

Инвестор		Форма по ОКУД	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик)	НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Теплозфлект"	по ОКПО	
Стройка	«Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, Красноармейское шоссе, д. 19»	по ОКПО	
Объект	капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения (наименование, адрес)		
		Вид деятельности по ОКДП	
		номер	52/ЭАЗ7аг-2021
		дата	08.04.2021
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	16.09.2021	с 13.09.2021 по 16.09.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов							3,43		
2 кв 2021 (СМР), Письмо Министра России от 21.05.2021 г. №20800 - ИФ/09												
2 кв 2021 (СМР), Письмо Министра России от 21.05.2021 г. №20800 - ИФ/09												
материалы												
10,25												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
121,72												
61,56												
139,91												
121,72												
61,56												
342,22												
Раздел 2. Водопровод горячей воды (ниже отм. 0,000)												
Водопровод горячей воды												
2	2	ФЕР16-04-005. Прокладка внутренних трубопроводов	100 м				0,02					
01 водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм												
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т.ч. ОТм												
4 М												
ЗТ												
ЗТм												
Итого по расценке												
ФОТ												
Приказ НР Сантехнические работы - внутренне												
Министр (трубопроводы, водопровод, канализация,												
России № отопление, газоснабжение, вентиляция и												
812/пр от кондиционирование воздуха)												
21.12.2020												
Прил. п.16												
5,73												
2,97												
3,23												
257,69												
128,87												
38,99												
0,23												
89,83												
1,15												
1,25												
1,25												
1,80												
2,96												
20,83												
0,97												
0,01												
20,83												
62												
62												
68												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Приказ СП Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, Росски № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/пр от кондиционирование воздуха) 11.12.2020 Прил. п.16	%	72	0,85	61,2			1,82		38
Всего по позиции												
3	3	ФССЦ- 24.3.05.05- 0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м			2,05	4,71				9,66
4	4	ФССЦ- 24.3.05.07- 0112	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 20x1/2"	10 шт			0,3	196,10				58,83
5	5	счет-фактура №154 от 29.07.2021	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Соединитель PPR с накидной гайкой 20x1/2"	шт.			2	167,51				335
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=201,01/1,2												
6	6	ФССЦ- 24.3.05.16- 0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм	шт			2	0,71				1,42
7	7	ФССЦ- 18.1.09.06- 0021	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Кран шаровой 11527п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт			9	15,71				141,39
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
8	8	ФССЦ- 23.1.02.06- 0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт			0,33	24,50				8,09
9	9	ФЕР16-04-005- 02	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м			0,045					

Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по
04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586

1 ОТ
2 ЗМ

123,89 1,15 6,41 20,83
40,51 1,25 2,28

134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3 в т.ч. ОТМ					0,49	1,25	0,03	20,83	1
			4 М					77,51		3,49		
			3Т	чел.-ч	13,18	1,15	0,682065					
			3ТМ	чел.-ч	0,04	1,25	0,00225					
			Итого по расценке					241,91		12,18		135
			ФОТ							6,44		147
			Приказ НР Сантехнические работы - внутренние	%	121	0,9	108,9					
			Министрства (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/лр от кондиционирование воздуха)									
			21.12.2020									
			Прил. п. 16									
			Приказ СП Сантехнические работы - внутренние	%	72	0,85	61,2			3,94		83
			Министрства (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/лр от кондиционирование воздуха)									
			11.12.2020									
			Прил. п. 16									
			Всего по позиции							23,13		
10	10	ФССЦ-24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м			4,6125	7,36		33,95		
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
11	11	ФССЦ-24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 25х3/4"	10 шт			0,2	273,50		54,70		
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
12	12	счет-фактура №154 от 29.07.2021	Valtes Фитинг полипропиленовый с накидной гайкой 25 х 3/4"	шт.			2	148,34		52,57	5,65	297
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
13	13	ФССЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 25мм	шт			2	1,02		2,04		
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
14	14	ФССЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт			1	2,05		2,05		
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
15	15	ФССЦ-18.1.09.08-0022	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт			1	24,68		24,68		
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ФССЦ-18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27П1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт			1	33,28		33,28		
17	17	ФССЦ-23.1.02.06-0012	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт			0,64	28,07		17,96		
18	18	ФССЦ-24.3.05.07-0131	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	шт			1	0,96		0,96		
19	19	ФЕР16-04-005-03	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м			0,2075					
<p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>												
		1 ОТ						120,32	1,15	28,71	20,83	598
		2 ЭМ						41,17	1,25	10,68		
		3 в т.ч. ОТМ						0,60	1,25	0,16	20,83	3
		4 М						68,93		14,30		
		ЗТ		чел.-ч	12,8	1,15	3,0544					
		ЗТМ		чел.-ч	0,05	1,25	0,0129688					
Итого по расценке								230,42		53,69		
ФОТ										28,87		601
Приказ НР Сантехнические работы - внутренние										31,44		654
Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/пр от кондиционирование воздуха)								%	121	0,9	108,9	
21.12.2020												
Прил. п.16												
Приказ СП Сантехнические работы - внутренние								%	72	0,85	61,2	
Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/пр от кондиционирование воздуха)										17,67		368
11.12.2020												
Прил. п.16												
Всего по позиции										102,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ФССЦ-24.3.02.05-0023		Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м			21,2688	11,91			253,31	
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
21	ФССЦ-24.3.05.07-0119		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	шт			0,1	404,40			40,44	
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
22	смет-фактура №154 от 29.07.2021		Соединитель PPR с накидной гайкой 32х1"	шт.		1	255,86			45,31	5,65	256
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
23	ФССЦ-24.3.05.16-0235		Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 32 мм	шт		2	10,95			21,90		
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
24	ФССЦ-24.3.05.07-0133		Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт		1	1,32			1,32		
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
25	ФССЦ-23.1.02.06-0013		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	шт		2,6	30,90			80,34		
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
26	ФЕР26-01-017-01		Изоляция из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м		2,725						
Приказ от 04.08.2020 № возведение новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 х расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
	1 ОТ							21,82	1,15	68,38	20,83	1 424
	2 ЭМ							17,27	1,25	58,83		
	3 в т.ч. ОТМ							2,90	1,25	9,88	20,83	206
	4 М							89,78		202,74		
	ЗТ			чел.-ч	2,2	1,15	6,89425					
	ЗТМ			чел.-ч	0,25	1,25	0,8515625					
Итого по расценке												
ФОТ												
1 630												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ Минстра Росси № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			68,32		1 423
		Приказ Минстра Росси № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,95	46,75			36,59		762
27	27	ФССЦ- 12.2.07.05- 0032	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм (Теплоизоляционные работы)	100 м		0,022	268,76			434,86		
28	28	ФССЦ- 12.2.07.05- 0036	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм (Теплоизоляционные работы)	100 м		0,0495	305,69			15,13		
29	29	ФССЦ- 12.2.07.05- 0048	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 9 мм (Теплоизоляционные работы)	100 м		0,22825	409,51			93,47		
Итого по разделу 2 Водопровод горячей воды (ниже отм. 0,000) :												
Итого прямые затраты (справочно)												
В том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов												
Материалы												
Строительные работы												
В том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
2 кв 2021										1 459,55		
(СМР),										106,46		
Письмо										72,76		
Минстра										10,08		
Росси от										1 280,33		
21.05.2021 г.										1 629,57		
№20800 -												
ИФ/09												

ГРАНД-Смета 2021.1												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2 кв 2021 (СМР). Письмо Министра России от 21.05.2021 г. №20800 - ИФ/09	3	материалы							1 280,33		
			накладные расходы сметная прибыль							110,00		
			Итого ФОТ (справочно)							60,02		
			Итого накладные расходы (справочно)							116,54		
			Итого сметная прибыль (справочно)							110,00		
			Итого по разделу 2 Водопровод горячей воды (ниже отм. 0,000)							60,02		
			В том числе:							1 629,57		
			материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ							157,17		
Раздел 3. Водопровод горячей воды (выше отм. 0,000)												
30	30	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м			0,038					
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № ввозедемю новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.586												
	1 ОТ							128,87	1,15	5,63	20,83	117
	2 ЭМ							38,99	1,25	1,85		
	3 в т.ч. ОТМ							0,23	1,25	0,01	20,83	
	4 М							89,83		3,41		
	ЗТ			чел.-ч	13,71	1,15	0,598127					
	ЗТМ			чел.-ч	0,02	1,25	0,00095					
	Итого по расценке							257,69		10,89		117
	ФОТ									5,64		127
	Приказ НР Сантехнические работы - внутренне Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/пр от кондиционирование воздуха)			%	121	0,9	108,9			6,14		
	21.12.2020											
	Прил. п.16											72
	Приказ СП Сантехнические работы - внутренне Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/пр от кондиционирование воздуха)			%	72	0,85	61,2			3,45		
	11.12.2020											
	Прил. п.16											
Всего по позиции											20,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	31	ФССЦ- 24.3.05.05- 0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м			3,895	4,71		18,35		
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))				11	8,10		89,10		
32	32	ФССЦ- 24.3.05.07- 0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт								
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))				6	0,71		4,26		
33	33	ФССЦ- 24.3.05.16- 0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм	шт								
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))				11	15,71		172,81		
34	34	ФССЦ- 18.1.09.06- 0021	Кран шаровой 11527п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт								
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))				2	24,68		49,36		
35	35	ФССЦ- 18.1.09.06- 0022	Кран шаровой 11527п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт								
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))				0,63	24,60		15,44		
36	36	ФССЦ- 23.1.02.06- 0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт								
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))				0,173					
37	37	ФЕР16-04-005- 02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м								
			Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № введении новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.586									
		1 ОТ						123,89	1,15	24,65	20,83	513
		2 ЭМ						40,51	1,25	8,76		
		3 в т.ч. ОТМ						0,49	1,25	0,11	20,83	2
		4 М						77,51		13,41		
		ЗТ		чел.-ч	13,18	1,15	2,622161					
		ЗТМ		чел.-ч	0,04	1,25	0,00865					
		Итого по расценке					241,91			46,82		515
		ФОТ								24,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Приказ НР Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 812/пр от кондиционирование воздуха) 21.12.2020 Прил. п. 16	%	121	0,9	108,9			26,96		561
			Приказ СП Сантехнические работы - внутренние Минстроя (трубопроводы, водопровод, канализация, России № отопление, газоснабжение, вентиляция и 774/пр от кондиционирование воздуха) 11.12.2020 Прил. п. 16	%	72	0,95	61,2			15,15		315
38	38	ФССЦ- 24.3.02.05- 0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м			17,7325	7,36		88,93		
39	39	ФССЦ- 24.3.05.07- 0117	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт		0,4		273,50		109,40		
40	40	счет-фактура №154 от 29.07.2021	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) VaiTec Фитинг полипропиленовый с накидной гайкой 25 x 3/4"	шт.		4		148,34		104,96	5,65	593
41	41	ФССЦ- 24.3.05.15- 0143	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=178.01/1.2 Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт		10		2,05		20,50		
42	42	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 25мм	шт		6		1,02		6,12		
43	43	ФССЦ- 23.1.02.06- 0012	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт		2,5		28,07		70,18		
44	44	ФССЦ- 24.3.05.07- 0131	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт		4		0,96		3,84		
45	45	ФЕР28-01-017- 01	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) 1 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м		1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ СП Тоннели и метрополитены, закрытый Министра способ работ России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.23.1												
48	48	ФССЦ- 23.3.06.04- 0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	М	3	24,35	63,75	27,13	13	565		
Всего по позиции												
48	48	ФССЦ- 23.3.06.04- 0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	М	3	24,35	63,75	27,13	13	565		
49	49	ФЕР13-03-002- 02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФЛ-03К	100 м2	0,0063							
(Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ) Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.586												
		1 ОТ				56,55	1,15	0,41	20,83	9		
		2 ЭМ				9,22	1,25	0,07	20,83	9		
		3 ВТ,ч, ОТМ				0,22	1,25	0,00	20,83	8		
		4 М				275,93		1,74				
		ЗТ	чел.-ч	5,31	1,15	0,038471						
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	1,25	0,0001575						
Итого по расценке												
		ФОТ				341,70		2,22				
		Приказ НР Защита строительных конструкций и Министра оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6	0,41				
		России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13						0,35				
		Приказ СП Защита строительных конструкций и Министра оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35	0,18				
		России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13										
Всего по позиции												
50	50	ФЕР13-03-004- 25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ФЛ-412 за 2 раза	100 м2	0,0063			2,75				
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.586												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		1 ОТ						29,39	2,3	0,43	20,83	9
		2 ЭМ						6,66	2,5	0,10		
		3 в т.ч. ОТМ						0,33	2,5	0,01	20,83	
		4 М						1 006,35	2	12,68		
		ЗТ		чел.-ч	3,24	2,3	0,0469476					
		ЗТМ		чел.-ч	0,03	2,5	0,0004725					
		Итого по расценке						1 042,40		13,21		9
		ФОТ								0,44		8
		Приказ НР Защита строительных конструкций и		%	94	0,9	84,6			0,37		
		Минстроя оборудования от коррозии										
		России №										
		812/пр от										
		21.12.2020										
		Прил. п.13										
		Приказ СП Защита строительных конструкций и		%	51	0,85	43,35			0,19		4
		Минстроя оборудования от коррозии										
		России №										
		774/пр от										
		11.12.2020										
		Прил. п.13										
		Всего по позиции								13,77		
51	51	ФЕР46-03-017-Заделка отверстий, гнезд и борозд: в	м3				0,125					
	01	перекрытиях железобетонных площадью										
		до 0,1 м2										
		1 ОТ						446,24		55,78	20,83	1 162
		2 ЭМ						16,52		2,07		
		3 в т.ч. ОТМ						2,78		0,35	20,83	7
		4 М						547,69		68,46		
		ЗТ		чел.-ч	55,16		6,895					
		ЗТМ		чел.-ч	0,24		0,03					
		Итого по расценке						1 010,45		126,31		1 169
		ФОТ								56,13		1 204
		Приказ НР Работы по реконструкции зданий и		%	103		103			57,81		
		Минстроя сооружений: усиление и замена существующих										
		России № конструкций, возведение отдельных										
		812/пр от конструктивных элементов										
		21.12.2020										
		Прил. п.40.1										
		Приказ СП Работы по реконструкции зданий и		%	59		59			33,12		690
		Минстроя сооружений: усиление и замена существующих										
		России № конструкций, возведение отдельных										
		774/пр от конструктивных элементов										
		11.12.2020										
		Прил. п.40.1										
		Всего по позиции								217,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 4 Новый Раздел :												
Итого прямые затраты (справочно)												
В том числе:												
Эксплуатация машин												
Строительные работы												
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ												
2 кв 2021										1,77		
(СМР),												
Письмо										1,77		
Минстроя										1,77		
России от										1,77		
21.05.2021 г.										1,77		
№20800 -												
ИФ/09												
Итого по разделу 4 Новый Раздел												
										1,77		
Итого по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)												
В том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов												
Материалы												
Строительные работы												
Строительные работы												
В том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
2 кв 2021										2 949,79		22 928
(СМР),												
Письмо										400,27		8 339
Минстроя										112,58		820
России от										14,84		309
21.05.2021 г.										2 436,94		13 769
№20800 -										3 568,38		35 817
ИФ/09										3 566,59		35 804
материалы												
2 кв 2021										400,27		8 339
(СМР),										110,81	7,28	807
Письмо												
Минстроя												
России от												
21.05.2021 г.												
№20800 -												
ИФ/09												
накладные расходы												
сметная прибыль												
2 кв 2021										2 436,94	5,65	13 769
(СМР),												
Письмо												
Минстроя												
России от												
21.05.2021 г.												
№20800 -												
ИФ/09												
накладные расходы												
сметная прибыль												
2 кв 2021										404,34		8 425
(СМР),										214,23		4 464
Письмо												
Минстроя												
России от												
21.05.2021 г.												
№20800 -												
ИФ/09												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ИД_Смета 2021_1		2 кв 2021	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										13
		(СМР),											
		Письмо											
		Министра											
		России от											
		21.05.2021 г.											
		№20800 -											
		ИФ/09											