

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области" Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд" Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенному по адресу: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Б. Краснофлотская, д. 11	Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код 0322005
Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	Форма по ОКДП по ОКПО по ОКПО по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП 55/ЗА103аг-2019/20	
	Договор подряда (контракт) номер дата 2105.2024	по с 26.02.2020 Вид операции
	Номер документа 2	Дата составления 1705.2024
		Отчетный период по 26.02.2024

**АКТ
о приемке выполненных работ**

Номер	Обоснование затрат на операц.	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з меж. (на ед./ всего)			
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	Осн.з/п	Эк.Маш.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ФЕРр65-1- Грибка Махиторе Ростов от 26.12.2019 Лев70ир	Разборка трубопроводов из воздухозаправочных труб диаметром: до 32 мм (подвал)	100 м	1,069	387,73	345,62	8,51	1,62	414	369	9	2	41,592 44,46	0,12 0,13

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Платиновые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
2	2	ФЕР65-1.	Разборка трубопроводов из воздогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (жилые помещения) (Грикот от 29.12.2016 № 102849 Прлз 2, Табл 3, п.9 Производство резинотехнических работ осуществляется в жилых помещениях без расходометра: Разборочные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	2,233	476,27	432,03	10,64	2,03	1064	965	24	5	51,99	0,15
														116,09	0,34
3	3	ФЕР65-1.	Разборка трубопроводов из воздогазопроводных труб диаметром: до 65 мм (в подвале) (Грикот от 04.09.2019 № 51849 Прлз 2, Табл 3 п. 17 Производство резинотехнических работ осуществляется в помещении земельно-строительного объекта жилищно-строительства без осматриваемых рабочих применяется практика, при этом в зоне производств безопасительные мероприятия или изолирующие оборудование, мебель и шкафы электротехническое помещение предметы ОЗИ=1,2; ЭМ=1,2 к раб. ЗГИ=1,2; ТЗ=1,2; Разборочные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	0,99	667,03	594,53	14,58	2,76	660	589	14	3	71,544	0,204
														70,83	0,2
4	4	ФЕР65-3.	Снижение давления диаметром: до 100 мм (Грикот от 04.09.2019 № 51849 Прлз 2, Табл 3 п. 17 Производство резинотехнических работ осуществляется в помещении земельно-строительного объекта жилищно-строительства без осматриваемых рабочих при этом в зоне производств безопасительные мероприятия или изолирующие оборудование, мебель и шкафы электротехническое помещение предметы ОЗИ=1,2; ЗГИ=1,2 к раб. ЗГИ=1,2; ТЗ=1,2; Разборочные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт	0,02	984,88	975,5	9,38	4,06	20	20			114,36	0,3
														2,29	0,01
5	5	ФЕР65-19	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (Грикот от 04.09.2019 № 51849 Прлз 2, Табл 3 п. 17 осуществляется в помещении земельно-строительного объекта жилищно-строительства без осматриваемых рабочих применяется практика, при этом в зоне производств разинто-строительства работают изолирующие оборудование, мебель и шкафы электротехническое помещение предметы ОЗИ=1,2; ЗГИ=1,2 к раб. ЗГИ=1,2; ТЗ=1,2; Разборочные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт	0,06	1122,86	1038,64	84,02	36,29	67	62	5	2	132	2,688
														7,92	0,16

ГВАНП-Сиета 2020 1

Раздел 2. Монтаж опор

Радион 3 Университет

Подавал													
9	17	ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, трещин и борозды в перекрытиях бетонных площадью до 0,1 м ²	M3		0,0456	1010,45	446,24	16,52	2,78	46	20	1
		Гроза3 Минстроп России от 26.12.2019 н.з.з.з.з.	Накладные расходы от ФОТ			70%*0,85					133		
10	18	ФССЦ-04.3.01.09-0017	Сметная приработка от ФОТ Всего с НР и СП	M3		0,0474	651,78					80 521	
		Гроза3 Минстроп России от 26.12.2019	Распор подготовки клацанного цементный марки-250								31		

ГРАНД-СИНЕМА 2020 1

ГРАНД-Смета 2020.1

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	30	ФЕР16-02-	Производка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных	100 м	0,69	497,13	406,11	60,83	9,41	343	280	42	6	42,2156	0,7725
		001-06	Гранд Министер России от 26.12.2019 №4876нр	Небоцникованых труб диаметром: 40 мм. (Глп л. 118 16 Техноле испытаний систем отопления с последней радиочастоты проприя отопительной приборов ОЗР=1,03, ЗМ=1,03 к рис.; ЗПМ=1,03, ТЗ=1,03; ТЗД=1,03)										29,13	0,53
			Приказ от 04.09.2019 № 516нр прил.2 табл.3 п.1.1 одушевляемое в помещении эксплуатируемых объектов запитательской спроектности без остановки работы производства предпринимателей, при этом в зоне производств действующие технологические или поддерживаемые оборудование, мефедр и иные аварийно-действующие приборы ОЗР=1,2, ЗМ=1,2 к рис.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗД=1,2.												
			Приказ от 29.12.2016 № 1028нр п.8.7.1 Газо-реконструкции и реконструкции зданий и сооружений работами, аналогичными технологическим процессам в поиске спротивомест ОЗР=1,25, ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗД=1,25)												
			Радиальные расстояния от ФОТ												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
20	31	ФССЦ- 18.5.13.01- 0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных небоцникованых труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	69	28,25								2204	1350
			Гранд Министер России от 26.12.2019											5648	5648
			Приказ											1949	1949
			№4876нр												
21	33	ФССЦ- 23.1.02.07- 0001	Крепежная для трубопроводов оцинкованная: крепежный, гланца, хомути	кг	10,35	17,21								178	
			Гранд Министер России от 26.12.2019												
			№4876нр												
22	34	ФЕР16-02-	Производка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных	100 м	0,3	671,25	508,66	113,84	18,49	201	153	34	6	52,8761	1,545
		001-06	Гранд Министер России от 26.12.2019 №4876нр	Небоцникованых труб диаметром: 50 мм. (Глп л. 118 16 Техноле испытаний систем отопления с последней радиочастоты проприя отопительной приборов ОЗР=1,03, ЗМ=1,03 к рис.; ЗПМ=1,03, ТЗ=1,03; ТЗД=1,03)										15,86	0,46
			Приказ от 04.09.2019 № 516нр прил.2 табл.3 п.1.1 одушевляемое в помещении эксплуатируемых объектов запитательской спроектности без остановки работы производства предпринимателей, при этом в зоне производств действующие технологические или поддерживаемые оборудование, мефедр и иные аварийно-действующие приборы ОЗР=1,2, ЗМ=1,2 к рис.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗД=1,2.												
			Приказ от 29.12.2016 № 1028нр п.8.7.1 Газо-реконструкции и реконструкции зданий и сооружений работами, аналогичными технологическим процессам в поиске спротивомест ОЗР=1,25, ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗД=1,25)												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Наименование расценки от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
23	35	ФССЦ-0006	Узлы укрепленные монтажные (трубопроводы) из стальных вологоизопророванных и нефиркованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	30	43,12							1226 751 3322		
24	37	ФССЦ-0001	Крепления для трубопроводов санкционированные пронгтейны, планки, хомуты	кг	4,5	17,21							1294		
25	39	ФЕР16-05-001-02	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (ФГТ и 1.16.16 Технологическая система отопления с предварительным размораживанием трубопроводов сантехники с диаметром СП=1,02, ЭПМ=1,03 и др.; ЭПМ=1,02; ТЗМ=1,02; Гризина от 04.09.2016 № 51/БОР прил 2 подп. 3 п. 1.1 Гризина по ракетно-спортсменским работам осуществляемым в дополнительном эксплуатационном объекте изготовленного спроектированного без согласования рабочих проектов предпринимателем при этом в зоне производственных ракетно-спортивных работ опубликовано объединение, метод и нормы эксплуатации для подразделений предприятия СЭПН-1,2, ЭМН-1,2, рабоч., ЭПМ-1,2, ТЗМ-1,2. ТЗМ-1,2;	шт	2	50,02	18,95	6,41	0,36	100	38	13	1	2,0894 4,18 0,0399	
26	40	ФССЦ-0031	Наименование расценки от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
27	41	ФССЦ-0061	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с запорными диаметром: 50 мм	компл	2	65,44							301 184 1154		
			Наименование расценки от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП										131		
			Фланцы фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10- 16 кгс/см ²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт	2	1285,88							2572		

ГРАНД-Смета 2020-1

ГРАНД-Смета 2020.1

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
33	48	ФЕР16-04-005-02	Проекадка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (подвал, Чердач)	100 м	0,11	2724,77	1101	578,91	0,2	300	121	64	115,773	12,74	0,055	
			(Плт п. 1.16 Технологичность продукции сопоставима с производством ОЗИ № 1,03, ЗМи=1,03 к разн., ЗПИ№=1,03, ТЗ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 102/Бюл п. 8.7 Газо реконструкции и ремонта трубопроводов и сооружений газобанк, инженерных изделий и 15, ЗМи=1,25 к разн., ЗПИ№=1,25, ТЗ=1,15, ТЗИ№=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 51/Бюл прил 2 табл. 3 п. 1.1 Проекадка рационально-строительных работ осуществляется в изолированных зонах изолирующим обектам канализации спроектированы без оставления рабочего пространства проектировщиком, при этом в зоне проекадки рационально-строительных работ отсутствуют действующие технологические или поборотные оборудование, медаль и иные аварийно-исключительные предметы ОЗИ№ 1,2; ЗМи=1,2 к разн., ЗПИ№=1,2; ТЗ=1,2; ТЗИ№=1,2)													
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП													
34	49	ФЕССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена: РН 25/25 Всего с НР и СП	м	11,09	17,44								932 571 3509		
35	50	ФЕР16-04-005-03	Проекадка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (Плт п. 1.16 Технологичность продукции сопоставима с производством ОЗИ № 1,03, ЗМи=1,03 к разн., ЗПИ№=1,03, ТЗ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 51/Бюл прил 2 табл. 3 п. 1.1 Проекадка рационально-строительных работ осуществляется в изолированных зонах изолирующим обектам канализации спроектированы без оставления рабочего пространства проектировщиком, при этом в зоне проекадки рационально-строительных работ отсутствуют действующие технологические или поборотные оборудование, медаль и иные аварийно-исключительные предметы ОЗИ№ 1,2; ЗМи=1,2 к разн., ЗПИ№=1,2; ТЗ=1,2; ТЗИ№=1,2; Приказ от 26.12.2016 № 102/Бюл п. 8.7 Газо реконструкции и ремонта трубопроводов и сооружений газобанк, инженерных изделий и 15, ЗМи=1,25 к разн., ЗПИ№=1,25, ТЗ=1,15, ТЗИ№=1,25;	100 м	0,289	2571,8	1037,34	606,35	0,43	743	300	175	109,0782 31,52	0,0309 0,01		
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП													

ГРАНД-Смета 2020.1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	51	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Гранада Министерство России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	29,22	25,88									
37	52	ФССЦ-24.3.05.16-0133	Гранада Министерство России от 26.12.2019	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм	шт	13	3,24									
38	53	ФССЦ-24.3.05.07-0117	Гранада Министерство России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х34"	шт	10 шт	0,6	273,5								
39	54	ФЕР16-07-005-01	Гранада Министерство России от 26.12.2019 №0764р	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (Гранада от 04.08.2019 № 5/10/п.п. 2 лист 3 л. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ существующим в пансионате для охотников объектом изготовлено спускательным прибором, в зоне производств ремонтно-строительных работ отсутствует действующее тихоходовое или пневматиче сное оборудование, модель и вид электродвигате л пределами ОЭН=1,2; ЗИ=1,2 (раб.; ЗИ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗА=1,2; Гранада от 29.12.2016 № 102/Впп. п. 8.7.1 при работе и ремонтно-технических зонах) и соответствующий рабочий, выдающий технические паспорта и новые строительные ОДН=1,15, ЗИ=1,25; ЗИ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗА=1,25)	100 м	1,41	151,54	80,48	68,77		214	113	94	6,9138	9,75	
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Всего с НР и СП														
40	55	ФЕР26-01-003-01	Гранада Министерство России от 26.12.2019	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полукилиндрами из минеральной ваты на сантехническом сырье/цементом	м3	3,791	433	233,73	40,29	6,44	1642	886	153	24	25,461	0,555 2,1
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Всего с НР и СП														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Всего с НР и СП														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														
		Настройка расходов от ФСОТ														
		Сметная прибыль от ФСОТ														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Уд	08.3.05.05-	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8	т	0,039	11000	1625,8									
	0054	Марка		100%1478		5479									
		Металлические расходы от ФОТ		100%0,9		3622									
		Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85		20086									
41	62	ФССЦ-	Цилиндры теплоизоляционные	м	25,6	97,4									
		12.2.08.01-0109	минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашнированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 60 мм												
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
42	63	ФССЦ-0114	Цилиндры теплоизоляционные	м	11.352	120,41									
		12.2.08.01-0114	минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашнированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм												
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
43	64	ФССЦ-0111	Цилиндры теплоизоляционные	м	24,77	105,8									
		12.2.08.01-0111	минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашнированные алюминиевой фольгой, диаметр 27 мм, толщина 60 мм												
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
44	65	ФССЦ-0116	Цилиндры теплоизоляционные	м	48,4	138,77									
		12.2.08.01-0116	минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашнированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм												
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
45	66	ФССЦ-0117	Цилиндры теплоизоляционные	м	71,21	149,03									
		12.2.08.01-0117	минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашнированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм												
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
46	67	ФССЦ-0119	Цилиндры теплоизоляционные	м	30,96	161,48									
		12.2.08.01-0119	минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашнированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм												
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													
47	68	ФССЦ-0129	Цилиндры теплоизоляционные	м	4,128	232,47									
		12.2.08.01-0129	минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашнированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 60 мм												
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	75	ФЕР16-04-	Проекладка внутренних трубопроводов	100 м		1,19	3737,52	1638,15	904,54	0,17	4448	1949	1076	172,256	0,0192
		005-01	Вводоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (в жилых помещениях)											204,98	0,02
			Гризаз Михаил России отп 26.12.2019 №0878/пр	Приказом от 26.12.2016 № 102/пр Гриз. Зад. 3, п. 9 Производство резинично-спиртоватных рабок осцилляционного изоляции без расслоения ОИЛ 1.5, ЗМ1+1.5 раб., ЗПМ1+1.5, ЗМ1+1.5, ОИЛ 1.18. Техническое исполнение систем отопления с прорезной резинометаллической прокладкой спиртоватанием. ТЗМ1=1,03. ТЗМ1+1,03. ТЗМ1+1,03. Письма от 26.12.2016 № 102/пр п. 8 / Гриз. Решение о рецензировании заявки и одобрении рабок, отапливаемые теплоизолирующие изделия и оборудование рабок в виде спиртоватанием ОИЛ 1.15, ЗМ1+1,25 # раб., ЗПМ1+1.25, ТЗМ1+1.25.											
				Разработка расходов от ФОТ										15021	
				Сметная прибыль от ФОТ										9199	
				Всего с НР и СП										53977	
55	76	ФССЦ-24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена: PN 25/20	м		119,6	11,58							1385	
			Гризаз Михаил России отп 26.12.2019												
56	78	ФССЦ-24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт		50	0,71							36	
			Гризаз Михаил России отп 26.12.2019												
57	79	ФССЦ-24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	шт		17	0,67							11	
			Гризаз Михаил России отп 26.12.2019												
58	81	ФССЦ-18.1.06.02-0002	Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клавиш и термостата RTR-N/ RTR7090 прямой Никелированный. Ду15 01SG2174 прям	шт		43	508,61							21870	
			Гризаз Михаил России отп 26.12.2019												
59	83	ФССЦ-18.1.09.08-1004	Кран шаровой патунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кг/см ²) и 3,0 МПа (30 кг/см ²),nominalный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"X3/4"	шт		32	164,9							5277	
			Гризаз Михаил России отп 26.12.2019												

ГРАНД-Смета 2020.1

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	96	ФССЦ-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	34,27	17,44									598
		Гризев Министерство России от 26.12.2019													
67	97	ФССЦ-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	7	0,94									7
		Гризев Министерство России от 26.12.2019													
68	98	ФССЦ-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1	23,34									23
		Гризев Министерство России от 26.12.2019													
69	99	ФССЦ-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1	32,04									32
		Гризев Министерство России от 26.12.2019													
70	100	ФССЦ-0132	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х20 мм	шт	30	1,19									36
		Гризев Министерство России от 26.12.2019													
71	101	ФССЦ-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	шт	30	0,96									29
		Гризев Министерство России от 26.12.2019													
72	102	ФССЦ-0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт	6	2,05									12
		Гризев Министерство России от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020: 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73	103	ФССЦ- 24.3.05.15- 0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм Приказ Министерства России от 26.12.2019	шт											
74	104	ФССЦ- 24.3.05.15- 0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм Приказ Министерства России от 26.12.2019	шт											
75	106	ФССЦ- 24.3.05.07- 0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер разъемы 1/2" Приказ Министерства России от 26.12.2019	шт											
76	107	ФССЦ- 24.3.05.07- 0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер разъемы 1/2" Приказ Министерства России от 26.12.2019	шт											
77	108	ФССЦ- 24.3.05.07- 0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер разъемы 1/2" Приказ Министерства России от 26.12.2019	шт											
78	109	ФССЦ- 24.3.05.07- 0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер разъемы 1/2" Приказ Министерства России от 26.12.2019	шт											
79	110	ФССЦ- 24.3.05.11- 0002	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм Приказ Министерства России от 26.12.2019	шт											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	1111	ФССЦ-0003	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	14	5,29									
															74
81	112	ФССЦ-23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм	шт	43	3,28									141
82	113	ФССЦ-18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	12	53,81									646
83	114	ФССЦ-24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	10	1,02									10
84	115	ФССЦ-24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	16	1,82									29
Раздел 6. Установка радиаторов общедомовых на лестничных клетках															
85	125	ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (ОИЛ и 1/16, 1/16 Технология установки систем отопления с проходной радиационностью, прорезь сплиттерная с проборкой СЛП1=1,03, ЗМ1=1,03 к радиусу: 30/М1=1,03, Т3=1,03; Т2М1=1,03; Глухая от 04.09.2019 № 519/пз п. 6.7.1 Гри ржимитио-сплошнотрубными радиаторами и радиаторами по теплоизлучению чугунных конструкций присоединя в подаче спиральноструйное, в тоже числе по добавлено новые конструкции из листового металла) ОИЛ=1,15; ЗМ1=1,25; ЗМ2=1,25; Т3=1,15; Т3М1=1,25; Глухая от 04.09.2019 № 519/пз п. 6.7.1 Гри ржимитио-сплошнотрубными радиаторами получившиеся в ходе изменения эксплуатационного состояния сплошнотрубных спиральноструйных радиаторов, реконструкции спиральноструйных радиаторов из сплошнотрубных спиральноструйных радиаторов обогревания, монтажа и швов электродвигателей или подогревательных присоединений ОИЛ=1,2, ЗМ1=1,2 к радиусу: 30/М1=1,2, Т3=1,2, Т3М1=1,2)	100 кВт	0,0672	2474,87	869,54	486,65	116,59	166	58	33	8	96,9355	9,3626
															6,51
															0,63

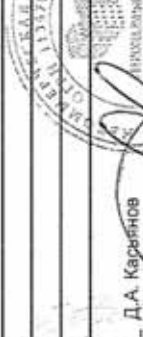
ГРАНД-Смета 2020 1

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Промытка отопительных приборов															
91	132	ФЕРр65-22	[Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания Приказом от 9.02.2017 № 81/пз Прим.2, Табл.3, п.9 Производство очистки и промывки отопительных радиаторов из металла в жилых помещениях без расположения обогревателей в рабочем состоянии, зданиях, зданиях с зонами I, II, III и IV, зданиях с зонами I, II, III и IV] Платформы расстоятия от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт		0,43	5510,69	4813,35	234,45	101,25	2370	2070	101	44	557,1 239,55 7,5 3,23
92	133	ФССЦ-18.5.08.05-0022	[Кронштейны для крепления радиаторов, к железным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм Приказ Министерства России от 26.12.2019]	100 шт		0,52	180,69							94	
93	134	ФССЦ-18.5.10.06-0011	[Пробки радиаторные Приказ Министерства России от 25.12.2019]		шт		52	10,29						535	
Раздел 7. Вывоз мусора															
94	136	ФССЦИпг-01-01-01-041	[Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Приказ Министерства России от 26.12.2019]	1 т груза		1,5947	42,98							69	69
			НР 0% от ФОТ Всего с НР и СП												
95	137	ФССЦИпг-03-21-01-035	[Перевозка грузов автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочими насыпью на расстояние: I класс груза до 35 км Приказ Министерства России от 25.12.2019]	1 т груза		1,5947	21,26							462	34
			НР 0% от ФОТ Всего с НР и СП												34
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итоги по акту:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
															7,42
															Гранд-Смета 2020.1

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															9,41
В том числе:															
Материалы															
Машины и Механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
ВСЕГО по акту															9,41
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (1 квартал 2020 года (Смоленская обл., юридические МКЦ)) ОЗП=6,69; ЗМ=6,69;															
ЭПМ=6,69; МАТ=6,69)															9,41
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итоги по акту:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого															9,41
В том числе:															
Материалы															
Машины и Механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 20%															
ВСЕГО по акту															9,41
Итого 2666															
Итого 69562															
Итого 20666															
Итого 797															
Итого 119															
Итого 1151,24															9,41

Сдан: Генеральный директор ООО "СтройПрайд"

 д.А. Карабинев
 генеральный директор
 ООО "СтройПрайд"
 1151,24

Принят: Заместитель генерального директора - главный инженер
 НО "Региональный фонд капитального ремонта многоэтажных домов Смоленской области"
 Старший по дому ()

на комиссии не явился

Расценки
соответствуют
смете
о.в. лещенко

Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"
ОБЪЕМНЫЙ КАЧЕСТВО РАБОТ
ПОДТВЕРЖДАЮ, 