

СОГЛАСОВАНО Центром по ценообразованию
в строительстве Курской области
305004, г. Курск, ул. Димитров, 96/1,
ИНН 4601925089

с. Верхний Реутец Медвенского района Курской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1925-17
(покальная смета)



УТВЕРЖДАЮ:
Ведущий инженер-экономист
расчета и сметы
г.п. Давыдов

на Внутреннее водоснабжение с. Верхний Реутец, ул. Дюмики, д. 26
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 92016 руб.
Средства на оплату труда 21950 руб.
Сметная трудоемкость 140,58 чел. час
Составлен(а) в ценах 3 квартала 2017г. (База 2001 - ФЕР Минстрой РФ в редакции 2014г.)

№ п	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. В1 в подвале

Раздел 1. В1 в подвале

Демонтажные работы																
1	ФЕР655-1-1 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,3	328,71	288,02	7,09	1,35	99	86	2		34,66	10,4	0,1	0,03

Вывоз мусора

2	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,066	42,98		42,98		3		3					
---	---	---	-----------	-------	-------	--	-------	--	---	--	---	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км: I класс груза	1 т груза	0,066	11,42	364,75	58,3	2,54	279	36	6	1	37,92	3,79	0,19	0,02
Сантехнические работы																
4	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	2789,32	364,75	58,3	2,54	279	36	6	1	37,92	3,79	0,19	0,02
5	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	3001,93	364,75	58,3	2,54	600	73	12	1	37,92	7,58	0,19	0,04
6	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»); трубами 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 289,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	3	156,23	40,16	28,29		469	120	85		4,05	12,15		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 4,314	269,51				1162,67							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 33	142,45				4700,85							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,099	60,23				5,96							
7	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лпр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,1	196,1				216							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLEX FRZ топиционной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	2,2	227,5				501							
9	ФССЦ-302-1305 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентили проходные муфтовые: 1551БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8	65,85				527							
10	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм	10 шт.	0,4	9,6				4							
11	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм	10 шт.	0,4	20,5				8							
12	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	0,8	6,19				5							
13	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	10 шт.	0,2	10,2				2							
14	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	0,2	10,2				2							
15	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм	10 шт.	0,8	9,6				8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,7	11,99				20							
17	ФЕР16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	2	105,37	50,88	6,18		211	102	12		5,13	10,26		

Раздел 2. В1 квартиры

Демонтажные работы

18	ФЕР65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,4	328,71	288,02	7,09	1,35	131	115	3	1	34,66	13,86	0,1	0,04
----	---	--	--------------------	-----	--------	--------	------	------	-----	-----	---	---	-------	-------	-----	------

Вывоз мусора

19	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,088	42,98		42,98		4		4					
20	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км. I класс груза	1 т груза	0,088	11,42		11,42		1		1					

Сантехнические работы

21	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,16	4178,26	2170,26	1702,74	226,46	669	347	272	36	218,78	35	16,78	2,68
----	---	---	--------------------	------	---------	---------	---------	--------	-----	-----	-----	----	--------	----	-------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФЕР16-04-002-03 Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (для ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,24	3508,4	1389,5	614,15	79,65	842	333	147	19	140,07	33,62	5,9	1,42
23	ФЕР26-01-017-01 Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизоплена («Термофлекс»); трубами 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (для ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	2,4	156,23	40,16	28,29		375	96	68		4,05	9,72		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 3,451	269,51				930,08							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиизоплена (пенополиизоплен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 26,4	142,45				3760,68							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0792	60,23				4,77							
24	ФССЦ-104-0854 Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,64	186,1				518							
25	ФССЦ-507-3296 Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	1,6	20,5				33							
26	ФССЦ-301-1224 Минстрой России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: фронштейны, планки, хомуты	кг	3,2	11,99				38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 424)															
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 424)															
	Итого с накладными и см. прибылью															
	Теплоизоляционные работы:															
	Итого Поз. 6, 23															
	Всего с учетом " п/п 11732 - 3 кв 2017г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,95"															
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 372)															
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 372)															
	Итого с накладными и см. прибылью															
	Материалы:															
	Итого Поз. 7, 24 " п/п 60371 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0854 МАТ=4,5"															
	Итого Поз. 8 " п/п 60372 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0855 МАТ=4,5"															
	Итого Поз. 9 " п/п 83444 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1305 МАТ=5,82"															
	Итого Поз. 10, 15 " п/п 108221 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5056 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 11, 25 " п/п 106482 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3296 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 12 " п/п 106472 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3286 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 13 " п/п 106473 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3287 МАТ=7,55"															
	Итого Поз. 14 " п/п 106360 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3174 МАТ=10,98"															
	Итого Поз. 16, 26 " п/п 75104 - 3 кв 2017г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,17"															
	Итого															
	В том числе:															
	Материалы															
	Машины и механизмы															
	ФОТ															
	Накладные расходы															
	Сметная прибыль															
	Непредвиденные затраты 2%															
	Итого с непредвиденными															
	НДС 18%															
	ВСЕГО по смете															

Директор ОБУ «ШС Курской области»

Согласовано

(должность, подпись, расшифровка)

Н.И. Малько

Сметная сумма 3108.172

31.08.2017



