

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -		Форма по ОКПД		Код
Заказчик (Генподрядчик) - НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"		по ОКПО		0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд"		по ОКПО		
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Кирилла и Мефодия, дом 1		по ОКПО		
Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		58/3А106аг-2019/20		
Договор подряда (контракт)		номер		27.02.2020
		дата		
Вид операции		Отчетный период		
Номер документа		Дата составления		
2		11.03.2021		12.02.2021
				11.03.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	ФЕР18-06-006-01	Демонтаж узла квартирного счетчика воды (без стоимости водометров) (Приказ от 04.09.2019 № 516/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расч.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(строено): 1 Любел на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Навесной расчет от ФОТ)	100 узлов		0,05	79,28	77,96	1,32	0,23	4	4			8,104 0,41	0,02
		Сметная прибыль от ФОТ								5					
		Всего с НР и СП								3					
										12					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕР-6-06-006-01	Установка узла квартирного счетчика воды (без стоимости водометров)	100 узлов	0,05	500,43	336,2	6,17	1,09	25	17			34,9485	0,0937
		Примечание: (Примечание от 02.02.2017 № 8/19 п. 8.7.1. При ремонте-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (защитных инженерных сооружений в целях строительства, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП-1, 15, 34М-1, 25 к. раск.: 37М-1, 25, 73-1, 15, 73М-1, 25; (Примечание от 28.12.2016 № 1028/19 п. 1.9. При производстве ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без размещения СЭП-1, 5, 34М-1, 5 к. раск.: 37М-1, 5, 73-1, 5, 73М-1, 5) Индекс К ПОЗИЦИИ(Справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл. муницип. МКД) СМР-4, 69												1,75	
		ФЕР-69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и канализационных труб в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,05	992,9	992,9			50	50			116,4	5,82
		Примечание: (Примечание от 04.09.2019 № 518/19 п. 1.9. При производстве ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без размещения СЭП-1, 5, 34М-1, 5 к. раск.: 37М-1, 5, 73-1, 5, 73М-1, 5) Индекс К ПОЗИЦИИ(Справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл. муницип. МКД) СМР-4, 69													
		ФЕР-69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях	100 отверстий	0,05	1225,94	776,01	3,75	1,62	61	39			90,975	0,12
		Примечание: (Примечание от 04.09.2019 № 518/19 п. 1.9. При производстве ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без размещения СЭП-1, 5, 34М-1, 5 к. раск.: 37М-1, 5, 73-1, 5, 73М-1, 5) Индекс К ПОЗИЦИИ(Справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл. муницип. МКД) СМР-4, 69												4,55	0,01
		ФЕР-65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (ниже 0,000)	100 м	0,31	328,71	288,02	7,09	1,35	102	89	2		34,66	0,1
		Примечание: (Примечание от 04.09.2019 № 518/19 п. 1.9. При производстве ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без размещения СЭП-1, 5, 34М-1, 5 к. раск.: 37М-1, 5, 73-1, 5, 73М-1, 5) Индекс К ПОЗИЦИИ(Справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл. муницип. МКД) СМР-4, 69												10,74	0,03
		ФЕР-65-1-2	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-3	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-4	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-5	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-6	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-7	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-8	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-9	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-10	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-11	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-12	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-13	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-14	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-15	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-16	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-17	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-18	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-19	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-20	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-21	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-22	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-23	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-24	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-25	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-26	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-27	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-28	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-29	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-30	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-31	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-32	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-33	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-34	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-35	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-36	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-37	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-38	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-39	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-40	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-41	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-42	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-43	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-44	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-45	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-46	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-47	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-48	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-49	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-50	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-51	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-52	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-53	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-54	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-55	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-56	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-57	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-58	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-59	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-60	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-61	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-62	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-63	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-64	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-65	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-66	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-67	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-68	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-69	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-70	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-71	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-72	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-73	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-74	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-75	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-76	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-77	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-78	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-79	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-80	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-81	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-82	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-83	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-84	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-85	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-86	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-87	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-88	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-89	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-90	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-91	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-92	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-93	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-94	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-95	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-96	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-97	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-98	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-99	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-100	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-101	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-102	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-103	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-104	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-105	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-106	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-107	Сметная прибыль от ФОТ		50%					111					
		ФЕР-65-1-108	Сметная прибыль от ФОТ		1,76%					30	20				
		ФЕР-65-1-109	Сметная прибыль от ФОТ												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
				накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					89 60 285						
7	7	ФЕР065-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (выше 0,000) (Приказ от 29.12.2019 № 102/Нр Прил.3, Табл.3, п.8 Производств ремонтно-строительных работ осуществляемых в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к рас.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) ИНДЕКС К ПОЗНАЧ(исправлено). 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Смоленск)	100 м	0,14	476,27	432,03	10,84	2,03	67	60	1			51,99 7,28	0,15 0,02	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					44 30 141							
			Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								445	378	6	1	44,86	0,1	
			Накладные расходы								292						
			Сметная прибыль								195						
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы								6235				44,86	0,1	
			Раздел 2. Система Т3,Т4 (ниже 0,000)														
8	8	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (Приказ от 04.03.2019 № 81/Нр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ИДСЗБ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологические процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗНАЧ(исправлено). 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Смоленск)	100 м	0,04	3169,73	1272,35	702,56	0,14		127	51	28			133,791 5,35	0,015
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128% 83%	0,9 0,85				59 36 222							
9	9	ФСЦ-24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗНАЧ(исправлено). 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Смоленск МКД СМР=4,59)	м	4,02	4,71				19							
10	10	ФСЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗНАЧ(исправлено). 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Смоленск МКД СМР=4,69)	шт		0,71				3							

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	17	ФССЦ-24.3.05.07-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., карельские МКД) СМР=6,69	шт	2	0,96				2					
18	18	ФССЦ-24.3.05.07-0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., карельские МКД) СМР=6,69	шт	1	11,7				12					
19	19	ФССЦ-18.1.09.07-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., карельские МКД) СМР=5,69	шт	1	42,47				42					
20	20	ФССЦ-24.3.05.15-0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., карельские МКД) СМР=6,69	шт	1	1,02				1					
21	21	ФССЦ-18.1.09.08-1006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и насадной гайкой (американка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., карельские МКД) СМР=6,69	шт	1	194,4				194					
22	22	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр прил. 2 табл.3 п.1.1) Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в старинных условиях ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2. МДС35-IV л.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 и раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., карельские МКД) СМР=6,69	100 м	0,2	2523,92	1007,12	588,69	0,42	505	201	118		105.9012 21,18	0,03 0,01
			накладные расходы от ФОТ		128% 0,9					232					
			Сметная прибыль от ФОТ		83% 0,85					142					
			Всего с НР и СП							879					

1 ранд-Смета (вер.3.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	23	ФССЦ- 24.3.02.05- 0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	М	20,22	11,91				241					
		Грунт Мушкет Росси от 26.12.2019	Индекс к позиции(сравно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муниципальное МКОД СМР-6-69)												
24	24	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	5	1,29				6					
		Грунт Мушкет Росси от 26.12.2019	Индекс к позиции(сравно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муниципальное МКОД СМР-6-69)												
25	25	ФССЦ- 24.3.05.16- 0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, прим.	шт	7	1,02				7					
		Грунт Мушкет Росси от 26.12.2019	Индекс к позиции(сравно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муниципальное МКОД СМР-6-69)												
26	26	ФССЦ- 24.3.05.07- 0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт	1	21,11				21					
		Грунт Мушкет Росси от 26.12.2019	Индекс к позиции(сравно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муниципальное МКОД СМР-6-69)												
27	27	ФЕР-16-04- 0005-05	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	0,24	1955,31	794,38	399,54	0,81	469	191	96		83,5314 20,05	0,06 0,01
		Грунт Мушкет Росси от 26.12.2019	(Грунт от 04.09.2019 № 5160р прил. 2 табл. 3 п. 1.1 Проведено ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в отведенных условиях: ОСТ-1.2.344-1.2 в расч. ЗНМ-1.2. ТЗ-1.2. ТЗМ-1.2. МДС-1.4 п. 4.7. Трубы равные и реконструированные и сооружений зданий, ангаров, технических помещений проектируемых в новых сооружениях: ОСТ-1.15.344-1.25 в расч. ЗНМ-1.25. ТЗ-1.15. ТЗМ-1.25) Индекс к позиции(сравно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муниципальное МКОД СМР-6-69)												
		Индекс к позиции(сравно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муниципальное МКОД СМР-6-69)	Плотносье расчётов от ФУ		128% ЧУ					220					
		Сметная прибыль от ФОТ	Всего с НР и СП		83% ЧУ					824					
28	28	ФССЦ- 24.3.02.05- 0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	М	24,22	28,88				699					
		Грунт Мушкет Росси от 26.12.2019	Индекс к позиции(сравно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муниципальное МКОД СМР-6-69)												

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	29	ФССЦ- 24.3.05.07- 0138 Примеч. Министерств России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., крупные МКД) СМР=6,69	шт	1	4,14				4					
30	30	ФССЦ- 24.3.05.15- 0158 Примеч. Министерств России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., крупные МКД) СМР=6,69	шт	1	11,09				11					
31	31	ФССЦ- 24.3.05.15- 0156 Примеч. Министерств России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., крупные МКД) СМР=6,69	шт	1	9,25				9					
32	32	ФССЦ- 24.3.05.15- 0157 Примеч. Министерств России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., крупные МКД) СМР=6,69	шт	4	11,55				46					
33	33	ФССЦ- 24.3.05.16- 0134 Примеч. Министерств России от 26.12.2019	Угольник 90° полипропиленовый диаметром 50мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., крупные МКД) СМР=6,69	шт	10	5,65				57					
34	34	ФССЦ- 24.3.05.07- 0155 Примеч. Министерств России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., крупные МКД) СМР=6,69	шт	5	4,51				23					
35	35	ФССЦ- 18.1.02.01- 0026 Примеч. Министерств России от 26.12.2019	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30525к, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), присоединения к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., крупные МКД) СМР=6,69	шт	1	1315,99				1316					

Гранд-Смета (вер 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	36	ФСЦ-24.3.05.01-0001	Втулка полипропиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм при (бурт диаметром 50 мм) (Примечание: Индекс к позиции (серийно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Курдюмов МКД) СМР-6-69)	шт	1	10,61				11					
37	37	ФСЦ-24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х60 мм (Примечание: Индекс к позиции (серийно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Курдюмов МКД) СМР-6-69)	шт	1	7,4				7					
Система Т3, Т4 (выше 0.000)															
38	38	ФЕР-16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (Примечание: Индекс к позиции (серийно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Курдюмов МКД) СМР-6-69)	100 м	0,04	3663,46	1590,43	878,19	0,17	147	64	35	167,2388	6,69	0,0168
39	39	ФСЦ-24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм (Примечание: Индекс к позиции (серийно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Курдюмов МКД) СМР-6-69)	м	4,02	4,71				19					
40	40	ФСЦ-24.3.06.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 20 мм (Примечание: Индекс к позиции (серийно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Курдюмов МКД) СМР-6-69)	шт	10	0,71				7					
41	41	ФСЦ-24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" (Примечание: Индекс к позиции (серийно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., Курдюмов МКД) СМР-6-69)	шт	4	8,1				32					

Гранд-Смета (вар.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	42	ФССЦ-24.3.05.07-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., курляндия МКД) СМР=6,69	шт	4	6,07				24					
43	43	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 х раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; МОСЗ=1,4 п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 х раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., курляндия МКД) СМР=6,69	100 м	0,1	3083,59	1336,17	702,56	0,24	308	134	70		140,5012 14,05	0,0188
			Наименование раскрывается от ФОТ							154					
			Сметная прибыль от ФОТ							95					
			Всего с НР и СП							557					
44	44	ФССЦ-24.3.02.05-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., курляндия МКД) СМР=6,69	м		7,36				74					
45	45	ФССЦ-18.1.09.07-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., курляндия МКД) СМР=6,69	шт	2	42,47				85					
46	46	ФССЦ-18.1.09.08-1002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и наварной гайкой (американка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., курляндия МКД) СМР=6,69	шт	6	90,26				542					
47	47	ФССЦ-24.3.05.15-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(сравочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., курляндия МКД) СМР=6,69	шт	2	2,05				4					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	48	ФССП-24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	шт	2	0,96				2					
		Поставка Москва Росстат от 26.12.2019	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправлено): 1 индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муницип. Мещ. СМР-6.69)												
49	49	ФССП-23.6.02.02-0027	(Гильза) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской на стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3	14,64				44					
		Поставка Москва Росстат от 26.12.2019	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправлено): 1 индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муницип. Мещ. СМР-6.69)												

Опорока пильз

50	50	ФЕР13-03-002-04	Опругтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0054	251,71	85,84	13,83	0,33	1				8,0506 0,04	0,03
		Поставка Москва Росстат от 26.12.2019	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправлено): 1 индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муницип. Мещ. СМР-6.69)												
51	51	ФЕР13-03-004-26	Опорока металлических опругтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0,0054	353,01	58,66	18,03	0,66	2				6,4866 0,03	0,06
		Поставка Москва Росстат от 26.12.2019	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправлено): 1 индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муницип. Мещ. СМР-6.69)												

Тепловая изоляция

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	52	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола трубками 126,89 = 126,87 - 0,033 x 60,23 (Приказ от 04.09.2019 № 518/пр, п. 2 табл.3 и 1.1) Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в соответствии с требованиями СНиП-1.2. ТЗ-1.2. ТЗМ-1.2. МДС-35-14/п.4.7. При монтаже и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные ленточным прокладкам и новым строительством СНиП-1.15. 3М-1.25 к. раск., 37М-1.25. ТЗ-1.15. ТЗМ-1.25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл.)	10 м	5,5	143,81	30,11	25,91	4,35	791	166	143	24	3,036 16,7	0,375 2,06
	У0	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм Наименование расходов от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	кв	0,033 0,1815 100% 0,9 70% 0,85	60,23				10,93					
53	53	ФССЦ-12.2.07.05-0122 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл.) курсовые МКД СМР-6,69	10 м	0,44	168,7				74					
54	54	ФССЦ-12.2.07.05-0123 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл.) курсовые МКД СМР-6,69	10 м	0,77	196,1				151					
55	55	ФССЦ-12.2.07.05-0124 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл.) курсовые МКД СМР-6,69	10 м	2,2	227,5				501					
56	56	ФССЦ-12.2.07.05-0127 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл.) курсовые МКД СМР-6,69	10 м	2,64	320,2				845					
57	57	ФССЦ-14.5.01.10-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л выход 35 л), ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл.)	шт	4	110,11				440					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											8330	882	529	91,96	2,08

Гранд-Смета (вер 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 (ниже 0,000)

996
618
6652591,96
2,08

Раздел 3. Мусор

58	58	ФССИП-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Примечание: Индекс к позиции (строка): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муницип. МКД) СМР=6,69	1 т груза	0,2156	42,98		42,98		9					
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ							9					
			Всего с НР и СП												
59	59	ФССИП-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 35 км (Примечание: Индекс к позиции (строка): 1 Индекс на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муницип. МКД) СМР=6,69	1 т груза	0,2156	21,26		21,26		5					
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ												
			Всего с НР и СП							5					
										14			14		
										94					
Итого по разделу 3 Мусор															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого по акту:															
										8769	1260	549	25	136,82	2,18
										1288					
										813					
										10890				136,82	2,18
										72854				136,82	2,18
Всего с учетом Индекса на 1 квартал 2020 года (Смоленская обл., муницип. МКД) СМР=6,69"															
Справочно, в базисных ценах: Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль:															
НДС 20%															
ВСЕГО по акту															
										87424,8				136,82	2,18

Сдел Генеральный директор ООО "СтройПоряд"

Д.А. Карзинин

Принят Заместитель генерального директора - главный инженер
НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому (

Представитель Архитектурно-строительного
на комиссию не явилсяРАСПЕЧАТАТЬ
СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТЫНЕОДЖЕЛАННОЕ ОПЕКАЦИИ ДЕЛОВОЙ КАПИТАЛИ
РЕЗУЛЬТАТ ИСТОЧНИКОВЫХ ДАННЫХ
ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ
ПОТВЕРЖДАЮ
Лопухов С.М.