

Утверждена постановлением Госкомстата России	
Форма по ОКУД	0322005
Код	
Инвестор.	Заказчик (Генподрядчик) - НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Дом"	
Строшка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенным по адресу: Смоленская область, Староозерский район, г. Староозеро,	
ул. Коммунистическая, д.1.	
Объект - капитальный ремонт крыши	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 18/ЭА64ар-2019/20
дата 10.02.2020	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.03.2021	15.02.2021	30.03.2021

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоймость единицы, руб.		В том числе	Всего	В том числе	Всего	Очн. З/п	Эк. Маш.	З/п Мех.	Т/з осн. раб (на ед./всего)	Т/з меж. (на ед./всего)	
					Всего	Очн. З/п										
1	2	3		4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы																15
1	1	ФЕРБ6-3-1	(Приказ Министерства Российской Федерации от 26.12.2019 №476пр	Разборка металлических и сайдинг из листовой стали, панелей, сайдингов, жалюзи, отливов, свесов и т.п. ИНДЕКС К ПОДЧИНЯЮЩЕМУ: 12 января 2020г Межрайонная инспекция ФНС №8	100 м	1,357	71,18	70,98	0,2	97	97				9,1	12,35
2	2	ФЕРБ6-04-001-04	(Приказ Министерства Российской Федерации от 26.12.2019 №476пр	Разборка: кирпичных, блочных и керамических блоков СМР-6 ИНДЕКС К ПОДЧИНЯЮЩЕМУ: 12 января 2020г Межрайонная инспекция ФНС №8	м3	6,21	122,56	62,91	59,65	781	391	370			7,1	44,09
3	3	ФЕРБ6-04-001-04	(Приказ Министерства Российской Федерации от 26.12.2019 №476пр	Разборка: кирпичных стен параллельно ИНДЕКС К ПОДЧИНЯЮЩЕМУ: 12 января 2020г Межрайонная инспекция ФНС №8	м3	4,82	122,56	62,91	59,65	591	303	286			7,1	34,22
4	4	ФЕРБ6-04-001-04	(Приказ Министерства Российской Федерации от 26.12.2019 №476пр	Разборка: кирпичных стен выхода на кровлю ИНДЕКС К ПОДЧИНЯЮЩЕМУ: 12 января 2020г Межрайонная инспекция ФНС №8	м3	3,06	122,56	62,91	59,65	485	249	236			7,1	28,12

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	5	ФЕР45-03-001-16 <small>(Приказ Министерства России от 26.12.2019 №1026нр)</small>	Сверление установками алмазного бурения в жесткодетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм	100	0,04	1447,69	303,03	1127,14	359,6	55	12	45	14	31,5	31
6	6	ФЕР46-03-001-32 <small>(Приказ Министерства России от 26.12.2019 №1026нр)</small>	На машинах 10 ММ изменение глубины сверления добавляется к итогу вычитается из расстояния 46-03-001-16 <small>(уменьшается на 10мм в 2 отрезка, за исключением: ГЧУР, ГЧМУ, НИДЕНС К ПОДАЧЕМЕХАНИКЕМ);</small> 1 2 машина 2020г Алюминиевые жилы для СМЛ-6	100	-0,04	661,93	200,88	460,17	154,53	-26	-8	-18	-6	20,88 -0,84	13,32 -0,53
7	7	ФЕР46-04-012-03 <small>(Приказ Министерства России от 26.12.2019 №1026нр)</small>	Разборка деревянных заполнений проемов: деревьев (выход на крышу) <small>андрон (последовательно):</small> 1 2 машина 2020г Алюминиевые жилы для СМЛ-6	100 м2	0,01125	979,35	737,4	241,95	104,49	11	8	3	1	91,15 1,03	7,74 0,09
Итого прямые затраты по разделу 9 базисных цензов															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итоги по разделу 1 Демонтажные работы															
Итого															
Всего с учетом "2 квартал 2020г. Многосекционные жилые дома СМЛ-6"															
Справочник в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Демонтажные работы															
Раздел 2. Строительно-монтажные работы															
8	8	ФЕР13-06-003-01 <small>(Приказ Министерства России от 26.12.2019 №1026нр)</small>	Очистка подвальных шахтами (Работы по очистке подвалов изнутри) (Приказ от 28.12.2016 № 1026нр п.8.7.1 При работе в метапластичных зонах и сооружении работ, являющихся осями 1, 15, 24 и 1,25, расч.: 37Мяг-1,25, ТЗ-1,15, ТЛМ-1,25 ИНДЕНС К ПОДАЧЕМЕХАНИКЕМ); 1 2 машина 2020г. Многосекционные жилые дома СМЛ-6	М2	2,5	8,83	8,83		22	22				1,035 2,59	
9	9	ФЕР13-03-002-04 <small>(Приказ Министерства России от 26.12.2019 №1026нр)</small>	Отчистка металлических поверхностей пестиницы до одиннадцати раз: (Грунтоской ГФ-021 (Приказ от 28.12.2016 № 1026нр п.8.7.1 При работе в метапластичных зонах и сооружении работ, являющихся осями 1, 15, 24 и 1,25, ТЗ-1,15, ТЛМ-1,25 ИНДЕНС К ПОДАЧЕМЕХАНИКЕМ); 1 2 машина 2020г. Многосекционные жилые дома СМЛ-6	100 М2	0,025	228,0	65,03	11,53	0,28	0	2			6,1065 0,15	0,025

ГРАНД-Смета 2019

4	2	3	4	Ограждения металлических спиральных лестниц: эмалью ЭП-773 Г/заявка от 29.12.2016 № 1028/п.п. 6.7.1 (при работе с и реконструкции зданий и сооружений работоспособности, антикоррозионные ОЭП/1-15; ЗМ-1,25 к. работ.; ЗГМ-1,15; ГЗМ-1,25; ГЗМ-2 (ЮР-2; ЗМ-2 к. работ.; ЗГМ-2; МА-2 к. работ.; ГЗ-2; ИЧДЕС К (ПОЗИЦИОННОЕ))	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	10	ФЕР13-03-004-09		100 м2	0,025	1124,73	51,52	23,05	0,55	28	1	1	1	5,681	0,05	
11	11	ФЕР46-04-008-01	Г/заявка Министерства России от 26.12.2019 № 976/п.п. 12	Разборная лестница из групповых материалов ИЧДЕС К (ПОЗИЦИОННОЕ))	100 м2	0,65	153,59	112,16	41,43	131	96	35	14,38	12,22		
12	12	ФЕР48-16-3	Г/заявка Министерства России от 26.12.2019 № 976/п.п. 13	Ремонт цементной стяжки полочного зацепления: до 1,0 м2 ИЧДЕС К (ПОЗИЦИОННОЕ))	100 м2	0,65	1034,45	963,69	61,91	879	819	53	113	98,05		
14	13	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Г/заявка Министерства России от 26.12.2019 № 976/п.п. 14	Расчет готовый сплошной цементный макарон:	м3	1,619	510,8			946						
15	15	ФССЦ-06.1.01.05-0035	Г/заявка Министерства России от 26.12.2019 № 976/п.п. 16	Капитан германский сдвоенный, размешром 250(х120)х65 мм, марка: 100 ИЧДЕС К (ПОЗИЦИОННОЕ))	1000 шт	3,043	1752,6			5333						
17	17	ФЕР08-02-001-01	Г/заявка Министерства России от 26.12.2019 № 976/п.п. 18	Капитаны карбоновые нордурных, простой при высоте 2700 до 4 м. (паритет) ИЧДЕС К (ПОЗИЦИОННОЕ))	м3	4,82	88,19	43,39	43,2	425	208	33	5,221	0,5		
19	19	ФССЦ-06.1.01.05-0035	Г/заявка Министерства России от 26.12.2019 № 976/п.п. 19	Капитан германский одинарный, размешром 250(х120)х65 мм, марка: 100 ИЧДЕС К (ПОЗИЦИОННОЕ))	1000 шт	1,157	548,3			834						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	20	ФЕР08-02-001-01 <i>(Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (стены выкладка на края) (Гранд от 29.12.2018 №10209 в. 371 Гри реконструкция кирпичные блоки и кирпичный раствор, аналогичные опт-1,15, ЗМ-1,25, рис.з. ЗМ-1,15, ГЗМ-1,250 индекс К 10334/Бюл/Бюл/Бюл)	M3	3,05	88,10	43,39	43,2	6,75	349	172	171	27	5,221 20,68	
21	21	ФССЦ-04.3.01-09- <i>0015 (Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	Расчет котлован для 4 м (стены выкладка на края) индекс К 10334/Бюл/Бюл/Бюл	M3	0,9504	548,3									0,5* 1,98
22	22	ФССЦ-06.1.01-05- <i>0035 (Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х55 мм, масса: 100 кг/штес. К 10334/Бюл/Бюл/Бюл	1000 шт	1,505	1752,6									26338
23	23	ФЕР15-02-001-01 <i>(Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	Угольничневая штука/укладка фасадной цементно-вентилятором для пакета, индекс К 10334/Бюл/Бюл/Бюл	100 м2	0,618	733,16	675,95	56,36	26,73	453	418	35	17	70,265 43,42	
24	24	ФССЦ-04.3.02.12- <i>0009 (Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	Смесь цементно-известково-песчаная "БИГСС 153 Найрала" (марка М75-М100) индекс К 10334/Бюл/Бюл/Бюл	т	2,1012	1176,71									2473
25	25	ФЕР15-04-019-05 <i>(Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	Окраска фасадов армированная составами с песком вручную с подготовкой поверхности (бетонных, деревянных и стен) индекс К 10334/Бюл/Бюл/Бюл	100 м2	0,618	259,91	147,43	6,76	1,16	161	91	4	1	15,87 9,81	
26	26	ФССЦ-14.3.02.01- <i>0348 (Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	Краска акриловые глянцев серии "КамАкрил" для наружных работ: КД-16 ложе для окраски шифера, цемента и т.д индекс К 10334/Бюл/Бюл/Бюл	т	0,0235	52013,64									1226
27	27	ФССЦ-14.4.01.02- <i>0201 (Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	Грунтова, акриловая упрочняющая стабилизированная губкой проникновения "БИГСС Грунт М" индекс К 10334/Бюл/Бюл/Бюл	т	0,008	30554,42									244
28	28	ФЕР46-04-002-02 <i>(Гранд Министр) Россия от 26.12.2019 №001/Бюл</i>	разборка и монтажных перегородок жалюзи к плоским потолкам индекс К 10334/Бюл/Бюл/Бюл	M3	0,054	272,36	89,39	160,52	235	77	139			10,48 9,05	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
28	29	ФЕР10-01-002-01	Установка стропил	М3	0,132	655,6	227,45	39,71	5,73	87	30	5	1	27,37	0,4625	
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	617,99 = 239,71 - 0,16 * 1 980,00 - 0,05 * 1 980,00 - 0,03 *											3,61	0,06	
			(МДС25-IV п. 4, 7. При работе в зоне строительства зданий и сооружений работы, выполняемые металлическими конструкциями в зоне строительства ОЗИ №1, 15, ЗМ №1-25 к разн., ЗМ №1-25, Гл-1, 15, Гл-1, 25)													
			1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8													
30	30	ФССЦ-11.1.01.01-	Брусы обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	М3	0,048	1980										
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8													
31	31	ФССЦ-11.1.03.06-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	М3	0,064	1247										
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8													
32	32	ФЕР12-01-014-02	Устройство обвязки с подпорами из брусков 210, 62- 60, 24- 0,4- 978,56 (МДС25-IV п. 4, 7. При работе в зоне строительства зданий и сооружений работы, выполняемые металлическими конструкциями в зоне строительства ОЗИ №1, 15, ЗМ №1-25 к разн., ЗМ №1-25, Гл-1, 15, Гл-1, 25)	М3	0,09048	248,21	121,58	109,66	16,98	22	11	10	2	14,88!	1,2625	
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8											1,35	0,11	
33	33	ФССЦ-11.1.03.06-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	М3	0,0783	1243										
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8													
34	34	ФЕР26-02-018-01	Онебюзаполнение покрытие деревянных полов, состоящими из обвязочных, первых групп опицэштпной эффективности по НПБ 251 (МДС25-IV п. 4, 7. При работе в зоне строительства зданий и сооружений работы, выполняемые металлическими конструкциями в зоне строительства ОЗИ №1, 15, ЗМ №1-25 к разн., ЗМ №1-25, Гл-1, 15, Гл-1, 25)	100 м2	0,2276	36,62	27,17	11,45	9	6	3			3,1855	0,73	
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8													
35	35	ФССЦ-14.2.06.01-	Антисептик-антитаран «ТИГРИЛАКС-ПОКС» для древесины	мт	6,6	18,53										
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8													
36	36	ФЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлических листов, профлистов, проката, гофрированных листов и сплошных листов из полимерных материалов, выполняемых металлическими конструкциями в зоне строительства ОЗИ №1, 15, ЗМ №1-25 к разн., ЗМ №1-25, Гл-1, 15, Гл-1, 25)	100 м2	0,0905	1042	370,22	123,34	18,36	94	34	11	2	42,849	1,425	
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8											3,88	0,13	
37	37	ФССЦ-08.3.09.01-	Профнастил сэндвиченный НС35-1000-0,5 м2	м2	11,4	49,25										
		[Приказ Министра России от 26.12.2019 №760р]	1 2 земельн. 2020г Металлоконструкции жилые дома СМР-8													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
38	39	ФЕР20-02-12-01	Установка дистанционным диаметром патрубка 280 мм МДС-25-Чр с 4-7. При работе с радиоизотопным излучением и сопутствующим радиации, выполняющей теплозащитные работы в новых спортивных сооружениях ОДР-1,6, ЗМР-1,25 к рад/ч. ЭТМ-1,25 Гам-1,15 Гам-1,25 Индекс К (показатель прочности): 1 2 изделия 2020г. Максимальный диаметр зажигания фланца СМР-8	шт		33,04	25,99	3,4	0,15	135	104	14	1	3,0475 12,19	0,0125 0,05	
39	39	ФССЦ-12.1.01-0002	Аэротермостатика для плоских кровель диаметром 110 мм. Бренд: Алютех Россия от 26.12.2019 №изд/нр	шт		54,34										
40	40	Счет-фактура № 51 от 01.10.2020г.	Крепеж ТЕПЛОСИНИЧКА Техникоиль 50мм МАГ-3,8/2,0/2,7-1,02 Индекс К (показатель прочности): 1 2 изделия 2020г. Максимальное значение зажигания фланца СМР-8	шт		16	0,41	3,87/2,0/2,7- 1,02								
41	41	ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции промышленной в один слой от 26.12.2019 №изд/нр	шт	100 м2	6,458	277,06	69,76	37,8	3,36	1769	451	244	22	7,981 51,54	0,2625 1,7
43	43	ФЕР26-01-039-01	Изоляция парогидроизоляции изоляции фланцев из вспененного и закаленного материала ИВСГРЮ МАДС-5-Чр с 4-7. При работе с радиоизотопным излучением и сопутствующим радиации, выполняющей теплозащитные работы в новых спортивных сооружениях ОДР-1,6, ЗМР-1,25 к рад/ч. ЭТМ-1,25 Гам-1,15 Гам-1,25 Индекс К (показатель прочности): 1 2 изделия 2020г. Максимальное значение зажигания фланца СМР-8	м3		38,75	163,62	113,03	50,59	7,98	6340	4380	1960	309	12,167 471,47	0,9875 26,64
44	44	Счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF СХМСХМ 30мм МАГ-1,6/2,0/2,7-1,02 Индекс К (показатель прочности): 1 2 изделия 2020г. Максимальное значение зажигания фланца СМР-8	м3		39,53	1705,63	1655/1603, 271,02								
45	45	ФЕР69-2-1	Сборение отверстий в кирпичных стенах. Заделка отверстий в кирпичных стенах до 20 мм. толщина стен 0,5 кирпича (макс. наклонение теплоизолационного стена к основанию, расход 6 шт/м2). Индекс К (показатель прочности): 1 2 изделия 2020г. Максимальное значение зажигания фланца СМР-8	шт	100		38,75	45,72	45,72		1772	1772			5,39 207,7	
46	46	Счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Крепеж теплоизолирующий ТЕХНОНИКОЛЬ 50мм МАГ-1,2/3,8/50/1,7-1,02 Индекс К (показатель прочности): 1 2 изделия 2020г. Максимальное значение зажигания фланца СМР-8	шт		3875	0,41	3,87/3,8/50/1,7- 1,02								
47	47	Счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Саморез по болту 5,3Х80 мм МАГ-1,2/2,0/2,7-1,02 Индекс К (показатель прочности): 1 2 изделия 2020г. Максимальное значение зажигания фланца СМР-8	шт		3875	1,35	12,70/10,0/7, 21,02								

ГРАНД-Смета 2019

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	46	ФЕР12.01-02В-02 (Приказ Министерства России от 26.12.2019 №676нр)	Устройство плоских стиропорных кровель из ПВХ мемброн (с сайдинговой погодкой) с усадкой разделительного слоя по утеплителю, несущие основание из бетона (подсыпки из грунта и др.) При разделке и реконструкции узлов и подрывных работах, эксплуатации теплостойким стеклом в зоне строительства Одн.п.1.15. ЗМп.1.25 шаг. - ЗГМп.1.25; ТЗп.1.15; ГДп.1.25 ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	100 м2	6.986	5140,69	54,3	6,31	0,9	35913	379	44	6	0,1295	0,0625 42,82	
49	49	ФССЦ-01.7.15.04- 0047 (Приказ Министерства России от 26.12.2019 №676нр)	Винты самокрепящиеся, остродиафильные 4,8x70мм ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	100 шт	-27,94	31,11									-869	
50	50	ФССЦ-01.7.15.07- 0013 (Приказ Министерства России от 26.12.2019 №676нр)	Дюбели поликапроновые прозрачные 50х15х50 ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	100 шт	-27,94	79,02									-2209	
51	51	ФССЦ-01.7.15.07- 0022 (Приказ Министерства России от 26.12.2019 №676нр)	Дюбели распорные полистироловые, бх40 мм ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	1000 шт	-2,794	180									-503	
52	52	ФССЦ-12.1.02.10- 0089 (Приказ Министерства России от 26.12.2019 №676нр)	Мембрана кровельная атмосферостойкая на основе ПВХ толщина 1,2 мм ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом);	м2	-603,4	39,41									-31682	
53	53	ФССЦ-12.1.02.10- 0095 (Приказ Министерства России от 26.12.2019 №676нр)	Мембрана кровельная неатмосферостойкая на основе ПВХ толщина 1,5 мм ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	м2	-4,192	43,3									-182	
54	54	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Геотекстиль Термообработанный ПЭТ 300г/м2 МАГ-928.001.2*1.02 ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	м2	766,5	9,31 87,620,00р. 2*1.02									7155	
55	55	ФССЦ-12.1.02.10- 0123 (Приказ Министерства России от 26.12.2019 №676нр)	Полимерный материал Logistic V-RP - 1,2 ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	м2	803,4	58,53									47023	
56	56	ФССЦ-12.1.02.10- 0125 (Приказ Министерства России от 26.12.2019 №676нр)	Полимерный материал Logistic V-SR - 1,5 ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	м2	4,192	71,55									300	
57	57	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Крепеж теплоизоляционный Технический 50мм МАГ-4,8x8,001.2*1.02 ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	шт	2794	0,41 1,67/300,00р. 2*1.02									1146	
58	58	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Саморезы по бетону 6,3x80 мм ИЧДЕРС К подсыпкам(разрывом); 1.2 ширина 2030 Максимальные жесткие зоны СМР=8	шт	2794	1,35 12,76/шт. 2*1.02									3772	

ГРАНД-СМЕГА 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	59	ФЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних стенах, прямых проемах, в каминных стенах, подавать проема до 3 м2	100 м2	0,01125	4446,84	945,17	1416,1	215,71	50	-	11	16	2	102,9565 1,46
60	60	ФССЦ-07.1.01.03-	Блок дверной стальной внутренний однотонный ДСВ, гипоцидь 2,1 м2 ИНДЕКС К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	м2	1,125	1799,14				2024					16,3 0,18
61	61	ФЕР12-01-029-01	Установка прямых из ПВХ дверей К VENTILOSTYL и блоки выхода на кровлю: высотой до 450 мм с одинарным фурнитурой 5743,85 = 7 886,46; 353 x 6,47 МАДС-5/У n 4 / 7 (При работе в цокольном этаже и сторонней рабочей, антикоррозийная пленка-пленка применять в новые строительства D8771,18-ЭМ+1,25 к м2/ПГОС К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ): 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	100 м	0,51	5802,14	384,43	40,73	5,61	3559	235	25	3	45,0685 27,49	
62	62	ФССЦ-01.7.15.04-	Внешн. сантехреконструкция, остромонтаж. размер 4,8x60 мм ИНДЕКС К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	100 шт	-7,32	12,29				-80					
63	63	ФССЦ-01.7.15.07-	Дюбели распорные поликапроневые, размер 6x60 мм ИНДЕКС К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	1000 шт	-0,732	100				+132					
64	64	ФССЦ-12.1.02.10-	Мембранные крепления на основе ПВХ, толщина 1,2 мм ИНДЕКС К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	м2	-76,86	39,41				-320					
65	65	ФССЦ-12.1.02.10-	Мембранные крепления на основе ПВХ, толщина 1,5 мм ИНДЕКС К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	м2	-0,366	43,3				-15					
66	66	ФССЦ-12.1.02.10-	Полимерный материал Logistic' V.R.P - 1.2 ИНДЕКС К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	м2	76,86	59,53				4499					
67	67	ФССЦ-12.1.02.10-	Полимерный материал Logistic' V.R.P - 1.5 ИНДЕКС К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	м2	0,366	71,55				26					
68	68	Смет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Геотехнический термоизобарический ПЭТ 300/М2 МАГ-7,628,00/1,2 ¹ от Индекс К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	м2	58,27	9,31				542					
69	69	Смет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Работы краевая опломбировка ТехноНИКОЛЬ 2,0 м МАГ-115,3628,00/1,2 ¹ от Индекс К ПОДАЧЕ ДИФФУЗОРНОЙ: 1.2 квартал 2019 Моногранитные жилые дома СДК-9	м2	61	116,3628,00/0,97 11,211,02				374					

І РАНЦ-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73	70	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Рейка профильная алюминиевая ТехническоЙ 2,0 м МАТ-92.2224.001.2*1,02 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	МП	61	4,9 92,2224.001/ 1,2*1,02									
71	71	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Саморез по болту 6,3Х80 мм МАГ-12.708.001.2*1,02 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	ШЛТ	732	1,35 12,708.001/ 2*1,02									
72	72	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Герметик технический ПУ 600 мл МАТ-508.781.211.02 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	л	9,15 54,781.001/ 001,2*1,02	97,18 001,2*1,02									
73	73	ФЕР12-01-029-02 Газета Министерство России от 26.12.2019 №№76/п от 26.12.2019 №№76/п	Устройство примыкающее из ПВХ мембранный шланговатый: Высота 90 600 мм без фитингов (МАТ-92.2224.001.2*1,02 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ): 12 штукам 2020г. Многоцелевые жилые дома СМР-8 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	100 м	0,262	5999,76 5999,76	175,24 175,24	4,91 0,6							
74	74	ФССЦ-01.7.15.04- 0046 Газета Министерство России от 26.12.2019 №№76/п от 26.12.2019 №№76/п	Винты самонавертывающиеся, остродонные, размер 4-8x50 мм Головка: Молотковая	100 шт	-2,096 -2,096	12,28 12,28									-25
75	75	ФССЦ-01.7.15.07- 0022 Газета Министерство России от 26.12.2019 №№76/п от 26.12.2019 №№76/п	Дюбели распорные поликлиновые, размер бухта 10 м Головка: Молотковая	1000 шт	-0,2096 -0,2096	180 180									-35
76	76	ФССЦ-12.1.02.10- 0089 Газета Министерство России от 26.12.2019 №№76/п	Мембрана крепежная ПВХ-модифицированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм Головка: Молотковая	М2	-22,6 -22,6	39,41 39,41									-891
77	77	ФССЦ-12.1.02.10- 0095 Газета Министерство России от 26.12.2019 №№76/п	Мембрана крестьянская неядерированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм Головка: Молотковая	М2	-0,1572 -0,1572	43,3 43,3									-7
78	78	ФССЦ-12.1.02.10- 0123 Газета Министерство России от 26.12.2019 №№76/п	Полимерный матерчатый Logistic V-RP - 1,2 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	М2	22,6 22,6	58,53 58,53									1323
79	79	ФССЦ-12.1.02.10- 0125 Газета Министерство России от 26.12.2019 №№76/п	Полимерный материал Logistic V-SR - 1,5 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	М2	0,1572 0,1572	71,55 71,55									11
80	80	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Гидравлический термодифференциальный НУЗТ 300ГМ2 МАТ-97.528.001.2*1,02 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	М2	13,24 87,628.001/ 2*1,02	9,31 1,02									123
81	81	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Саморез по болту 6,3Х80 мм МАГ-12.708.001.2*1,02 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	ШЛТ	210	1,35 12,708.001/ 2*1,02									284
82	82	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Рейка профильная алюминиевая ТехническоЙ 2,0 м МАТ-92.2224.001.2*1,02 ИНДЕКС К ПОСЛЕДНЕМУ:	МП	521 92,2224.001/ 2*1,02	9,8 001,2*1,02									510

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83	83	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г. г.Барнаул от 26.12.2019 №№780р	Стаканка по бетону 6,3Х600 мм Мат.№ 12.700.000/1.7*02 ИМДЕС К ГОСТ/Московский магнитный СМР-2 1.2 калибра 2020г. Магнитогорский завод ферритов СМР-2	шт	262	1,35 12,70/000/1.7*02									
84	84	ФЕР11-01-011-07 г.Барнаул от 26.12.2019 №№780р	Устройство стяжек из плит Правостоекономичных Мат.№ 12.7 Грунтозаделки и рельсоконструкции земной и строительной работы, инженерные технологии применение в новых строительных ОСТ-1.15, ЗМК-1.25 к лаке - 37М-1.25; ТЗ-1.15; ТЗМ-1.25 ИМДЕС К ГОСТ/Магнитогорск 1.2 калибра 2020г. Магнитогорский завод ферритов СМР-2	100 м2	0,442	590,09	71,94	60,18	5,93	201	32	30	3	0,223 0,4875 0,08 0,22	
85	85	ФССЦ-11.2.09.05- 0024 г.Барнаул от 26.12.2019 №№780р	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB- 3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм Индекс К ГОСТ/Магнитогорск	м2	44,2	45,63									
86	86	ФЕР12-01-028-02 г.Барнаул от 26.12.2019 №№780р	Устройство хомутовых конструкций на края шторки 1,0 м из ПВХ-мебельной (по краю) (полотен) 600,19 = 5 132,94 : 115 x 38,41 (Мат.№ 12.7 Грунтозаделки и рельсоконструкции земной и строительной работы, инженерные технологии применение в новых строительных ОСТ-1.15, ЗМК-1.25 к лаке - 37М-1.25; ТЗ-1.15; ТЗМ-1.25 ИМДЕС К ГОСТ/Магнитогорск)	100 м2	0,725	608,54	54,3	6,31	0,8	411	39	5	1	6,1205 4,44 0,05	
87	87	ФССЦ-12.1.02.10- 0123 г.Барнаул от 26.12.2019 №№780р	Полимерный материал: ЛогистоТ VRP - 1,2 ИМДЕС К ГОСТ/Магнитогорск 1.2 калибра 2020г. Магнитогорский завод ферритов СМР-2	м2	83,74	59,53									
88	88	счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Геотекстиль, гермоизделийный ПЭТ 300/м2 МАК-11.02.007.2*1.02 ИМДЕС К ГОСТ/Магнитогорск	м2	101,5	9,31 87,62/007.2*1.02									
89	89	ФЕР12-01-010-01 г.Барнаул от 26.12.2019 №№780р	Устройство ленточных покрытий (Барьеры, экраны, перегородки, саркофаги и т.п.) из листовой стальковиниловой стальной (сайдинг из ПВХ-металла) (Мат.№ 12.7 Грунтозаделки и рельсоконструкции земной и строительной работы, инженерные технологии применение в новых строительных ОСТ-1.15, ЗМК-1.25 к лаке - 37М-1.25; ТЗ-1.15; ТЗМ-1.25 ИМДЕС К ГОСТ/Магнитогорск) 1.2 калибра 2020г. Магнитогорский завод ферритов СМР-2	100 м2	0,545	7497,02	953,49	27,35	4,39	4088	520	15	2	111,78 60,92 0,18	
90	90	ФССЦ-08.3.05.05- 0051 г.Барнаул от 26.12.2019 №№780р	Сталь листовая окраиновальная, толщина 0,5 мм Индекс К ГОСТ/Магнитогорск	т	-0,3107	11200									
91	91	СУБР-фактура № 61 от 01.10.2020г.	ПВХ-материал Logisticoff МАК-12/07/007.2*1.02 Индекс К ГОСТ/Магнитогорск	м2	57,225	221,74 20878,60/1.2 *1.02									
92	92	ФССЦ-08.1.02.25- 0082 г.Барнаул от 26.12.2019 №№780р	Костыль крепежный из оцинкованной стали размером 4к40х400 мм Индекс К ГОСТ/Магнитогорск 1.2 калибра 2020г. Магнитогорский завод ферритов СМР-2	шт	158	6,47									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
93	93	ФЕР12-01-028-02 Гранд Министр России от 26.12.2019 №и760	Устройство дополнительных сплошных на стеках шириной 0,5 м (54,50x0,5х2) из ПВХ мебельной (со стаканами) и 4,7. Для решения и восстановления ящиков и сторожевого района, антизатяжные металлические профиле в листах сплошнотяжелые ОдГн=1,15, ЭМн=1,25 к шт/Б25К С К ПОЗИЦИОННОЕ	100 м2	0,545	5140,69	54,3	0,31	0,8	2802	30	3	6,1295 3,34	0,0625 0,03	
94	94	ФССЦ-12.1.02.10- 0089 Гранд Министр России от 26.12.2019 №и760	Мебельная хромированная эмалированная ящ. основе ПВХ толщиной 1,2 мм индекс к позиции(правильное): 1 2 квартал 2020а Мебелькорпоративные ящички ящика СМР-8	М2	-62,68	39,41								-2470	
95	95	ФССЦ-12.1.02.10- 0123 Гранд Министр России от 26.12.2019 №и760	Полимерный материал: Logistic® V-RP - 1,2 индекс к позиции(правильное): 1 2 квартал 2020а Мебелькорпоративные ящички ящика СМР-8	М2	62,68	58,53								3659	
96	96	Счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Геометрический Термодроботочный ПЭТ 3000/м2 МАГн7,62/001 211,02 индекс к позиции(правильное): 1 2 квартал 2020а Мебелькорпоративные ящички ящика СМР-8	М2	59,95	9,31 0,626,001/ 21,02								598	
97	97	Счет-фактура № 61 от 01.10.2020г.	Клей контактный Logicoof Bond® Расход 300мл/м2 МАГн7,62/001 211,02 индекс к позиции(правильное):	Л1	16,35	51,73 244,535/0 01,271,02								846	
98	98	ФЕР10-01-010-01 Гранд Министр России от 26.12.2019 №и760	Установка электротокарного из брусков (МОНТАЖ БРУСОВ ПО ПРИМЕТРУ) ИДС25-Н 4,7. Для решения и восстановления ящиков и сторожевого района, антизатяжные металлические профиле в листах сплошнотяжелые ОдГн=1,15, ЭМн=1,25 к шт/Б25К С К ПОЗИЦИОННОЕ	М3	0,78	2437,95	216,63	29,58	5,23	1902	169	23	4	25,875 20,18	
99	99	ФЕР12-01-017-01 Гранд Министр России от 26.12.2019 №и760	Устройство выравнивающих стяжек цементно- цементных толщиной 15 мм ИДС25-Н 4,7. Для решения и восстановления ящиков и сторожевого района, антизатяжные металлические профиле в листах сплошнотяжелые ОдГн=1,15, ЭМн=1,25 к шт/Б25К С К ПОЗИЦИОННОЕ	100 м2	0,654	515,53	241,44	237,41	27,33	337	158	155	18	27,945 18,28	
100	100	ФССЦ-04.3.01.09- 0014 Гранд Министр России от 26.12.2019 №и760	Расшивтор готовый криволинейный самониттый магнит. индекс к позиции(правильное):	М3	1,001	519,8								520	
101	101	ФЕР12-01-017-02 Гранд Министр России от 26.12.2019 №и760	Устройство выравнивающих стяжек: на косяки 1 мм изменяющая толщину добыватель ИДН: исполнить к расшивению 12-01-17-01 ИДС25-Н 4,7. Для решения и восстановления ящиков и сторожевого района, антизатяжные металлические профиле в листах сплошнотяжелые ОдГн=1,15, ЭМн=1,25 к шт/Б25К С К ПОЗИЦИОННОЕ	100 м2	0,654	464,14	347,78	116,38	14,68	304	228	76	10	40,25 26,32	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
102	102	ФССЦ1.04.3.0.09-	Расход готовый складочный цементный мажик:	м3	2,335	519,8				1214					
	0014		100												
103	103	ФЕР-12-01-010-01	Использование листовых покрытий (бронированные, паркетные, стекло и т.п.) из листовой оцинкованной стали (бронированная паркета) (МАСТ-Б-4.7 (Гри рулонные и рулонстяжные листы и соответствующие работы, алюминиевые теплоизоляционные панели в новых строительных ОДГ-1, ГБ-ЗДГ-1,25* рабоч., ЗГДГ-1,25, ГДГ-1,25, ГДМ-1,25) ИДБК-С к ПДЗБКИФорсированный)	100 м2	0,172	7497,02	953,49	27,35	4,39	1289	164	5	1	111,78 19,23 0,06	
			от 26.12.2019 №187Бюл												
104	104	ФССЦ1.08.1.02.25-	Костяк кровельный из сцинкованной стали размером 4x40(х400) мм	шт											
	0082		ИДБК-С к ПДЗБКИФорсированный)												
105	105	ФЕР-12-01-010-01	Устройство металлических подиумов (бронизированные, стекло и т.п.) из листовой оцинкованной стали (блока на горизонтальных стенах дома)	100 м2	0,1235	7497,02	953,49	27,35	4,39	926	118	3	1	111,78 13,6 0,04	
			от 26.12.2019 №187Бюл												
106	106	ФССЦ1.08.1.02.25-	Костяк кровельный из сцинкованной стали размером 4x4(х400) мм	шт											
	0082		ИДБК-С к ПДЗБКИФорсированный)												
			от 26.12.2019 №187Бюл												
			12 мелкий №120 Монокарбоновая жилая фоль СМГ-Р												
			Итого прямые затраты по разделу 1 в базисных ценах												
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			Итог по разделу 2 Строительно-монтажные работы :												
			Итого												
			Всего с учетом "2 квартал 2020г: Монокарбонные жилые дома СМГ-Р"												
			Справочно, в базисных ценах:												
			Материалы												
			Машинный и мебельный зал												
			ФОТ												
			Накладные расходы												
			Сметная прибыль												
			Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы												
			Раздел 3. Прочие работы												
107	107	ФССЦ1.04.401-01-	Погрузочные работы при автобусных перевозках: Мусора строительного с погрузкой	т т груз		28,463	3,28	3,28		93		93			
	043		ИДБК-С к ПДЗБКИФорсированный												
			от 26.12.2019 №187Бюл												
			Экскаваторами емкостью ковшом до 0,5 м3												
			ИДБК-С к ПДЗБКИФорсированный)												
			12 март 2020г. Монокарбонные жилые дома СМГ-Р												
			Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы												
			1972632												
			Итого												
			1303,85												
			42,69												
			1303,85												
			42,69												

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108	108	ФССЦПк-03-21-01-	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочих вин изделия на расстояние 1 км. 1 класс: грузы до 15 т 1 квартал 2020г. Многоквартирные жилые дома СМР=8	11 груза	28,463	13,38					381		381		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итоги по разделу 3 Прочие работы :															
Итого															
Всего с учетом 2 квартал 2020г. Многоквартирные жилые дома СМР=8"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы и механизмы															
Итого по разделу 3 Прочие работы															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Наградные расходы															
Сумма прибыль															
Итоги по акту:															
Всего с учетом 2 квартал 2020г. Многоквартирные жилые дома СМР=8"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Наградные расходы															
Сметная прибыль															
Упрощенная система налогообложения (217055+5051-520)+6703*0,1712+68659*0,15)*0,20*6,00															
Итого															
ВСЕГО по акту с учетом функционирующего 0,5%															

Расчет бюджетных затрат

НЕФКОМПЛЕКСНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТНЫЙ РЕГИОН МНОГОБАРЫХ ПОСЛОВ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	РАСЧЕТЫ
ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ	СОВЕДЕНИЯ
Горбаковский Л.А.	Смета

Представитель Собретников М.К.Д.

На комиссии не явился

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

(должность, подпись, расшифровка)

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018

24.07.2018