

_____ " _____ 2014 г.

г.Саратов, 3-я Стелная, д. 22
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



на выполнение работ по капитальному ремонту инженерных систем теплоснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость объёмов работ №1
Сметная стоимость строительных работ _____ 611,136 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 10,863 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 999,69 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе		Всего	В том числе				
					Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех			

Раздел 1. Новый Раздел

1	9	Смена задвижек диаметром 100 мм НР (158 руб.); 103% от ФОТ (153 руб.) СЛ (92 руб.); 60% от ФОТ (153 руб.) л.Прашил. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Л7	100 шт.	0,04	48850,06	3827,54	624,92	1954	153	25	422	16,88	
2	4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм НР (874 руб.); 74% от ФОТ (1181 руб.) СЛ (591 руб.); 50% от ФОТ (1181 руб.) л.Прашил. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Л7	100 м трубопро вода	2,12	605,84	557,01	18,5	1284	1181	39	65,3	138,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕРР65-14-3 Постанов л. Гравилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-17	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в заданных и сооруженных на сварке диаметром до 50 мм НР (41 руб.); 74% от ФОТ (56 руб.) СЛ (28 руб.); 50% от ФОТ (56 руб.)	100 м трубопро вода	0,15	391,88	371,91	7,41			59	56			43,6	6,54	
4	ТЕР16-04-002-07 Постанов л. Гравилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм 3 994,68 = 6 867,72 - 9,74 x 296,00 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1257 руб.); 128% от ФОТ (1091 руб.) СЛ (770 руб.); 83% от ФОТ (1091 руб.)	100 м трубопро вода	0,5	4810,95	1776,08	2973,01	406,64		2405	888	1487	203	186,76	93,38	
Н, У0	1. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0												
Н, У0	2. 301-9240	Крепления	кг	0												
Н, У0	3. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0												
У0	4. 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего тла, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,74 4,87	296					1441,52						
5	ФССЦ-507-3360 Изм. Пг. Минрез . от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 20/75	м	48,7	153,77					7489						
6	ФССЦ-507-5013 Изм. Пг. Минрез . от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	6	12,87					77						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФСЦ-507-3292 Изм. Пр. Минрээ от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	2	27,68					55						
8	ФСЦ-507-3177 Изм. Пр. Минрээ от 03.08.10 №359	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	8	95,17					761						
9	ТСЦ-301-1224 Поставное л. Поставл. Сарапов. о бл. от 30.07.10 №351-Л7	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15,73	11,98					188						
10	ТЕР16-04-002-06 Поставное л. Поставл. Сарапов. о бл. от 30.07.10 №351-Л7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб нижнего давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 3 373,69 = 5 792,61 - 9,46 x 255,70 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (4524 руб.): 128% от ФОТ (3927 руб.) СП (2770 руб.): 83% от ФОТ (3927 руб.)	100 м трубопровода	2,1	4048,28	1547,74	2363,54	322,54		8501	3250	4963	577	162,748	341,77	
Н, УД	1. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0												
Н, УД	2. 301-9240	Крепления	кг	0												
Н, УД	3. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.	0												
УД	4. 507-0592	Трубы напорные из полипропиленового материала среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 19,87	255,7					5080,76						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦ-507-3359 Изм. Пр. Минрез . от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена РН 20/63	М	198,7	179,85					35736						
12	ФССЦ-507-5012 Изм. Пр. Минрез . от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	ШТ.	40	7,97					319						
13	ФССЦ-507-3291 Изм. Пр. Минрез . от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	ШТ.	12	18,53					222						
14	ФССЦ-507-3310 Изм. Пр. Минрез . от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	ШТ.	24	17,3					415						
15	ФССЦ-507-4305 Изм. Пр. Минрез . от 03.08.10 №359	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 63 мм	ШТ.	24	16,34					392						
16	ТСЦ-301-1224 Постанов л. Прашил. Саратово о бл. от 30.07.10 №351-П	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	59,52	11,98					713						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	2,34	3227,23	1707,09	1442,06	196,48		7552	3995	3374	460	172,086	402,98	
	п.Л.развл. Саратова о бл. от 30.07.10 №351-П	Диаметром 25 мм 2 716,15 = 3 260,17 - 9,29 x 58,56 (три ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (5132 руб.): 128%*0,9 от ФОТ (4455 руб.) СЛ (3143 руб.): 83%*0,95 от ФОТ (4455 руб.)														
Н, Уб	1. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0												
Н, Уб	2. 301-9240	Крепления	кг	0												
Н, Уб	3. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.	0												
Уб	4. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 21,74	58,56					1273,09						
18	ФССЦ-507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	217,4	17,9					3691						
	Изм. Гр. Минрез . от 03.08.10 №359															
19	ФССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	50	0,94					47						
	Изм. Гр. Минрез . от 03.08.10 №359															
20	ФССЦ-507-3174	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50	6,18					309						
	Изм. Гр. Минрез . от 03.08.10 №359															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
21	ТСЦ-301-1224 Постанов л. Гравелт. Саратов. о бл. от 30.07.10 №351-П	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	32,08	11,98					384							
22	ТСЦ-302-1833 Постанов л. Гравелт. Саратов. о бл. от 30.07.10 №351-П	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 25 мм	шт.	56	33,25					1862							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																	
Накладные расходы											74615	9523	9889	1340		999,69	
Сметная прибыль											11986						
Итого по разделу 1 Новый Раздел											7394						
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											93995						999,69
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											2877						144,98
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											88914						837,83
Итого											93995						999,69
В том числе:																	
Материалы											55203						
Машины и механизмы											9889						
ФОТ											10863						
Накладные расходы											11986						
Сметная прибыль											7394						
Итого по разделу 1 Новый Раздел											93995						999,69
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											74615	9523	9889	1340		999,69	
Накладные расходы											11986						
Сметная прибыль											7394						
ВСЕГО по смете											611136						999,69

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								2204					16,88	
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								2877					144,96	
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								88914					837,83	
		Итого								93995					999,69	
		В том числе:														
		Материалы								55203						
		Машины и механизмы								9889						
		ФОТ								10863						
		Накладные расходы								11986						
		Сметная прибыль								7394						
		Письмо Минстрой РФ от 15.05.2014г №В8367-ЕС/08 93 995 * 5,51								517912						
		НДС 18%								93224						
		ВСЕГО по смете								611136					999,69	

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____

(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____

(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "ДомаКонтакт"

Фомин И.Л.

2014 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

на выполнение работ по капитальному ремонту инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Саратов, 3-я Степная, д. 22

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Новый Раздел				
1	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.	0,04	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных, труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	2,12	
3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0,15	
4-8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0,5	
		м	48,7	Труба из полипропилена PN 20/75
		шт.	6	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм
		шт.	2	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм
		шт.	8	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм
9	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15,73	
10-15,22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	2,1	
		м	198,7	Труба из полипропилена PN 20/63
		шт.	40	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм
		шт.	12	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм
		шт.	24	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм
		шт.	24	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 63 мм

1	2	3	4	6
		шт.	56	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм
16	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	59,52	
17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	2,34	
18		м	217,4	Труба из полипропилена PN 20/25
19		шт.	50	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм
20		шт.	50	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм
21	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	32,08	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)