

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 2016 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 2016 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на 2692 Смета ГВС, ХВС гранд ул.Аксакова, 7

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 468284 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 119273 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 828,88 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Сантехнические работы-ГВС</b>												
1	<b>ТЕРп65-9-10</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-9-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,85; МАТ=4,27 НР (1246 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ (1416 руб.) СП (680 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (1416 руб.)	100 м трубопровода	0,06 6,0 / 100	32553,9	23607,81	370,44		1953	1416	22	
2	<b>ТССЦ-103-1455</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1455 1 квартал 2016 г. МАТ=5,17	м	-5,616 -Ф1.р2	77,45				-435			

Гранд-СМЕТА

3	<b>ТССЦ-507-3354</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3354 1 квартал 2016 г. МАТ=1,64	м	5,616	21,34				120			
4	<b>ТССЦ-302-1150</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1150 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	шт.	10	180,59				1806			
5	<b>ТЕРр65-9-12</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-9-12 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,85; МАТ=5,12 НР (24917 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ (28315 руб.) СП (13591 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (28315 руб.)	100 м трубопровода	1,3 130,0 / 100	38896,48	21781,02	402,5		50565	28315	523	
6	<b>ТССЦ-103-1457</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1457 1 квартал 2016 г. МАТ=5,21	м	-127,1 -Ф2.р1	165,31				-21011			
7	<b>ТССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3355 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76	м	127,1	35,76				4545			
8	<b>ТССЦ-302-1151</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1151 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	шт.	13	259,33				3371			
9	<b>ТЕРр65-1-1</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (3863 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (6132 руб.) СП (2453 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (6132 руб.)	100 м трубопровода	1,45 145,0 / 100	4577,82	4209,2	54,18	19,69	6638	6103	79	29

Гранд-СМЕТА

10	<b>ТЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (26406 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (26945 руб.) СП (15089 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (26945 руб.)	100 м трубопровода	1,45 145,0 / 100	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	33506	25595	4467	1350
11	<b>ТССЦ-507-0589</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0589 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-13,6 -Ф3,р1	227,98				-3101			
12	<b>ТССЦ-507-3357</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 20/40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3357 1 квартал 2016 г. МАТ=1,77	м	136	89,72				12202			
13	<b>ТССЦ-302-1152</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1152 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	шт.	3	384,7				1154			
14	<b>ТССЦ-507-0831</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Отвод 90° полиэтиленовый с удлинненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183- 01) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0831 1 квартал 2016 г. МАТ=2,2	шт.	4 3+1	63,18				253			
15	<b>ТССЦ-507-3288</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3288 1 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	3	16,16				48			
16	<b>ТССЦ-507-3296</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3296 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	5	7,69				38			

Гранд-СМЕТА

17	<b>ТССЦ-507-3300</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3300 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	12	12,97				156			
18	<b>ТССЦ-507-0770</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0770 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	10 шт.	0,1 1 / 10	44,49				4			
19	<b>ТССЦ-507-4741</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Компенсатор PPRC32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4741 1 квартал 2016 г. МАТ=4,26	шт.	4	179,05				716			
20	<b>ТССЦ-507-4660</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Компенсатор PPRC40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4660 1 квартал 2016 г. МАТ=4,26	шт.	4	254,71				1019			
21	<b>ТССЦ-301-1224</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1224 1 квартал 2016 г. МАТ=3,11	кг	7,71	42,45				327			
Прочие работы												
22	<b>ТЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (10213 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (13263 руб.) СП (6366 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (13263 руб.)	10 м трубопровода	26 (115,0+145,0) / 10	7440,13	510,11	126,8		193443	13263	3297	
23	<b>ТССЦ-101-2466</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краска «Армофиниш» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2466 1 квартал 2016 г. МАТ=2,73	л	-37,39 -Ф4.р1	920,2				-34406			

Гранд-СМЕТА

24	<b>ТССЦ-104-0162</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77	м	-286 -Ф4.р2	425,89				-121805			
25	<b>ТССЦ-104-0471</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0471 1 квартал 2016 г. МАТ=1,5	м	126,5 115,0*1,1	32,52				4114			
26	<b>ТССЦ-104-0472</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0472 1 квартал 2016 г. МАТ=1,5	м	159,5 145,0*1,1	36,99				5900			
<b>Итого по разделу 1 Сантехнические работы-ГВС</b>									<b>245944</b>			
<b>Раздел 2. Сантехнические работы-ХВС</b>												
27	<b>ТЕРп65-9-10</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-9-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,85; МАТ=4,27 НР (1246 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ (1416 руб.) СП (680 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (1416 руб.)	100 м трубопровода	0,06 6,0 / 100	32553,9	23607,81	370,44		1953	1416	22	
28	<b>ТССЦ-103-1455</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1455 1 квартал 2016 г. МАТ=5,17	м	-5,616 -Ф5.р1	77,45				-435			
29	<b>ТССЦ-507-3336</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3336 1 квартал 2016 г. МАТ=1,93	м	5,616	16,31				92			
30	<b>ТССЦ-302-1150</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1150 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	шт.	10	180,59				1806			

Гранд-СМЕТА

31	<b>ТЕРп65-9-12</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-9-12 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,85; МАТ=5,12 НР (11501 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ (13069 руб.) СП (6273 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (13069 руб.)	100 м трубопровода	0,6 60,0 / 100	38896,48	21781,02	402,5		23338	13069	242	
32	<b>ТССЦ-103-1457</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1457 1 квартал 2016 г. МАТ=5,21	м	-58,68 -Ф6,р1	165,31				-9700			
33	<b>ТССЦ-507-3337</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3337 1 квартал 2016 г. МАТ=1,88	м	58,68	23,8				1397			
34	<b>ТССЦ-302-1151</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1151 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	шт.	7	259,33				1815			
35	<b>ТЕРп65-1-2</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп65-1-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,51; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (3437 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (5455 руб.) СП (2182 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (5455 руб.)	100 м трубопровода	0,75 75,0 / 100	7875,29	7240,53	92,83	33,51	5906	5430	70	25
36	<b>ТЕР16-04-002-06</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (16402 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (16737 руб.) СП (9373 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (16737 руб.)	100 м трубопровода	0,75 75,0 / 100	35667,78	19661,8	8616,47	2655,26	26751	14746	6462	1991
37	<b>ТССЦ-507-0592</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0592 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-7,095 -Ф7,р1	734,46				-5211			

Гранд-СМЕТА

38	<b>ТССЦ-507-3341</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3341 1 квартал 2016 г. МАТ=2,1	м	70,95	165,12				11715			
39	<b>ТССЦ-302-1154</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1154 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	шт.	2	764,78				1530			
40	<b>ТЕР65-1-3</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР65-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,57; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (59 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (94 руб.) СП (38 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (94 руб.)	100 м трубопровода	0,01 1,0 / 100	10019,09	9275,84	122,73	51,24	100	93	1	1
41	<b>ТЕР16-04-002-07</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,58 НР (254 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (259 руб.) СП (145 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (259 руб.)	100 м трубопровода	0,01 1,0 / 100	42040,24	22562,64	10841,49	3347,72	420	226	108	33
42	<b>ТССЦ-507-0593</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0593 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,0974 -Ф8,р1	850,23				-83			
43	<b>ТССЦ-507-3342</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3342 1 квартал 2016 г. МАТ=2,21	м	0,974	236,25				230			
44	<b>ТССЦ-507-0841</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0841 1 квартал 2016 г. МАТ=1,93	шт.	2	59,41				119			

## Гранд-СМЕТА

45	<b>ТССЦ-507-3286</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3286 1 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	5	5,49				27			
46	<b>ТССЦ-507-3290</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3290 1 квартал 2016 г. МАТ=2,87	шт.	3	32,43				97			
47	<b>ТССЦ-507-3296</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3296 1 квартал 2016 г. МАТ=3,3	шт.	5	7,69				38			
48	<b>ТССЦ-507-3306</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3306 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	шт.	11	43,13				474			
49	<b>ТССЦ-507-0772</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0772 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	10 шт.	0,2 2 / 10	95,34				19			
50	<b>ТССЦ-507-0773</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0773 1 квартал 2016 г. МАТ=3,5	10 шт.	0,1 1 / 10	178,01				18			
51	<b>ТССЦ-507-5048</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5048 1 квартал 2016 г. МАТ=2,56	шт.	2	209,46				419			
52	<b>ТССЦ-507-2835</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланец для труб диаметром до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2835 1 квартал 2016 г. МАТ=3,4	компл.	1	233,78				234			



Гранд-СМЕТА

53	<b>ТССЦ-301-1224</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1224 1 квартал 2016 г. МАТ=3,11	кг	5,36	42,45				228			
Прочие работы												
54	<b>ТЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (4752 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (6172 руб.) СП (2963 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (6172 руб.)	10 м трубопровода	12,1 (45,0+75,0+1,0) / 10	7440,13	510,11	126,8		90026	6172	1534	
55	<b>ТССЦ-101-2466</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краска «Армофиниш» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2466 1 квартал 2016 г. МАТ=2,73	л	-17,4 -Ф9,р1	920,2				-16011			
56	<b>ТССЦ-104-0162</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77	м	-133,1 -Ф9,р2	425,89				-56686			
57	<b>ТССЦ-104-0471</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0471 1 квартал 2016 г. МАТ=1,5	м	49,5 45,0*1,1	32,52				1610			
58	<b>ТССЦ-104-0474</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0474 1 квартал 2016 г. МАТ=1,5	м	82,5 75,0*1,1	64,91				5355			
59	<b>ТССЦ-104-0282</b> Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0282 1 квартал 2016 г. МАТ=1,51	м	1,1 1,0*1,1	75,09				83			
Итого по разделу 2 Сантехнические работы-ХВС									146979			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												

Гранд-СМЕТА

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	228794	115844	16827	3429
Накладные расходы	104296			
Сметная прибыль	59832			
<b>Итого по смете:</b>				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	106362			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	165968			
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	24675			
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	95917			
Итого	392922			
В том числе:				
Материалы	96123			
Машины и механизмы	16827			
ФОТ	119273			
Накладные расходы	104296			
Сметная прибыль	59832			
Непредвиденные затраты 1%	3929			
<b>Итого с непредвиденными</b>	<b>396851</b>			
НДС 18%	71433			
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>468284</b>			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)