ŭ	136,25	,	J	<u> </u>	10	- 11	12	10	17
		(г. произ-во строит-х и ор. расотт в сущ, зоаниях, 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				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	100 м	0,3 30/100	68,11	5,3	13,33	20	15	2	3	6,468	1,94
		(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	49,48	0,32		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	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,07905 7,905 / 100	227,04	76,27	14,52	18	11	6	1	18,24	1,44
	om 13.03.15 №171/пр	(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		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	траципа 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	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	100 м	0,08 8/100	68,11	5,3	13,33	5	4		1	6,468	0,52
		(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	49,48	0,32		51 33 153				0,024	
64	ТЕРм08-02-412-09 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	100 м	0,24 (8+8+8) / 100	27,14	2,65	7,69	7	4	1	2	2,196	0,53
		(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	16,8	0,16		51 33 164				0,012	
65	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	0,016 16/1000	1863,31		1863,31	30			30		
66	ТССЦ-501-1864 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 2x2x0,50	1000 м	0,008 8/1000	2359,22		2359,22	19			19		
67	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 1x2x0,50	1000 м	0,008 8/1000	1312,83		1312,83	11			11		
	Раздел	п 4. Трубопроводы внутренние. Устан	овка узла	а учета холодно	го водос	набжени	Я				-		
68		Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м трубопро	0,23 2,3/10	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
	5 15.15.15 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; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технопог.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	98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	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 57x3,0-32x2,0 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	om 13.03.15 №171/πp	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		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
	_	толщинои стенки 2,0 мм	•								·-		
76	TEP16-02-010-10 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	1 стык	13	14,35	2,94	5,96	187	71	38	78	0,6762	8,79
		(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; ЭЛМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технопог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)				1088 622 3491					
77	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	96,67	6,86	74,84	193	30	14	149	2,0286	4,06
		(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; При ремонте и рек-ии зданий работы, аналог-е технолог.процессам в нов. стр-ве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	14,97			460 263 2119					
78	Прайс Калуга	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%)											
79	TEP16-06-002-01 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		98%=128%*(0.9*0.85) 56%=83%*(0.85*0.8)	67,01	0,41		1027 587 11646				0,03	0,03

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 -Φ2.p2	7,88	·	7,88	-95			-95		
81	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1 -Φ2.p1	51,86		51,86	-52			-52		
82	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		
83	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	ШТ.	-1	1085,27		1085,27	-1085			-1085		
84	ТССЦ-301-8311 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	ШТ.	1	150,91		150,91	151			151		
85	ТССЦ-302-1892 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		
86	Прайс Взлет	Комплект присоед. арматуры "фланцевое" №1 Ду25	компл	1	390,61		390,61	391			391		
		MAT=2150/5,65 (Транспортные и загот-складские расходы (2,65%) MAT=2,65%)											
	Разде	п 5. Монтажные работы. Монтаж узла	учета хол	подного водосн	абжения.								
87	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	1 шт.	2	54,85	5,45	4,3	110	90	11	9	5,76	11,52
		(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		68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	45,1			957 676 3159					
88	ТССЦ-302-1892 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		

4					1 6 1			_	4.0	4.4	4.0	40	4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ТССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	14,55		14,55	15			15		
90	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	1	11,17		1,2	11	10		1	1,236	1,24
	России от 13.03.15 №171/пр ДД-1шт	(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		68%=80%*0.85 48%=60%*0.8	9,97			106 75 343					
91	ТССЦ-301-8615 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		
92	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,3953 39,53 / 100	227,04	76,27	14,52	90	54	30	6	18,24	7,21
	om 13.03.15 №171/πp	(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.прву 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			684 439 2184					
93	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	4 40 / 10	19,64		19,64	79			79		
94	ТССЦ-103-2600 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	ШТ.	69	0,27		0,27	19			19		
95	TEPм08-02-412-02 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	100 м	0,4 40/100	68,11	5,3	13,33	27	20	2	5	6,468	2,59
		(2. Произ-во строит-х и др. работ в сущ. зданиях, освоб-х от оборуд. и др. предм-ов, мешающих норм.пр-ву р-т ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		81%=95%*0.85 52%=65%*0.8	49,48	0,32		254 163 770				0,024	0,01
96	ТЕРм08-02-412-09 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	100 м	0,8 (40+40) / 100	27,14	2,65	7,69	22	13	2	7	2,196	1,76

4	Т 2	1 2		F		7	0	0	10	44	10	40	4.4
<u> </u>	2	3	4	5	6 16,8	7 0,16	8	9	10	11	12	13 0,012	14 0,01
		(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	10,0	0,10		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 1x2x0,50	1000 м	0,04 40 / 1000	1312,83		1312,83	53			53		
	Монтаж мет	аллического 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)	1 т конструкц ий	0,0445 44,5/1000	7016,97	395,64	5681,73	312	42	18	252	120	5,34
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		66% 40%	939,6	14,93		444 269 2903		1		1,34	0,06
100	101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	Т	-1 -Φ2.p1	5252,69		5252,69	-5253			-5253		
101	ТССЦ-101-2803 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 11*2,42ке=26,62ке	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, 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*1,86ке=17,86ке	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, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)	1 т конструкц ий	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	. 0	1		3,5	0,14
104	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	Т	-0,0415 -Φ8.p1	6482,03		6482,03	-269			-269		
	ТССЦ-101-3805 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 1*38,5ке=38,5ке	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	Т	0,0385 38,5/1000	6425,43		6425,43	247			247		
	ТССЦ-101-0956 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Петля накладная	ШТ.	2	11,09		11,09	22			22		
	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		
	ТССЦ-101-4469 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр 12*0,045ке=0,54ке	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	ШТ.	12	1,38		1,38	17			17		
	Разде.	і п 6. Оборудование узла учета теплово	й энерги	И									
109 O	Прайс Взлет	Тепловычислитель "Взлет" TCPB-042М П3=17600/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования П3=2,1%)	ШТ	1	4584,09			4584					
110 O	Прайс Взлет	Адаптер сотовой связи АССВ-030 П3=7150/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования П3=2,1%)	ШТ	1	1862,28			1862					
111 O	Прайс Взлет	Антенна внешняя для АССВ-030 П3=720/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования П3=2,1%)	ШТ	1	187,53			188					
112 O	Прайс Взлет	Расходомер-счетчик ЭРСВ-440Л В-25 П3=15500/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования П3=2%)	ШТ	2	4033,16			8066					
113 O	Прайс Взлет	Термопреобразователь "Взлет ТПС" Pt500 (согласованная пара) L=50	компл	1	572,44			572					

центрт гапд	T	1		1		1	1	1				
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ПЗ=2200/3,92 (Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
114 Прайс Взлет О	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%)											
115 Прайс Взлет О	Источник вторичного питания ИВП 15.24	ШТ	3	260,2			781					
	ПЗ=1000/3,92	1				1		,		ľ		
	(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
116 Прайс Взлет	Программный комплекс "Взлет СП"	ШТ	1									
О бесплатно с										_		
оборудованием												
Разде	л 7. Оборудование узла учета холодн	ого водо	снабжения									
117 Прайс Взлет О	Расходомер-счетчик ЭРСВ-540Ф В-25	ШТ	1	5932,66			5933					
	ПЗ=22800/3,92	-										
	(Транспортные и загот-складские расходы для оборудования ПЗ=2%)											
Разде	л 8. Пусконаладочные работы								U	U	U	
118 ТЕРп07-10-015-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) с диспетчеризацией	1 компл.	1	2921,27			2921	2921			264	264
0111 13.03.13 N≥17 1/11p	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			•		
119 ТЕРп07-10-015-03 Приказ Минстроя России	Узел учета холодного водоснабжения (УУХВС) с диспетчеризацией	1 компл.	1	1306,81			1307	1307			118	118
om 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	1306,81			11243 6541 38225			-		
Итого прямые затраты по	о смете в ценах 2001г.					<u> </u>	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
Итоги по смете:												
	ЭМ=6,05; ЗПМ=15,64; МАТ=5,65; РИЦ 04/20	116 Кпнр=1	5,64;Минстрой 01/	2016 Жил.	стр. Коб	=3,92	2225					75.65
Итого Строительные ра	боты						60828					75,92
Итого Монтажные работ	TI I						31965					0,12 115,34
иного імонтажные работ	DI						31905					110,34

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 пла	та						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)