

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

форма по ОКУД Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО 22842231

31392782

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. Юридический адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1
 Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1, Почтовый адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2, по ОКТО
 корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Игошина, д. 12
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 89/А/2020
 дата 22.06.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
2	05.08.2020	22.06.2020	22.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4. ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 137872,70 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/л	Эк.Маш.	з/л/Мех			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСН16-02-002-1	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (Гриказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м			0,5	13128,18	6564,09	5923,59	473,09	192,45	167,41	27,39	0,6
	06	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр						5924,18	5924,18					
		Загратаы труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	54,7745		27,39	216,29							
		Загратаы труда машинистов	чел.-ч	1,35		0,68								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,175		0,09	997,44	89,77		89,77	22,37			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0875		0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,0875	0,54	608,9	328,81		328,81	156,89			
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	2,4625	1,23	3,69	4,54		4,54				
5. 01.3.02-03-0011	Адетиген растворенный технический марки: А		т	0,00038	0,00019	345748,97	65,69				65,69		
6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,646	0,323	49,9	16,12				16,12		
7. 01.7.03-01-0001	Вода		м3	2,75	1,375	14,23	19,57				19,57		
8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,02	0,01	171,56	1,72				1,72		
9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,0004	0,0002	95559,82	19,11				19,11		
10. 03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0099	0,00495	27,82	0,14				0,14		
11. 14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муниа, сурик железный		т	0,00054	0,00027	77947,19	20,88				20,88		
12. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00062	0,00031	78028,55	24,19				24,19		
2	Строительный мусор		т		0,244								
3	ГЭСН16-02-002-04 Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/пр</i> <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3</i> <i>Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,4; ЭИ=0,4 к раск.; ЗГП=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>		100 м		0,06	3380,4	202,82	192,43	10,39	4,03		0,89	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	14,828	0,89	216,29	192,5	192,5					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,236	0,01								
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,176	0,01	608,9	6,09			2,91			
2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,556	0,03	3,69	0,11		0,11				
4	Строительный мусор		т		0,01854								
5	ГЭСН16-02-002-03 Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/пр</i> <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3</i> <i>Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,4; ЭИ=0,4 к раск.; ЗГП=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>		100 м		0,18	3380,4	608,47	577,29	31,18	12,1		2,67	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	14,828	2,67	216,29	577,49	577,49					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,236	0,04								
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,176	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556		0,1	3,69	0,37		0,37				
6	Строительный мусор	т			0,04302								
Раздел 2. Монтажные работы													
7	ГЭСН-6-04-005-06 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 63 мм	100 м		0,5	14925,22	7462,61	7211,65	203,87	6,98	47,09	33,75	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49		213,71	7212,71	7212,71					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,03							
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		934,65	18,69		18,69	4,33			
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03		912,99	18,26		18,26	4,97			
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		277,41	177,54		177,54				
	4.01.7.03-01-0001	Вода	м3	1,43		14,23	10,17		10,17		10,17		
	5.01.7.15-04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5.0x40 мм	т	0,0005		50147,89	12,54		12,54		12,54		
	6.01.7.15-07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт	0,083		582,39	24,17		24,17		24,17		
	7.03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156		27,82	0,22		0,22		0,22		
8	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м		50,35	327,46	16487,61				16487,61		
9	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		0,4	418,51	167,4				167,4		
10	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		3,4	183,12	622,61				622,61		
11	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,1	862,73	86,27				86,27		
12	24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	10 шт.		0,3	783,92	235,18				235,18		
13	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.		0,9	783,51	705,16				705,16		
14	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	10 шт.		0,2	348,76	69,75				69,75		
15	24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	10 шт.		0,1	7730,19	773,02				773,02		
16	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,4	706,15	282,46				282,46		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСН16-04-005-04 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,06	15234,91	914,09	886,04	22,25	0,28	5,8	4,15	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1		213,71	886,9	886,9					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,08	277,41	22,19		22,19				
	1. 91.10.09-011												
	2. 01.7.03.01-0001	Вола	м3	0,58	0,0348	14,23	0,5				0,5		
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	0,000036	50147,89	1,81				1,81		
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	1000 шт	0,1	0,006	582,39	3,49				3,49		
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,000378	27,82	0,01				0,01		
18	24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена PN 20/40	м		6,072	135,18	820,81				820,81		
19	23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		0,3	130,04	39,01				39,01		
20	24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	10 шт.		0,3	2406,3	721,89				-721,89		
21	24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	10 шт.		0,3	2700,53	810,16				810,16		
22	24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	10 шт.		0,3	5187,07	1556,12				1556,12		
23	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.		0,6	283,33	170				170		
24	24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	10 шт.		0,8	285,49	228,39				228,39		
25	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,18	16876	3037,68	2952,02	66,74	0,84	18,92	13,81	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74		213,71	2951,34	2951,34					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,23	277,41	63,8		63,8				
	2.01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,368	0,06624	14,23	0,94				0,94		
	3.01.7.15-04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,000126	50147,89	6,32				6,32		
	4.01.7.15-07-0022	Дюбели распорные полиамидные 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,01998	582,39	11,64				11,64		
	5.03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,00072	27,82	0,02				0,02		
26	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м		18,198	86,03	1565,57				1565,57		
27	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		0,9	149,07	134,16				134,16		
28	24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.		0,9	1290,08	1161,07				1161,07		
29	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		1,1	1157,37	1273,11				1273,11		
30	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,9	941,63	847,47				847,47		
31	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разрезная диаметром 32x1"	10 шт.		0,9	1695,41	1525,87				1525,87		
32	24.3.05.16-0113	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		1,8	133,64	240,55				240,55		
33	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип v/v	шт.		2	621,59	1243,18				1243,18		
34	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип v/v	шт.		12	196,19	2354,28				2354,28		
35	18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм со стоном	шт.		3	1437,19	4311,57				4311,57		
36	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм со стоном	шт.		9	970,34	8733,06				8733,06		
37	ГЭСН16-07-003-06	Брезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт.		1	1608,8	1608,8	1390,74		36,92	5,4	181,14	6,43
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр							1390,74					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43		216,29	1390,74						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02						9,97			
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	997,44	9,97				2,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	33,24	18,61		18,61				
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42				7,42		
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	342,2	3,59				3,59		
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	49,9	2,1				2,1		
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	72327,99	14,47				14,47		
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0006	71096,84	42,66				42,66		
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	277,26	110,9				110,9		

Крепление трубопроводов

38	ГЭСН09-03-039-01 Грузы Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,076152	19968,9	1520,67	1245,36	113,17	5,97	162,14	6,11	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	6,11	203,86	1245,58	1245,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,02								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
		Лебедки электрические тяговые усилен: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,33	36,33	11,99		11,99	2,91			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,18	3,69	0,66		0,66				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	1,44	58,07	83,62		83,62				
		Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,1484964	49,9	7,41				7,41		
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0449297	44,71	2,01				2,01		
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0010661	88562,49	94,42				94,42		
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0003808	105220,36	40,06				40,06		
		Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000008	67778,59	0,05				0,05		
		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0000076	179011,06	1,36				1,36		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	12.08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001424	226,47	0,32				0,32		
	13.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6-3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000023	43089,05	0,1				0,1		
	14.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки Ст10	т	0,00194	0,0001477	66637,07	9,84				9,84		
	15.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0000784	9984,18	0,78				0,78		
	16.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000236	76147,91	1,8				1,8		
	17.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0000457	86998,61	3,98				3,98		
39	08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0,0726	0,0000457	42212,88	3064,66				3064,66		
40	08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,003552	0,0000457	41105,49	146,01				146,01		

Раздел 3. Непредвиденные затраты

Непредвиденные затраты

41	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		0,6	418,51	251,11				251,11		
42	24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40х5/4"	10 шт.		0,1	2700,53	270,05				270,05		
43	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.		1	941,63	941,63				941,63		
44	24.3.05.16-0113	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		3	133,64	400,92				400,92		
46	24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.		0,2	579,82	115,96				115,96		
47	ГЭСН46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3		0,03	3671,97	110,16	74,27	35,89			0,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	12,3		201,28	74,47	74,47					
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,54	0,08	225,62	18,05		18,05				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08	0,15	122,67	18,4		18,4				

Раздел 4. Мусор

48	ФСЦПп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,30556	431,95	131,99		131,99				
49	ФСЦПп-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,30556	134,47	41,09		41,09				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						74558,54	20453,39		1166,58	228,05	52938,57	95,57	0,8
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 48-49))						82092,7	24081,7		1366,74	249,22	56644,26	112,58	0,87

Накладные расходы						27489,54							
Сметная прибыль						17182,86							
Итого по акту:													
Сантехнические работы - внутренение (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						7653,33						7,52	0,05
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						243,83						0,4	
Погрузо-разгрузочные работы						141,23							
Перевозка грузов автотранспортом						43,97						112,58	0,8
Итого						126765,1							
В том числе:													
Материалы						56644,26							
Машины и механизмы						1366,74							
ФОТ						24330,92							
Накладные расходы						27489,54							
Сметная прибыль						17182,86							
Тендерный коэффициент 126 765,10 * 0,9849999						124863,62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Возмещение НДС при УСН							13009,08						
ВСЕГО по акту							137872,70					112,58	0,87

Сдал: _____ (должность) /В.С. Лоскутов
 Директор ООО "Политехник": _____

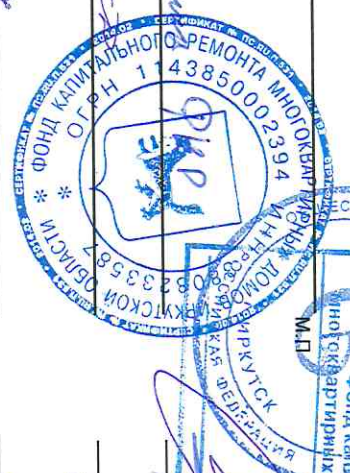
Принял: _____ (должность) _____ (подпись, расшифровка)
 Руководитель службы материального имущества _____

_____ (должность) _____ (подпись, расшифровка)
 Руководитель службы _____

_____ (должность) _____ (подпись, расшифровка)
 Представитель администрации г. Иркутска _____

_____ (должность) _____ (подпись, расшифровка)
 Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома _____

Строительный контроль: _____ (подпись, расшифровка)
 ООО ПСК "Гелиополь" _____



1 июля с 2019 г. 05.08.2020.