

СОГЛАСОВАНО

Директор Общества с ограниченной  
ответственностью УК "Речники"С.С. Сергеев  
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель  
Муниципального бюджетного учреждения  
"Градорегулирование и  
инфраструктурное развитие"  
Чистопольского муниципального района  
Республики ТатарстанМ.Р. Бибишев  
2021 г.Жилой дом № 83 по ул. Урицкого, г. Чистополь, РТ  
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-01-02**  
(локальная смета)на капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 367,862 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 25,985 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 154,05 чел.час  
Составлен в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2020 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Смена трубопровода на чердаке													
1	ГЭСНр65-13-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: воздухосборников	100 шт		0,03 3/100	7483,28	224,50	224,50				1,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	49	1,47	152,72	224,50	224,50					
	1. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2,7	0,081								

2	<b>ГЭСН18-06-003-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка воздухоборников наружным диаметром: 76 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	814,40	2443,19	650,70	238,16	53,14	1554,33	3,83	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,2765	3,83	169,92	650,79	650,79					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0875	0,26								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,04	1229,44	49,18		49,18	9,24			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,23	853,60	196,33		196,33	45,46			
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04	0,12	60,45	7,25				7,25		
	4. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0002	0,0006	3205,53	1,92				1,92		
	5. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,07	0,21	47,94	10,07				10,07		
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004	0,0001	100591,03	10,06				10,06		
	7. 19.1.01.11-0011	Крепления (подвески) для воздухопроводов СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,002	0,006	26054,85	156,33				156,33		
	8. 19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздухопроводов СТД 205	т	0,002	0,006	31572,55	189,44				189,44		
	9. 19.1.03.01-0001	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт	1	3	392,41	1177,23				1177,23		
3	<b>ГЭСНр65-13-2</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Демонтаж: грязевиков	100 шт		0,02 2/100	24282,48	485,65	485,65				3,18	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	159	3,18	152,72	485,65	485,65					
	1. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	5,3	0,106								
4	<b>ГЭСН24-01-034-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка грязевиков диаметром труб: 200 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		2	3063,62	6127,24	2766,39	3248,75	571,68	112,10	15,18	2,5
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	7,59	15,18	182,24	2766,40	2766,40					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,25	2,5								

2	<b>ГЭСН18-06-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром: 76 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	814,40	2443,19	650,70	238,16	53,14	1554,33	3,83	0,26
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,1625	2,33	1229,44	2864,60		2864,60	538,25			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,18	853,60	153,65		153,65	35,58			
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,375	0,75	7,12	5,34		5,34				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,6625	5,33	44,24	235,80		235,80				
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,036	0,072	360,82	25,98				25,98		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29	0,58	41,83	24,26				24,26		
	7. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00037	0,0007	83586,69	58,51				58,51		
H	8. 18.5.05.03	Грязевики стальные	шт	1	2								
5	<b>18.5.05.02-0004</b>	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	шт.		2	2697,78	5395,56				5395,56		
6	<b>ГЭСН18-06-007-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка фильтров диаметром: 65 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт		0,2 2/10	3131,98	626,39	423,64	190,13	32,95	12,62	2,55	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,765	2,55	165,94	423,15	423,15					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8125	0,16								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,125	0,03	1229,44	36,88		36,88	6,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6875	0,14	853,60	119,50		119,50	27,67			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,75	0,95	44,24	42,03		42,03				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0011	0,0002	57362,87	11,47				11,47		
H	5. 18.5.14.01	Фильтры для очистки воды	шт	10	2								
7	<b>18.2.08.09-1138</b>	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 65 мм	шт		2	3794,30	7588,60				7588,60		

2	<b>ГЭСН18-06-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром: 76 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	814,40	2443,19	650,70	238,16	53,14	1554,33	3,83	0,26
8	<b>ГЭСНр66-26-2</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	шт		2	261,22	522,44	351,72	170,72	39,52		2,28	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,14	2,28	154,26	351,71	351,71					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,2								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,2	853,60	170,72		170,72	39,53			
9	<b>ГЭСН16-05-001-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		2	731,53	1463,07	969,29	169,20	21,43	324,58	5,98	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,99	5,98	162,09	969,30	969,30					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,1								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0125	0,03	1045,40	31,36		31,36	6,93			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,03	1229,44	36,88		36,88	6,93			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,7875	1,58	44,24	69,90		69,90				
	5. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002	0,004	18722,26	74,89				74,89		
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00033	0,0007	57362,87	40,15				40,15		
	7. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00207	0,0041	51169,36	209,79				209,79		
Н	8. 18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	2								
Н	9. 23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2	4								

2	<b>ГЭСН18-06-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка воздухоотборников наружным диаметром: 76 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	814,40	2443,19	650,70	238,16	53,14	1554,33	3,83	0,26
10	<b>18.1.02.01-0082</b>	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт		2	6449,29	12898,58				12898,58		
11	<b>23.8.03.11-0678</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл		4	308,65	1234,60				1234,60		
<b>Раздел 2. Смена трубопровода по стоякам</b>													
12	<b>ГЭСНр65-19-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,48 48/100	15850,37	7608,17	7419,98	188,19	164,20		52,8	1,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	52,8	140,53	7419,98	7419,98					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	1,08								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	1,08	175,03	189,03		189,03	164,94			
13	<b>ГЭСН18-03-001-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка радиаторов: стальных (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт		0,4785 290*0,165/100	15078,79	7215,21	5204,70	1184,38	339,83	826,13	32,52	1,87
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	67,965	32,52	160,04	5204,50	5204,50					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9125	1,87								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1125	0,05	1229,44	61,47		61,47	11,55			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,4875	0,71	175,03	124,27		124,27	108,43			
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1	0,48	102,56	49,23		49,23				

2	<b>ГЭСН18-06-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром: 76 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	814,40	2443,19	650,70	238,16	53,14	1554,33	3,83	0,26
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,3125	1,11	853,60	947,50		947,50	219,38			
	5. 01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67	0,3206	67,26	21,56				21,56		
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	15	7,178	20,97	150,52				150,52		
	7. 01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт	0,089	0,0426	750,00	31,95				31,95		
	8. 01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	0,0045	0,0022	23030,41	50,67				50,67		
	9. 18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	компл	44,2	21,15	27,07	572,53				572,53		
H	10. 18.5.10.06	Радиаторы стальные	кВт	100	47,85								
14	<b>18.5.10.05-1000</b>	Радиаторы биметаллические количество секций 1, мощность 165 Вт	шт		12	563,97	6767,64				6767,64		
15	<b>18.5.10.05-1008</b>	Радиаторы биметаллические количество секций 5, мощность 825 Вт	шт		20	2827,59	56551,80				56551,80		
16	<b>18.5.10.05-1010</b>	Радиаторы биметаллические количество секций 6, мощность 990 Вт	шт		8	3359,20	26873,60				26873,60		
17	<b>18.5.10.05-1012</b>	Радиаторы биметаллические количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт		6	3958,64	23751,84				23751,84		
18	<b>18.5.10.05-1014</b>	Радиаторы биметаллические количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт		2	4475,50	8951,00				8951,00		
19	<b>18.5.10.05-1016</b>	Радиаторы биметаллические количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт		8	5089,69	40717,52				40717,52		
20	<b>18.1.10.14-0001</b>	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.		4,8 48/10	311,10	1493,28				1493,28		
21	<b>18.5.10.08-0011</b>	Пробки радиаторные	шт		192 48+144	22,33	4287,36				4287,36		
22	<b>18.1.09.07-0022</b>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт		96	92,94	8922,24				8922,24		
23	<b>24.3.05.07-0113</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20- 3/4" мм	шт		96	117,58	11287,68				11287,68		

2	<b>ГЭСН18-06-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром: 76 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	814,40	2443,19	650,70	238,16	53,14	1554,33	3,83	0,26
24	<b>ГЭСН26-01-050-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,21 21 / 100	37039,67	7778,32	5850,85	73,28	12,97	1854,19	31,64	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.-ч	150,65	31,64	184,94	5851,50	5851,50					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	0,07								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3125	0,07	853,60	59,75		59,75	13,83			
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	7,75	1,63	10,61	17,29		17,29				
	3. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	0,00034	0,0001	56785,89	5,68				5,68		
	4. 10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	10,53	2,211	143,15	316,50				316,50		
	5. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	30	6,3	148,22	933,79				933,79		
	6. 10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм	кг	0,28	0,0588	148,22	8,72				8,72		
	7. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	18,99	3,988	148,22	591,10				591,10		
H	8. 12.2.03.12	Фольга алюминиевая дублированная	10 м2	11,5	2,415								
25	<b>12.2.03.12-0008</b>	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2		2,415	440,41	1063,59				1063,59		
26	<b>ГЭСН16-07-008-01</b> Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 40 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт		0,48 48/100	844,91	405,55	400,43	5,12	1,19		2,62	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,4625	2,62	152,72	400,13	400,13					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,01								

ГРАНД-Смета 2021

2	<b>ГЭСН18-06-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром: 76 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	814,40	2443,19	650,70	238,16	53,14	1554,33	3,83	0,26
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	2. 01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6х80 мм	100 шт	2,02	0,9696								
Н	3. 23.8.03.04	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины	шт	100	48								
27	<b>24.3.05.07-0526</b>	Муфта противопожарная, диаметр 80 мм (применительно)	шт		48	250,58	12027,84				12027,84		
28	<b>01.7.15.07-0083</b>	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт		1,92 48*4/100	175,00	336,00				336,00		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							265048,46	24747,85	5467,93	1236,91	234832,68	154,05	6,25
Накладные расходы							25356,15						
Сметная прибыль							16147,09						
<b>Итого по смете:</b>							18603,29					57,45	1,08
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							250903,97					47,5	2,4
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							18399,22					15,18	2,5
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							1007,58					2,28	0,2
Теплоизоляционные работы							16574,05					31,64	0,07
Отделочные работы							1063,59						
Итого							306551,70					154,05	6,25
В том числе:													
Материалы							234832,68						
Машины и механизмы							5467,93						
ФОТ							25984,76						
Накладные расходы							25356,15						
Сметная прибыль							16147,09						
НДС 20% от 306551,7							61310,34						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>367862,04</b>					<b>154,05</b>	<b>6,25</b>



Составил:

Д.В. Попов