

Инвестор		Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Армада"	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт жилого многоквартирного дома по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Воробьева, д. 36	по ОКПО	
Объект	капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		
	(наименование, адрес)		
	(наименование)		
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	№118/ЗА83аг-2020
		дата	25.11.2020
		Вид операции	
		Номер документа	2
		Дата составления	20.08.2021
		Отчетный период	с 01.08.2021 по 30.09.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1 ФЕР65-1-4 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 25 мм (нежилые помещения)												
Приказ от Производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: 421/пр прил. 10 - движение транспорта по внутрицеховым путям; табл. 2 п. 1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загромождающие помещения предметы ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35												
		1 ОТ						230,97	1,35			32,74
		2 ЗМ						4,56	1,35			0,65
		3 в т.ч. ОТМ						0,68	1,35			0,10
		4 М						28,10				2,95
		ЗТ		чел.-ч	28,03	1,35	3,9732525					
		ЗТМ		чел.-ч	0,05	1,35	0,0070875					
		Итого по расценке										263,63
		ФОТ										36,34
		МДС81- НР Внутренние санитарно-технические		%	74		74					32,84
		33.2004 работы: демонтаж и разборка (ремонтно-Прил. 5 п.15.1 строительные)										24,30
		и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08										
		Письмо №АП- СП Внутренние санитарно-технические		%	50		50					16,42
		5536/06 работы: демонтаж и разборка (ремонтно-Прил. 2 п.15.1 строительные)										
Всего по позиции												77,06
2	2	ФЕР65-1-3 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 32 до 40 мм (нежилые помещения)	100 м						0,331			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Приказ от Производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов:</p> <p>421/пр прил. 10 - движение транспорта по внутрицеховым путям;</p> <p>табл. 2 п. 1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование;</p> <p>- мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35</p>												
								385,47	1,35	172,25		
								8,53	1,35	3,81		
								1,35	1,35	0,60		
								39,86		13,19		
				чел.-ч	46,78	1,35	20,903643					
				чел.-ч	0,1	1,35	0,044685					
				Итого по расценке				433,86		189,25		
				ФОТ						172,85		
					74		74			127,91		
			МДС81- НР Внутренние санитарно-технические									
			33.2004 работы: демонтаж и разборка (ремонтно-									
			Прил. 5 п. 15.1 строительные)									
			и Письмо									
			№ВБ-338/02									
			от 08.02.08									
			Письмо №АП- СП Внутренние санитарно-технические		50		50			86,43		
			5536/06 работы: демонтаж и разборка (ремонтно-									
			Прил. 2 п. 15.1 строительные)									
Всего по позиции												
3	3	ФЕРр65-1-4	Разборка трубопроводов из	100 м			0,3562			403,59		
			водопроводных труб диаметром:									
			свыше 40 до 50 мм (нежилые помещения)									
<p>Приказ от Производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов:</p> <p>421/пр прил. 10 - движение транспорта по внутрицеховым путям;</p> <p>табл. 2 п. 1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование;</p> <p>- мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35</p>												
								423,87	1,35	203,83		
								9,01	1,35	4,33		
								1,35	1,35	0,65		
								47,75		17,01		
				чел.-ч	51,44	1,35	24,7359528					
				чел.-ч	0,1	1,35	0,048087					
				Итого по расценке				480,63		225,17		
				ФОТ						204,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		МДС81- НР Внутренние санитарно-технические 33.2004 работы: демонтаж и разборка (ремонтно- Прил.5 п.15.1 строительные) и Письмо №85-338/02 от 08.02.08		%	74		74			151,32		
		Письмо №АП- СТ Внутренние санитарно-технические 5536/06 работы: демонтаж и разборка (ремонтно- Прил.2 п.15.1 строительные)		%	50		50			102,24		

Всего по позиции												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
1 Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
478,73												

Раздел 2. Водопровод

Нежилые помещения

4	4	ФЕР16-04-005- Прокладка внутренних трубопроводов	100 м	0,3562
---	---	--	-------	--------

05 водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 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 № введены новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

421/пр п.586

Приказ от Производства работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям;

табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ОТ							114,12	1,5525	63,11		
2	ЭМ							45,98	1,6875	27,64		
3	в т.ч. ОТм							1,43	1,6875	0,86		
4	М							53,79		19,16		
3Т				чел.-ч	12,14	1,5525	6,7134261					
3Тм				чел.-ч	0,12	1,6875	0,0721305					
Итого по расценке												
ФОТ								213,89		109,91		
МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние												
33.2004	(трубопроводы, водопровод, канализация,			%	128	0,9	115,2			63,97		
Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние												
5536/06	от (трубопроводы, водопровод, канализация,			%	83	0,85	70,55			45,13		
18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
5	5 ФССЦ- 24.3.02.01-0016	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRs, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 50x8,3 мм	м				36,5105	43,69		228,73		
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
6	6 ФЕР16-04-006-05	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	соединений	100			0,45			1 595,14		
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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.585												
Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям;												
табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование;												
- мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35												
1	ОТ			чел.-ч	5,92	1,5525	4,13596			42,22		
2	ЭМ							60,44	1,5525			
3	в т.ч. ОТм							0,66	1,6875	0,50		
3Т								0,12	1,6875	0,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗТМ				цел.-ч	0,01	1,6875	0,0075938					
Итого по расценке										61,10		42,72
ФОТ												42,31
МДС81-НР Сантехнические работы - внутренне										128	0,9	115,2
33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация,												48,74
Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
кондиционирование воздуха)												
Письмо №АЛ-СП Сантехнические работы - внутренне										%	83	0,85
5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация,											70,55	
18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и												29,85
Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												121,31
7	7	ФСС-	Угольник 90° из сополимера	шт		5	5,65			28,25		
		24.3.05.16-	полипропилен РР-Н тип 3 (РРС-Н),									
		0134	наружный диаметр 50мм									
(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
8	8	ФСС-	Тройник полипропиленовый переходный,	шт		6	11,55			69,30		
		24.3.05.15-	номинальный наружный диаметр 50х25х50									
		0157	мм									
(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
9	9	ФСС-	Тройник полипропиленовый переходной,	шт		1	11,76			11,76		
		24.3.05.15-	диаметр 50х40х50 мм									
		0159										
(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
10	10	ФСС-	Муфта полипропиленовая переходная,	шт		1	4,31			4,31		
		24.3.05.07-	номинальный наружный диаметр 50х40 мм									
		0140										
(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
11	11	ФСС-	Муфта полипропиленовая соединительная,	шт		6	4,51			27,06		
		24.3.05.07-	диаметр 50 мм									
		0155										
(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
12	12	ФЕР16-05-001-	Установка вентилей, задвижек, затворов,	шт		1						
		02	клапанов обратных, кранов проходных на									
			трубопроводах из стальных труб									
			диаметром: до 50 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 № введенно новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
Приказ от Производств работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне												
04.08.2020 № производств работ имеется один из перечисленных ниже факторов:												
421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям.												
табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование;												
- мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЭП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35												
1 ОТ										13,33	1,5525	20,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ					4,15	1,6875			
			3 в т.ч. ОТМ					0,23	1,6875		7,00	
			4 М					24,66			0,39	
			3Т	чел.-ч	1,47	1,5525	2,282175				8,35	
			3Тм	чел.-ч	0,02	1,6875	0,03375					
			Итого по расценке					25,83				
			ФОТ								36,04	
			МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние	%	128	0,9	115,2				21,08	
			33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								24,28	
			Письмо НАП- СП Сантехнические работы - внутренние	%	83	0,85	70,55				14,87	
			5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)									
			Всего по позиции								75,19	
13	13	ФССЦ- 18.1.02.01-0068	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30лс941нк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт		1	1 282,10				1 282,10	
			(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								73,39	
140	14	ФССЦ- 23.8.03.11-0006	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм (Инженерное оборудование)	компл		1	73,39				73,39	
150	15	ФССЦ- 24.3.05.01-0041	Бурт под фланец номинальный наружный диаметр 50 мм прим	шт		1	36,36				36,36	
			(Инженерное оборудование)									
16	16	ФЕР16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м		0,331						
			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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.585									
			Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: 421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям; табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загораживающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ					117,59	1,5525		60,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ	3 в т.ч. ОТМ	4 М	3Т	3ТМ	Итого по расценке							
				чел.-ч	0,08	1,6875	0,044685	223,53	105,36	60,97	70,24	
ФОТ												
МДСВ- НР Сантехнические работы - внутренне				%	128	0,9	115,2					
33,2004 (трубопроводы, водопровод, канализация,												
Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
кондиционирование воздуха)												
Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренне				%	83	0,85	70,55		43,01			
5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация,												
18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции									218,61			
17	17	ФСЦ-	Блок трубопровода полипропиленовый	М			33,9275	33,45		1 134,87		
		24.3.02.01-	напорный с гильзами и креплениями для									
		0015	холодного и горячего водоснабжения,									
			PPRS, SDR6, номинальное Давление 2,0									
			МПа, размер 40х6,7 мм									
(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
18	18	ФЕР16-04-006-	Сборка ула трубопровода водоснабжения	100			0,29					
		04	и отопления из многослойного	соединен								
			полипропилена, армированного	ий								
			стекловолокном, раструбная сварка,									
			наружный диаметр: 40 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 № возведение новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом, в зоне												
04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов:												
421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям;												
табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование;												
- мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35												
1	ОТ							35,22	1,5525		15,86	
3Т				чел.-ч	3,45	1,5525	1,5532763					
Итого по расценке								35,22		15,86		
ФОТ										15,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние 33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	128	0,9	115,2			18,27		
			Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние 5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)	%	83	0,85	70,55			11,19		
19	19	ФССЦ- 24.3.05.07- 0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	1		75,30			45,32		
20	20	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 40мм	шт	7		3,24			22,68		
21	21	ФССЦ- 24.3.05.15- 0152	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм	шт	1		6,38			6,38		
22	22	ФССЦ- 24.3.05.07- 0004	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм	шт	7		11,44			80,08		
23	23	ФССЦ- 23.8.03.05- 0005	(Материалы для строительных работ) Резьбы стальные, номинальный диаметр до 40 мм	шт	1		8,97			8,97		
24	24	ФЕР16-05-001- 02	(Материалы для строительных работ) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	1							
<p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборник 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 расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586</p>												
<p>Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: 421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям; табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.: ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 1 ОТ 2 ЗМ</p>												
										20,69		
										7,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 в т.ч. ОТМ												
4 М								0,23	1,6875			0,39
ЗТ				чел.-ч	1,47	1,5525	2,282175	24,66				0,00
ЗТМ				чел.-ч	0,02	1,6875	0,03375					
Итого по расценке								17,48				
ФОТ								27,69				
МДС81- НР Сантехнические работы - внутреннее								21,08				
ЗЗ.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация,								24,28				
Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
кондиционирование воздуха)												
Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутреннее												
5536/05 от (трубопроводы, водопровод, канализация,												
18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
					%	83	0,85	70,55				14,87
Всего по позиции												68,84
25	25	ФССП-	Кран шаровой латунный, номинальный	шт			1	150,52				150,52
		18.1.09.08-	диаметр 40 мм, резьбовое присоединение									
		1048										
26	26	ФЕР16-04-005-	Прокладка внутренних трубопроводов	100 м			0,105					
		02	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
			водоснабжения и отопления из									
			многослойных полипропиленовых труб, из									
			заранее собранных узлов, наружным									
			диаметром: 25 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 № возведении новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			421/пр п.585									
			Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне									
			04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов:									
			421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям;									
			табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование;									
			- мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ					123,89	1,5525			20,20
			2 ЗМ					40,51	1,6875			7,18
			3 в т.ч. ОТМ					0,49	1,6875			0,09
			4 М									8,14
			ЗТ		чел.-ч	13,18	1,5525	2,1485048				
			ЗТМ		чел.-ч	0,04	1,6875	0,0070875				
Итого по расценке								241,91				35,52
ФОТ												20,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние 33.2004 (трубопровод, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	128	0,9	115,2			23,37		
			Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние 5536/06 от (трубопровод, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)	%	83	0,85	70,55			14,31		
27	27	ФССЦ- 24.3.02.01-0013	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 25x4,2 мм	м			10,7625	13,99		73,20		
28	28	ФЕР16-04-006-02	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	100 соединений			0,75			150,57		
			Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборник 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586									
			Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: 421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям; табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ		чел.-ч	2,34	1,5525	2,7246375	23,89	1,5525	27,82		
		ЗТ										
		Итого по расценке						23,89		27,82		
		ФОТ								27,82		
		МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние 33.2004 (трубопровод, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	128	0,9		115,2			32,05		
		Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние 5536/06 от (трубопровод, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)	%	83	0,85		70,55			19,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
29	29	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 25мм	шт	14		1,02	14,28				
			(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
30	30	ФССЦ- 18.1.09.07- 0022	Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметром: 25 мм	шт	8		42,47	339,76				
			(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
31	31	ФССЦ- 24.3.05.15- 0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт	6		2,05	12,30				
			(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
32	32	ФССЦ- 24.3.05.07- 0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	шт	6		0,96	5,76				
			(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
33	33	ФССЦ- 24.3.05.07- 0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	1		17,39	17,39				
			(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
34	34	ФЕР16-04-005- 01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,012							
			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 № возведено новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586									
			Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: 421/пр прил. 10 - движение транспорта по внутрицеховым путям; табл. 2, п. 1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расч.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
			1 ОТ				128,87	1,5525	2,40			
			2 ЗМ				38,99	1,6875	0,79			
			3 в т.ч. ОТМ				0,23	1,6875	0,00			
			4 М				89,83		1,08			
			ЗТ				13,71	1,5525	0,2554173			
			ЗТМ				чел.-ч	0,02	1,6875	0,000405	257,69	4,27
			Итого по расценке									2,40
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние 33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	128	0,9	115,2					2,76
			Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние 5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)	%	83	0,85	70,55					1,69
35	35	ФССЦ- 24.3.02.01-0013	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRs, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 25x4,2 мм	м			1,23	13,99				8,72
36	36	ФЕР16-04-006-01	(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединенный			0,06					17,21
			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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586									
			Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: 421/пр прил.10 - движение транспорта по внутрицеховым путям; табл.2 п.1.2 - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		1 ОТ		чел.-ч	1,56	1,5525	0,145314	16,15	1,5525			1,50
		ЗТ										1,50
		Итого по расценке ФОТ						16,15				1,50
		МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние 33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	128	0,9	115,2					1,73
		Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние 5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)		%	83	0,85	70,55					1,06
			Всего по позиции									4,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	ФСЦ-18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 20 мм	шт			6	35,64		213,84		
38	38	ФЕР26-01-017-01	(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	10 м			7,922					
<p>01</p> <p>каучука, вспененного полистилена</p> <p>трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубами</p> <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; 3М-1,25 к раск.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25 421/пр п.586</p> <p>Приказ от Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне 04.08.2020 № производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов:</p> <p>421/пр прил.10 - Движение транспорта по внутрицеховым путям;</p> <p>табл.2 п.1.2 - Действующее технологическое или лабораторное оборудование;</p> <p>- Мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП-1,35; 3М-1,35 к раск.; ЗТМ-1,35; ТЗ-1,35; ТЗМ-1,35</p> <p>1 ОТ 21,82 1,5525 268,36</p> <p>2 3М 17,27 1,6875 230,87</p> <p>3 в т.ч. ОТм 2,90 1,6875 38,77</p> <p>4 М 89,78 695,47</p> <p>ЗТ чел.-ч 2,2 1,5525 27,057591</p> <p>ЗТМ чел.-ч 0,25 1,6875 3,3420938</p> <p>Итого по расценке 126,88 1 194,70</p> <p>ФОТ 307,13</p> <p>МДС81-НР Теплосолационные работы 276,42</p> <p>33.2004</p> <p>Прил.4 п.20</p> <p>Письмо №АП-СП Теплосолационные работы 182,74</p> <p>5536/06 от 18.11.04</p> <p>Прил.1 п.20</p>												
39	39	ФСЦ-12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 57 мм (применит.)	10 м			3,9182	515,80		2 021,01		
<p>(Теплосолационные работы)</p>												
40	40	ФСЦ-12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм (Теплосолационные работы)	10 м			3,641	342,30		1 246,31		
41	41	ФСЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм (Теплосолационные работы)	10 м			1,155	266,10		307,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	42	ФССЦ-01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся, 3x50 мм	М			51,5	3,00		154,50		
(Теплоизоляционные работы)												
Итого по разделу 2 Вдоровод :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
в том числе оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
1 Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
в том числе оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
1 Инженерное оборудование												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого по разделу 2 Вдоровод												
11 572,57												
Раздел 3. Мусор												
43	43	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			0,206	3,28		0,68		
44	44	ФССЦпг-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км	1 т груза			0,206	21,26		4,38		
Итого по разделу 3 Мусор :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Эксплуатация машин												
Строительные работы												
1 Дополнительная перевозка												
Итого по разделу 3 Мусор												
Итого по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
в том числе оплата труда машинистов (Отм)												
11 054,21												
952,10												
319,04												
42,48												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы							9 783,07		
			Строительные работы							12 537,01		105 687
		1	Строительные работы							12 531,95	8,43	105 644
			в том числе:									
			оплата труда							952,10		
			эксплуатация машин и механизмов							313,98		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							42,48		
			материалы							9 783,07		
			накладные расходы							899,36		
			сметная прибыль							583,44		
		1	Дополнительная перевозка							5,06	8,43	43
			Оборудование							109,75		925
		1	Инженерное оборудование							109,75	8,43	925
			Итого							12 646,76		106 612
			Итого ФОТ (справочно)							994,58		
			Итого накладные расходы (справочно)							899,36		
			Итого сметная прибыль (справочно)							583,44		
			НДС 20%							2 529,35		21 322,40
			ВСЕГО по акту							15 176,11		127 934,40
			Итого с учетом аукционного коэффициента 0,5%									106 078,94
			НДС 20%									21 215,79
			ВСЕГО по акту									127 294,73

Саял: Директор ООО "Армада"

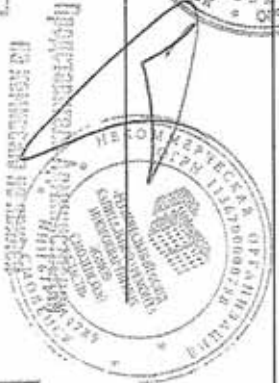
[должность, подпись (подпись, фамилия)]

П.В. Новиков

И.п. генерального директора НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

[должность, подпись (инициал, фамилия)]

Д.С. Бояров



Расценки
соответствуют
смете О.И. Дмитриева