

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

Инвестор -	Форма по ОКУД
Заказчик (Генподрядчик) - НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд"	по ОКПО
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенному по адресу: Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Б. Советская, дом 18/18	по ОКПО

Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДГ	49/ЭА97ат-2019/20	
Договор подряда (контракт)		
номер		
дата	20.02.2020	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	
	Отчетный период	
3	31.05.2021	с по
	11.05.2021	31.05.2021

**АКТ
о приемке выполненных работ**

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоймость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./всего)	Т/з осн.раб. (на ед./всего)	
					Всего	В том числе	В том числе	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ФЕР65-1- Газборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (подвал)		100 м	5,88	328,71	288,02	7,09	1,35	1933	1694	42	8
													34,66
													203,8
													0,15
													0,59
2	2	ФЕР65-1- Газборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (жилые помещения) (Приказ от 01.09.2019 № 574н прил. 2 табл. 2 п.9 приложение: рабочие-справочные работы исполнителями в жилых помещениях без расценок пункт 6. с. статья 5. а) п.1.б. - члены к.т.з.д. б. табл. 5)		100 м	22,3	476,27	432,03	10,64	2,03	10621	9634	237	45
													51,99
													1159,38
													3,35

І ГЛУДЧИМЕІ ЗІСКІІ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Гравітаційні расходи от ФОТ Всево с НР и СП												
3	3	1	ФЕР65-27 [Демонтаж зливатогоров номер: 1-5 Гриза] Міністерство Росії от 26.12.2019 загальн.	100 шт	0,02	717,63	717,63					7162 4840 22223			
			Гравітаційні расходи от ФОТ Сметна прибиль от ФОТ Всево с НР и СП									14	14		
4	4	1	ФЕР65-19 [Демонтаж редукторов весом до 80 кг Гриза] Міністерство Росії от 26.12.2019 загальн.	100 шт	0,07	935,72	865,7	70,02	30,24	66	61	5	2	110 7,7	2,24 0,16
			Гравітаційні расходи от ФОТ Сметна прибиль от ФОТ Всево с НР и СП												
5	5	1	ФЕР18-04- 001-04 [Гриза] Міністерство Росії от 26.12.2019 загальн.	шт	3	33,52	19,3	14,22	1,18	101	58	43	4	2,178 6,53	0,096 0,29
			Разборка баков розширительних пружин і прямоугольних вмістимостю: 0,25 м3 прям /Гриза от 9.02.2017 № #/п/р Табл 2, п. 5. Димензіяк разборки симетрічно-технологічного обєктоін ОЗН=0,6; ЗМ=0,6; раст.; ЗМ=0,6; МАТ=0 к раст.; ТЗ=0,6; ГЗН=0,6												
			Гравітаційні расходи от ФОТ Сметна прибиль от ФОТ Всево с НР и СП									128% 0,9 83% 0,85	7 44 216		
			Розділ 2. ОТВЕРСТИЯ												
			Подвал												
6	6	1	ФЕР69-3- Гриза] Міністерство Росії от 26.12.2019 загальн.	100 отверстий	0,3	661,93	661,93					199	199		77,6 23,28
			Гравітаційні трубопроводи в дерев'яних перекриттях междуетажних												
			Гравітаційні расходи от ФОТ Сметна прибиль от ФОТ Всево с НР и СП									100 454			
7	7	3	ФЕР69-4- Гриза] Міністерство Росії от 26.12.2019 загальн.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводів в перекриттях штукатурених	100 отверстий	0,3	966,02	517,34	2,5	1,08	290	155	1	60,65 16,2	0,08 0,02
			Гравітаційні расходи от ФОТ Сметна прибиль от ФОТ Всево с НР и СП									121 78 489			
			Житлові помешкання												

1 ГЛАДЧИМЕТА SUZU. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Накопительные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП													
14	14	2	ФЕР62-41- Гризаз Министерство России от 26.12.2019 №176/п	Сметка внутренней поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок: с лестниц Прим. от 04.09.2019 № 51/Бюл. прил. 2 табл. 2 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расширения Ремонтный расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,08	302,69	302,69								
15	15	7	ФЕР61-14- Гризаз Министерство России от 26.12.2019 №176/п	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной столя до 20 мм Прим. от 04.09.2019 № 51/Бюл. прил. 2 табл. 2 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расширения Ремонтный расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,06	5001,07	3770,09	33,77	14,58	300	226	2	1	420,3 25,22	
16	16	17	ФЕР15-04- 007-02- Гризаз Министерство России от 26.12.2019 №176/п	Скрыжка водно-дисперсионными эмульсионными составами улучшенной: по штукатурке потолков Прим. от 04.09.2019 № 51/Бюл. п. 7. 1. Грунтовочно- строительных работами по ремонту/пристройке многослойных потолков из гипсокартонных листов по волнистым ячейкам (конструкционных элементов), в том числе из гипсокартонных листов: 37/М-1,25; 73-1,15; 73М-1,25; 73Г-1,15; ЭМ-1,25 х рул.; 37/М-1,25 х рул.; 73М-1,25; Прим. от 04.09.2019 № 51/Бюл. прил. 2 табл. 2 п. 9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расширения 03Г-1,5; 34Н-1,5 х рул.; 37Г-1,5; 73-1,5; 73М-1,5) Накопительные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,14	1656,71	949,82	20,74	3,92	232	133	3	1	108,675 15,21 0,3375 0,05	
17	17	18	ФССЦ- 14.4.01.02- 0113- Гризаз Министерство России от 26.12.2019 №176/п	Грунтоакриловая, антицентристическая, глубокого проникновения	кг	3,1	15,25									
			ФССЦ- 14.3.02.01- 0321- Гризаз Министерство России от 26.12.2019	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-21 Лак супер белая	т	0,0046	21460,28									

Раздел 3. Радиаторы

Промывка отопительных приборов в жилых помещениях

ГРАНД-СИМЕТА ZUZU

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	ФЕРр65-22	[Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания]	100 шт	0,52	3828,09	3208,9	156,3	67,5	1991	1669	81	35	371,4	5	
	5	Гризаз Министер ства от 26.12.2019 нанесен													193,13	2,6
20	20	ФЕРр65-22	[Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания]	100 шт	1 /4% 50%	5619,94	4834,94	312,6	135	5620	4835	313	135	559,6	10	
	6	Гризаз Министер ства от 26.12.2019 нанесен													559,6	10
21	21	ФССЦ- 18.5.08.05- 0041	[Крючки для крепления радиаторов МС-140]	шт	304	7,42									2256	
		Гризаз Министер ства от 26.12.2019 нанесен														
22	22	ФССЦ- 18.5.10.03- 0003	[Ниппель, размером 1/2"]	10 шт	20,2	87,8									1774	
		Гризаз Министер ства от 26.12.2019 нанесен														
23	23	ФССЦ- 18.1.09.06- 1022	[Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип ВН]	шт	152	32,22									4697	
		Гризаз Министер ства от 26.12.2019 нанесен														
24	24	ФССЦ- 18.1.09.06- 1028	[Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со сгоном]	шт	64	54,73									3503	
		Гризаз Министер ства от 26.12.2019 нанесен														

Радиаторы в подвездах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
29	29	ФЕР16-02-001-05	Грица Министр России от 26.12.2019 №875нр	Производка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нейлоновых труб диаметром: 40 мм (Dн=1,18; Гидравлическое испытание систем отопления с предварительной герметичностью пробы 1,03 кг/сек.; 3ГМ=1,03; Т3=1,03; ТЗМ=1,03; Производка от 04.09.2019 № 5190 при тип. 2 табл. 2 п. 1.1 Производство разборно-сборочных работ осуществляется в полномитинге, используя оборудование капитального строительства для установки рабочего процесса предварительного, для этого в зоне производствия разборно-сборочных работ опускаются съёмно-закрывающие технологические или подъёмные оборудования, здания и шахты электрорадиоизлучающие плавильных пещер: 30Пн=1,2; ЗМ=1,2 к ради.; 3ГМ=1,2; Т3=1,2; Производка от 04.09.2019 № 5190 при тип. 2 табл. 2 п. 9 Гидро реакции и рентгеноскопии звеньев в соответствии с нормами анализации технологических процессов в зоне спортсменов ОЭн=1,15; ЭМ=1,25+ балс., ЗТМ=1,25;	100 м	3,8	497,13	406,11	60,83	9,41	1889	1543	231	36	42,2156 160,42	0,7725 2,94
30	30	ФССЦ-18.5.13.01-0005	Грица Министр России от 26.12.2019 №875нр	Узлы трубопроводов крупногабаритные из стальных водогазопроводных нейлоновых труб с пильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	380	28,25	83% 0,85	123% 0,9	83% 0,85	1879	1114	4822	10735		
31	31	ФЕР16-05-001-02	Грица Министр России от 26.12.2019 №875нр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клиновых обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: Д-50 мм (Dн=1,18; Гидравлическое испытание систем отопления с предварительной герметичностью пробы 1,03 кг/сек.; 3ГМ=1,03; Т3=1,03; ТЗМ=1,03; Производство разборно-сборочных работ осуществляется в полномитинге, для установки рабочего производства предварительного, для этого в зоне производствия разборно-сборочных работ опускаются съёмно-закрывающие технологические или подъёмные оборудования, здания и шахты электрорадиоизлучающие плавильных пещер: СБн=1,2; ЗМ=1,2 к ради.; 3ГМ=1,03; Т3=1,2; Производка от 04.09.2019 № 5190 при тип. 2 табл. 2 п. 9 Гидро реакции и рентгеноскопии звеньев и сооружений в зоне анализации технологических процессов в норме спортсменов ОЭн=1,15; ЭМ=1,25+ балс., ЗТМ=1,25;	шт	4	50,02	18,95	6,41	0,38	200	76	26	1	2,0894 54 343	0,0309 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
32	32	ФССЦ-23.8.03.11-0676 (Газаз Министерство России от 26.12.2019 изменение)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп3. Номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	номпл		4	23,4									
33	33	ФССЦ-18.1.09.11-0127 (Газаз Министерство России от 26.12.2019 изменение)	Краны шаровые фланцевые "ЛС" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных 20 типа: КШ Ц. Ф. 065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 40 мм	шт		4	491,1									
34	34	ФЕР13-03-002-04 (Газаз Министерство России от 26.12.2019 изменение)	Отруботвика металлических поверхностей ЭВ однин разб. грунтовкой ГФ-0221) (Гранка от 04.09.2019 № 51/9/прил.2 табл.2 п.1.1 (производство резинотехнических изделий осуществляется в помещениях эксплуатируемых об объектах капитального строительства без дополнительного разрешения) лицензии предпринимателей при этом в зоне производственного, складского, логистического, обрабатывающего производств или лабораторий, оборудования, мебели и иных здравоохранение лекарственных средств. ОГРН 123510124000000, ТЗ № 1.2. ОГРН 1.1.3.7 При изготовлении гидроизоляционных материалов для кровель сплошной ОГРН 1.1. ТЗ № 1.1; (Приказ от 04.09.2019 № 51/9/прил.2 табл.2 п.9 Приемка и регистрация заявок и сопроводительных документов, подтверждающих правообладательства в отношении товара в полном объеме. ОГРН 1.15. ЭМ № 1.25 к разд.: ЭГМ № 1.25, Номер документа: Регистрация разработки от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,798	251,71	85,84	13,83	0,33	201	69	11	8,0606 6,43	0,03 0,02		
35	35	ФЕР13-03-004-26 (Газаз Министерство России от 26.12.2019 изменение)	Отрасли металлических огрунтовочных поверхностей Эмаль ГФ-115 (Гранка от 04.09.2019 № 51/9/прил.2 табл.2 п.1.1 (производство резинотехнических изделий осуществляется в помещениях эксплуатируемых об объектах капитального строительства без дополнительного разрешения предпринимателей при этом в зоне производственного, складского, логистического, обрабатывающего производств или лабораторий, оборудования, мебели и иных здравоохранение лекарственных средств. ОГРН 1.23510124000000, ТЗ № 1.2. ОГРН 1.1.3.7 При изготовлении гидроизоляционных материалов для кровель сплошной ОГРН 1.1. ТЗ № 1.1; (Приказ от 04.09.2019 № 51/9/прил.2 табл.2 п.9 Приемка и регистрация заявок и сопроводительных документов, подтверждающих правообладательства в помещениях эксплуатируемых об объектах капитального строительства ОГРН 1.15. ЭМ № 1.25 к разд.: ЭГМ № 1.25, Номер документа: Регистрация разработки от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2	0,798	353,01	58,66	18,03	0,66	282	47	14	1	6,4666 5,16	0,06 0,05	

ИСПАНИЕМЕТА ZUZU.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	36	ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	3,8	151,54	80,46	66,77	10	11	576	306	254	6,9138	26,27
		(Гриз) Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказ от 04.09.2019 № 519п прил.2 табл.2 п.1												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказом о применении эксплуатируемого оборудования специального строительства для осуществления работ по реконструкции, при этом в зоне проведения ремонтно-строительных работ запрещены												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	вызывающие тепловые и гидравлические или подземные проблемы. ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; ГЭП=1,2; ГЗ=1,2;												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказ от 04.09.2019 № 519п прил.2 табл.2 п.9 Гибкое и резинотекущие изделия и соединения работ, амортизирующие теплоизолирующие прокладки в кипах строительстве ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к рез.; ЗГМ=1,25;												
		Федеральный орган по техническому регулированию и сертификации	Разработано РДБСХ00001 от ФОТ												
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
37	37	ФЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	7,159	348,94	233,73	40,29	6,44	2498	1673	288	46	25,461	0,555
		(Гриз) Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказ от 04.09.2019 № 519п прил.2 табл.2 п.1												3,97
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приложение к документу назначенного строительства для осуществления работ по реконструкции в зоне промышленного объекта производственного назначения, при этом в зоне промышленной реконструкции запрещены												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	работы по реконструкции зданий подземных работ, амортизирующие теплоизолирующие прокладки в кипах строительстве ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к рез.; ЗГМ=1,2;												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказ от 04.09.2019 № 519п прил.2 табл.2 п.9 Гибкое и резинотекущие изделия работ, амортизирующие теплоизолирующие прокладки в кипах строительстве ОЭП=1,15; ЗМ=1,25;												
		Федеральный орган по техническому регулированию и метрологии	Разработано РДБСХ00001 от ФОТ												
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
38	38	ФССЦ-12.2.08.01-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашеванные фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м											
		(Гриз) Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказ от 04.09.2019 № 519п прил.2 табл.2 п.1												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приложение к документу назначенного строительства для осуществления работ по реконструкции в зоне промышленного объекта производственного назначения, при этом в зоне промышленной реконструкции запрещены												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	работы по реконструкции зданий подземных работ, амортизирующие теплоизолирующие прокладки в кипах строительстве ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к рез.; ЗГМ=1,2;												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказ от 04.09.2019 № 519п прил.2 табл.2 п.9 Гибкое и резинотекущие изделия работ, амортизирующие теплоизолирующие прокладки в кипах строительстве ОЭП=1,15; ЗМ=1,25;												
		Федеральный орган по техническому регулированию и метрологии	Разработано РДБСХ00001 от ФОТ												
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
39	39	ФЕР18-05-001-01	Разборка насосов центробежных с электродвигателем, массой агрегата: до 0,1 т	шт	1	66,36	60,39	5,97	0,52	66	60	6	1	6,5	0,04
		(Гриз) Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказ от 04.09.2019 № 519п прил.2 табл.2 п.1												0,04
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приложение к документу назначенного строительства для осуществления работ по реконструкции в зоне промышленного объекта производственного назначения, при этом в зоне промышленной реконструкции запрещены												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	работы по реконструкции зданий подземных работ, амортизирующие теплоизолирующие прокладки в кипах строительстве ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к рез.; ЗГМ=1,2;												
		Министерство Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии	Приказ от 04.09.2019 № 519п прил.2 табл.2 п.9 Гибкое и резинотекущие изделия работ, амортизирующие теплоизолирующие прокладки в кипах строительстве ОЭП=1,15; ЗМ=1,25;												
		Федеральный орган по техническому регулированию и метрологии	Разработано РДБСХ00001 от ФОТ												
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
		Насос циркуляционный													

ГРАНД-Смета 2020.1

.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Наиболее расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП															
40	40	ФЕР-18-05-	Установка насосов центробежных с электродвигателями, масса агрегата: до 0,1 т Грикса от 04.09.2019 № 510/пр прил.2 табл.2 п.1.1 Производство радиоусиленческим в помещении, заполнение рабочего объема автоматическим спиральными заслонками радиоусиленческим приводом, при этом: в закрытие рабочего радиоусиленческим приводом запорочного заполнение рабочего объема ОДГ=1,2, ЗМ=1,2, 3М=1,2 Грикса от 04.09.2019 № 510/пр прил.2 табл.2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, заполнение рабочего объема автоматическим спиральными заслонками ОДГ=1,15, ЗМ=1,25 к рес., ЗМ=1,25 Наиболее расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	1	238,73	166,86	17,93	1,55	239	167	18	2	17,94	0,12
															17,94
41	41	ФССЦ- О 68.1.03.02- 0009	Насос циркуляционный "ROUNDOS" серии: 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт) Грикса Министерства России от 30.12.2016	шт	1	7284,75								190	0,12
														119	0,12
Раздел 6. Стойки системы отопления															
42	42	ФЕР-16-04- 005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипротиленовых труб: 25 мм (новые помещения) Грикса от 04.09.2019 № 510/пр прил.2 табл.2 п.9 Производство ремонтно-строительных работ заслонками в зданиях помещений без разрывов, Грикса от 04.09.2019 № 510/пр прил.2 табл.2 п.9 заслонками в зданиях помещений без разрывов, заслонками в зданиях помещений без разрывов, ЗМ=1,5 к рес., ЗМ=1,5 Грикса от 04.09.2019 № 510/пр прил.2 табл.2 п.9 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, заполнение рабочего объема автоматическим спиральными заслонками ОДГ=1,15, ЗМ=1,25 к рес., ЗМ=1,25 Наиболее расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	12,54	3083,59	1336,17	702,56	0,24	3083,58	16756	8810	3	140,50/12	0,0188
															0,24
43	43	ФССЦ- 24.3.02.05- 25/20	Труба из полипропилена: армированная РН Грикса Министерства России от 26.12.2016	м	1264	11,58								1761,89	1,32
														14637	
44	44	ФССЦ- 24.3.05.07- 0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм Грикса Министерства России от 26.12.2016	шт	140	0,94								132	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	45	ФССЦ-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт		152	1,02			155					
		Гризаз Министерство России от 26.12.2019													
46	46	ФССЦ-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	132	1,89				249					
		Гризаз Министерство России от 26.12.2019													
47	47	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в жилых помещениях) Гризаз от 04.09.2019 № 51/9/пр прил 2 табл 2 п.9 Производство радиоактивно спортивных изделий для восстановления в жилых помещениях для восстановления. ОЗП=1,5; ЗА=1,5 в раке - 30/М= 1,5; ТЗ=1,5; Приказ от 04.09.2019 № 51/9/пр прил 2 табл 2 п.9 (п/у радиоактивно спортивных изделий и спортивных изделий, а также на телевизионном производстве и новых спортивно-оздоровительных изделий). Радиоактивные расходы ОЗП=1,5; ЗА=1,5; ТЗ=1,2;	100 м	9,76	2922,88	1258,91	735,86	0,53	28527	12287	7182	5	132,3755 1291,99	0,0375 0,37
		Гризаз Министерство России от 26.12.2013 №87/бр													
48	48	ФЕР16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (трубопровод в подвале) Гризаз от 04.09.2019 № 51/9/пр прил 2 табл 2 п.1 Производство радиоактивно спортивных изделий для восстановления и лечения эндогенитального обострения кишечника из спортивных баз осложнено раздражением прямой кишки при этом же производстве радиоактивно-спортивными изделиями определенное обострение, метод и цели эндогенитального лечения предены. ОЗП=1,2; ЗА=1,2; ТЗ=1,2; Приказ от 04.09.2019 № 51/9/пр прил 2 табл 2 п.9 (п/у радиоактивно спортивных изделий и спортивных изделий, а также на телевизионном производстве и новых спортивно-оздоровительных изделий). Радиоактивные расходы ОЗП=1,5; ЗА=1,5; ТЗ=1,2;	100 м	2,08	2523,92	1007,12	568,69	0,42	5250	2095	1224	1	105,9012 51359	0,03 220,27
		Гризаз Министерство России от 26.12.2019 №87/бр													
49	49	ФССЦ-0035	Труба из полипропиленена: армированная PN 25/32	м	1197	25,88					2413 1479 9144				
		Гризаз Министерство России от 26.12.2019													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	50	ФССЦ-0193 24.3.05.15. Грикза Министр России от 26.12.2019	Тюбинг полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	шт		110	1,82			200					
51	51	ФССЦ-0001 23.8.04.04- Грикза Министр России от 26.12.2019	Крестовины дивизионные условного прохода: ГП 32 мм Грик	шт		128	35,6								
52	52	ФССЦ-0132 24.3.05.16- Грикза Министр России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт		340	1,02								347
53	53	ФССЦ-0113 24.3.05.16- Грикза Министр России от 26.12.2019	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт		220	3,61								794
54	54	ФССЦ-0153 24.3.05.07- Грикза Министр России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт		304	1,29								392
55	55	ФССЦ-0089 24.3.05.07- Грикза Министр России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32/34"	шт		201	20,43								4108
56	56	ФССЦ-0524 24.3.05.07- Грикза Министр России от 26.12.2019	Муфта противозадирная, диаметр 32 мм	шт		64	51,1								3270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	57	ФССЦ-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт	17,9	11,2					200				
		Гранат Ампиртрак Россия от 26.12.2019													
58	58	ФССЦ-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4"	шт	64	32,04					2051				
		Гранат Ампиртрак Россия от 26.12.2019													
59	59	ФССЦ-1030	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип В/В	шт	64	40,5					2592				
		Гранат Ампиртрак Россия от 26.12.2019													
60	60	ФССЦ-1022	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип В/Н	шт	356	32,22					11470				
		Гранат Ампиртрак Россия от 26.12.2019													
61	61	ФССЦ-0002	Резьба стальная прямая, диаметром: до 20 мм прям	шт	64	4,08					261				
		Гранат Ампиртрак Россия от 26.12.2019													
62	62	ФССЦ-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	64	10,97					702				
		Гранат Ампиртрак Россия от 26.12.2019													
63	63	ФССЦ-0031	Прям. Гильзы L=500 и L=350). Трубы стальные электросварные прямозонные со свинцовой фаской из стали марок БС720п-БС740п и БС720п-БС740п наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	84	22,66					1903				
		Гранат Ампиртрак Россия от 26.12.2019													
64	64	ФЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на разъёмных соединениях, масса: до 1,5 кг (Гильза от 04.09.2019 № 5796 прил. 2 лист 2 п.9 Производство: ремонтно-строительный работ Сообщественное жилищное строительство (бюджетное) № 0371-15-ЭМН-15.7391.5.7394.1.5)	шт	160	16,64	15,33				2662	2453		1,545	247,2
		Гранат Ампиртрак Россия от 26.12.2019													

.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Наклонные расстояния от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
65	65	ФССЦ- 1032 Гризаз Министр России от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление: 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	32	734,78				1952 1472 6096					
66	66	ФССЦ- 0004 Гризаз Министр России от 26.12.2019	Ниппель размером 3/4"	10 шт	6,4	104,4				23513					
67	67	ФССЦ- 0003 Гризаз Министр России от 26.12.2019	Ниппель 1/2", размером 1/2"	10 шт	6,4	87,8				688					
68	68	ФССЦ- 0132 Гризаз Министр России от 26.12.2019	Тройники прямые из чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным удобным проходом: 20 мм	шт	64	8,73				562					
69	69	ФССЦ- 0006 Гризаз Министр России от 26.12.2019	Фуржка универсальная ИПЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"x1/2"	10 шт	4,2	62,7				559					
70	70	ФБР13-03- 002-04 Гризаз Министр России от 26.12.2019 Нагбпр	Огрунтовка металлических поверхностей ЭВ один раз: грунтовка ГФ-021 (гидроэмульсия) (Гризаз от 04.09.2019 № 51/00 прил 2 табл 2, 1, 1 Производство рулонного строительных листов искусственных и полимерных эластичных покрытий изготовленного строительных изоляционных оболочек изоляции предложено при этом в зоне прорезей демонтажно-строительных работ отсутствует подгрунтование, монолит и иные морозостойкие покрытия предлагаем: ОЭН-1,2, ЗМ-1,2, рис.-37/4+1,2; ТЗ-1,2; ОГ-1,2, 07.1.1.2.7 /При выполнении антикоррозийных материалов будут способы ОЭН-1,1; ТЗ-1,1; Приказ от 04.09.2019 № 51/00 прил 2 табл 2 п 9 Год ремонта и реконструкции зданий и сооружений работам, антикоррозионные технологические процессы в подраз- делениях строительства ОЭН-1,5; ЗМ-1,2; рис.-37/4+1,25;	100 м2	0,218	251,71	85,84	13,83	0,33	55	19	3	8,0608 1,76	0,03 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Гальванические расходы от ФОТ													
			Сметная прибыль от ФОТ													
			Всего с НР и СП													
71	71	ФЕР13-03-	Оправка мебелических отрубованных поверхностей: эпоксидью ГФ-115 (гиполь) (Приказ от 04.09.2019 № 516нр прил. 2 табл. 2 п. 1.1 осуществляется в遵循яще акупитуруюю обеяни предприятия спроектантия для оставляемых рабочих рабочим-строителюю работам или подсобном обслуживании. Мебель и шкафы скончавшие извещен ПЗМ=1.2; ЗМ=1.2 к раб.; эпМ=1.2; ГЗ=1.2; ПЛ=1.2 к 7.При начиниах пакеторских материалов группы способом ОБГИ+1.1; ГЗ=1.1; Приказ от 04.09.2019 № 516нр прил. 2 табл. 2 п. 9.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, осуществляющие технологические процессы в концах ПЗ=1.15; ТЗМ=1.25; на 2 раза ПЗ=2 (ОБГИ=2; ЗМ=2 и выше); ЗМ=2; МАТ=2 к раб.; Гальванические расходы от ФОТ	100 м2	0,218	353,01	58,66	18,03	0,66	77	13	4	6,4666	1,41	0,06 0,01	
71	71	ФЕР4-26	(Приказ Министров России от 26.12.2019 №476нр)													
72	72	ФЕР18-04-	Установка блоков расширителей круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3 с опасной баками	шт	3	739,89	44,38	35,57	2,94	2220	133	107	9	5,0094	0,24 0,72	
			(Приказ от 04.09.2019 № 516нр прил. 2 табл. 2 п. 1.1 осуществляется в遵循яще спроектантиях работ предприятия спроектантия без оставляемых рабочими рабочим-строителюю работам или подсобном обслуживании. Мебель и шкафы скончавшие извещен ПЗМ=1.2; ЗМ=1.2 к раб.; эпМ=1.2; ГЗ=1.2; ПЛ=1.2;													
			Приказ от 04.09.2019 № 516нр прил. 2 табл. 2 в При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, осуществляющие технологические процессы в концах ПЗМ=1.15; ТЗМ=1.25 к раб.; эпМ=1.25;													
			Гальванические расходы от ФОТ													
			Сметная прибыль от ФОТ													
			Всего с НР и СП													
73	73	ФОССЦ- 0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с рельбой черные обыкновенные (несвариваемые), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,25	19,4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
74	74	ФССЦ-0001	Заглушки для стальных труб диаметром 159-23.8.03.01-ММ прим	шт	4	41,73									167
		Гризаз Министер ства от 26.12.2019 №887нр													
75	75	ФССЦ-0001	Резьба стальная приварная диаметром до 15. НМ прим	шт	2	3,14									6
		Гризаз Министер ства от 26.12.2019 №887нр													
76	76	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-02!	100 м2	0,004	251,71	85,84	13,83	0,33	1					8,0606 0,03
		Гризаз Министер ства от 26.12.2019 №887нр	Приказ от 04.09.2019 № 51/пто прил. 2 табл. 2 п.1.1 обуславливается в полном объеме эксплуатирующим обозревателем рабочего квартального строительства без осматривания рабочего процесса предпринимателя при этом в зоне производственного строительного-специализированного или подразделения обогрунтование: дерево и иные материалы для пневматического производства ОГРН-12-32Ми-1,2 к разб.: ЗГМи-1,2; ГЗМи-1,2; ОГРН-1-13,7 при назначении пневматических материалов производственным способом ОГРН-1,1, Тзм-1,1. Приказ от 04.09.2019 № 51/пто прил. 2 табл. 2 п.9 Гриз раскрытие и ремонтно-технический зданий и сооружений раскрытие, а также пневматические производственные процессы в новых определенном ОГРН-1,15, ЗГМ-1,25 к разб.: ЗГМи-1,25;												
			НРУ 90% от 90% ФОТ СП7 70% * 0,85 от ФОТ Всего с НР и СП												1
77	77	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эпоксидной ГФ-1,13,7 (при назначении пневматических материалов) различными способами ОГРН-1,1, Тзм-1,1, зар. 2 разб.: ЗГМ-2 к разб.: ЗГМи-2, МАТ-2 к разб., ГЗм-2, ГЗМ-2;	100 м2	0,004	355,01	58,66	18,03	0,66	1					6,4567 0,06
		Гризаз Министер ства от 26.12.2019 №887нр	Приказ от 04.09.2019 № 51/пто прил. 2 табл. 2 п.9 Гриз раскрытие и ремонтно-технический зданий и сооружений раскрытие, а также пневматические производственные процессы в новых определенном ОГРН-1,15, ЗГМ-1,25 к разб.: ЗГМи-1,25, ГЗм-1,15, ГЗМ-1,25;												0,03
			Приказ от 04.09.2019 № 51/пто прил. 2 табл. 2 п.1.1 производственного строительства рабочим обуславливается в полном объеме эксплуатирующим обозревателем рабочего квартального строительства без осматривания рабочего процесса предпринимателя при этом в зоне производственного строительного-специализированного или подразделения обогрунтование: дерево и иные материалы для пневматического производства ОГРН-1,2 к разб.: ЗГМи-1,2;												
			НРУ 90% от 90% ФОТ СП7 70% * 0,85 от ФОТ Всего с НР и СП												1

Раздел 7. Разное

PRATIKA-METRA ZUZU. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82	82	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Гризэс от 04.05.2019 № 519/о прил.2 табл.2 п.1.1 Процессом ржавично-коррозионных работ осуществляем в помещениях эксплуатирующей объекта и/или имеющейся строительства для остановленного рабочего периода предупреждения, при этом в зоне предупреждения ржавично-коррозионных работ способом отсутствующим одноступенчатое технологическое шлангоподводное оборудование, место в зоне забора подлежащее полировка приборами ОДП=1.2; ЗН=1.2 к разб.; ЗТМ=1.2; ТЗ=1.2. ОП п.1.13.7 Гидроизделия поликоррозионных материалов и рудных способом ОДП=1.1; ГЗ=1.1;	100 м2	0.091	353.01	58.66	18.03	0.66	32	5	2	14	15	6.4666 0.06 0.59 0.01
83	83	ФЕРР53-16-001	Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
	1	Гризэс Амстор Россия от 26.12.2019 на базе	Ремонт кирпичной кладки стен в подвале отделочными массами	м3	0.306	314.21	283.83	30.27	5.81	96	87	9	2	35.39 10.83 0.43 0.13	
У0	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый М50 Известковый раствор от ФОТ		м3	0.253	519.8									40.23
84	84	ФССЦ-0004	Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												77 62 235 40
85	85	ФССЦ-06.1.01.05-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый Марка 75 Кирпич керамический птичевой профильный размером 250x120x65 мм	м3	0.0774	519.8									
		Гризэс Амстор Россия от 26.12.2019													298

Раздел 8. Элеватор № 2 (2 шт)

ГРАНЦ-Смета 2020.1

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Наименование расходной от ФОТ															
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
97	ФЕР16-05-001-02 Гранат Министерство России от 26.12.2019 №097Бир	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (Гранат от 04.09.2019 № 5194ц прил 2 табл 2 п. 1.1. Приводное редукторное устройство кранов обратных для установки рабочего давления кранов обратных в зоне приводного устройства в пределах 0,3-1,2, ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОП=1.15; ТМ=1.15. Технология установки систем амортизации с промежуточной редукцией подачи вспомогательных приводов СИП=1.0; ЗМ=1.03 к редс.; ЗМ=1.00; ТЗМ=1.0; Гранат от 04.09.2019 № 5194ц п. 6.7.1 (При производстве обратных кранов обратных с приводами из различных материалов краны обратные должны быть установлены в зоне приводного устройства в пределах 0,3-1,2, ЗМ=1.25; ТЗ=1.25; ТЗМ=1.25; ОП=1.15; ЗМ=1.25; ТМ=1.25; ЗГ=1.25; ТЗМ=1.25). Равновесные расстояния от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	10	50,02	18,95	6,41	0,36	500	190	64	4	2,0894 20,89	0,0309 0,31	
98	ФССЦ-18.1.02.01-0061 Гранат Министерство России от 26.12.2019	Задвижка клиновая с выдвижным штифтом ЗОПС4-1НК, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	8	836,28									137 880	6690
99	ФССЦ-23.8.03.11-0006 Гранат Министерство России от 26.12.2019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	10	73,39									734	
100	ФССЦ-18.1.09.11-0127 Гранат Министерство России от 26.12.2019	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Д.005.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	2	491,1									982	

1 ГАИЧ-СМЕТА ZUZU.1

.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
101 101	ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в отраве прямых и угловых	компл	4	6,43	4,14									
		(Гризаз от 04.09.2019 № 519 прил. 2 табл. 2 п. 1)													
		Производство работ по установке в подвесных заслонках изогнутых обечайек калининского строительства баз осматриванием рабочего прохода при утюге в зоне проработки рабочим способом здравоохранение подвижные предметы ОЗП=1,2 ЗН=1,2 к расч., ЗМ=1,2, СП п 1.18.16 Гипсовое изоляционное строение сплошных с производкой раковинности прохода опломбировкой приборов ОЗП=1,03 ЭМ=1,03 к расч., ЗМ=1,03 ТЗ=1,03 ТЗМ=1,03.													
		(Гризаз от 04.09.2019 № 519 прил. 6 п. 7.1 при раковинно-сторожевом рабочих с работами по раковинам по заслонкам изогнутых обечайек калининского строительства в подвесах в том числе по извлечению новых калининских здешностей) ОЗП=1,15 ЭМ=1,25 к расч., ЗМ=1,25 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25													
		Раковинное раскрытие от ФОТ													
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
102 102	ФССЦ-63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (носка 66 мм) до 160 град С в отраве	компл	4	334,1										
		(Гризаз от 26.12.2019)													
		1336													
103 103	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	компл	10	3,94	3,1									
		(Гризаз от 04.09.2019 № 519 прил. 2 табл. 2 п. 1)													
		Производство работ по установке калининского строительства обечайек рабочим проходом при утюге в зоне проработки рабочим способом здравоохранение подвижные предметы ОЗП=1,2 ЗН=1,2 к расч., ЗМ=1,03 ТЗ=1,03 ТЗМ=1,03.													
		ОЗП=1,18.16 Гипсовое изоляционное строение сплошных с кранами изогнутых обечайек калининского строительства (заслонки изогнутые извлечение новых калининских здешностей) ОЗП=1,15 ЭМ=1,25 ТЗ=1,15 ТЗМ=1,25													
		Раковинное раскрытие от ФОТ													
		Сметная прибыль от ФОТ													
		Всего с НР и СП													
104 104	ФССЦ-63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5 (РОСМА)	компл	10	56										
		(Гризаз от 26.12.2019)													
		560													

1 ГАПЧ-Смета 2020.1

4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
105	105	ФЕР18-06-002-02	Установка гравировок наружным диаметром патрубков: до 57 ММ	шт		4	529,36	34,87	11,19	0,4	2117	139	45	2	3,7524 15,01	0,0309 0,12	
			Гризель Министерство России от 20.12.2019 №176-пр														
			Гризель от 04.09.2019 № 51/бр.пункт 2 п.п. 1. Производство любых осуществленных в соответствии законодательного обзорах капитального строительства объектов капитального строительства предложений, при этом - в дане производство работ осуществляют здравомыслящие подрядчики пределами: ОЗП=1,2; ЗМД=1,2; ЗМ=1,2; ГЗ=1,2; ГЗМ=1,2; ОП=1,18; Г16 Гравировку установки систем оптических с помощью различных прорези оптическими патрубками ОЗП=1,03; ЗМД=1,03 к разн. - ЗМ=1,03; ГЗ=1,03; Гризель от 04.09.2019 № 51/бр.п.п. 7.1 При решеточно- струйных рабочих и рабочих по реконструкции объектов капитального строительства (включая в том числе по изменению новых конструктивных элементов) СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к разн. - ЗМД=1,25; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,25														
			Размеры в разделе от ФОТ														
			Сметная прибыль от ФОТ														
			Всего с НР и СП														
106	106	ФССЦ-23.03.11-0006	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 ММ	шт/млрд	8	73,39										162 99 2378	0,48
			Гризель Министерство России от 28.12.2019														
			Гризель от 04.09.2019 № 51/бр.п.п. 7.1 При изменении лакокрасочных материалов и ручных способов ОЗП=1,1; ГЗ=1,1; Гризель от 04.09.2019 № 51/бр.пункт 2 п.п. 1. Производство решеточно-струйных рабочих существенности и повышенных эксплуатационных санкций капитального строительства без изменения рабочего процесса предложений, при этом в зоне производств действующие технологические или изобретательские обновления, модели и типы материалов должны соответствовать предложенным: ОЗП=1,2; ЗМД=1,2 к разн. - ЗМ=1,2; ГЗ=1,2; Гризель от 04.09.2019 № 51/бр.п.п. 7.1 При решеточно- струйных рабочих и рабочих по реконструкции объектов капитального строительства (включая в том числе по изменению новых конструктивных элементов) СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к разн. - ЗМД=1,25; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,25														
			Размеры в разделе от ФОТ														
			Сметная прибыль от ФОТ														
			Всего с НР и СП														
107	107	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка математических поверхностей за один раз: грунтовкой Г-Ф-02-1 (ГП=1,13,7 При изменении лакокрасочных материалов и ручных способов ОЗП=1,1; ГЗ=1,1; Гризель от 04.09.2019 № 51/бр.пункт 2 п.п. 1. Производство решеточно-струйных рабочих существенности и повышенных эксплуатационных санкций капитального строительства без изменения рабочего процесса предложений, при этом в зоне производств действующие технологические или изобретательские обновления, модели и типы материалов должны соответствовать предложенным: ОЗП=1,2; ЗМД=1,2 к разн. - ЗМ=1,2; ГЗ=1,2; Гризель от 04.09.2019 № 51/бр.п.п. 7.1 При решеточно- струйных рабочих и рабочих по реконструкции объектов капитального строительства (включая в том числе по изменению новых конструктивных элементов) СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к разн. - ЗМД=1,25; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,25														
			Размеры в разделе от ФОТ														
			Сметная прибыль от ФОТ														
			Всего с НР и СП														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Оборудование															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
ВСЕГО по акту															

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

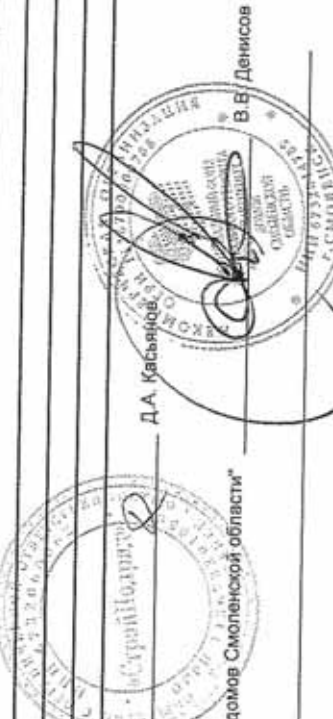
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итоги по акту:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого Оборудование															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Оборудование															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 20%															
ВСЕГО по акту															

Сдан: Генеральный директор ООО "СтройПодряд"

Придан: Заместитель генерального директора - главный инженер

НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому ()



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
ОБЪЕМНЫЙ КАЧЕСТВО РАБОТ
<i>ПОЛУЧЕРЕДНО</i>
<i>Логинов С.М.</i>

Расценки соответствуют смете
<i>О.В. Лощенко</i>

Представитель Администрации
на комиссии не явился