

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	32/A/2021
дата	18.01.2021 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
7	29.06.2021

Отчетный период	
с	по
18.01.2021	27.05.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		200 379,76	200 379,76	200 379,76
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения КС-2 № 7 от 29.06.2021 г.		200 379,76	200 379,76	200 379,76
Итого					200 379,76
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					200 379,76

Заказчик (генподрядчик):



Платонова Н.Н.
 подпись
 30.06.21

ПЛАТОНОВА Н.Н.

расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):



Генеральный директор

Д.А. Клепиков
 подпись

Д.А. Клепиков

расшифровка

Д.А. Клепиков

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

ЭКС. ФОНДА

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2

Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул.Ленина, д. 2

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	32/А/2021
дата	18.01.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
7	29.06.2021	с 18.01.2021 по 27.05.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____ 200,380 тыс. руб.
 _____ 62,483 тыс. руб.
 _____ 230,3203 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Выпуск											
2	ГЭСНР66-31-3 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр и 180 мм	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полипропиленовыми трубами с изменением диаметра: с dу 100 мм на dн 160 мм	100 м		0,06	185943,8	11156,63	4668,89	6187,68	1121,43	300,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	Чел.-ч	274,46	16,4676	283,52	4668,89				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	90,4	5,424						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	51,2	3,072	1352,92	4156,17		4156,17	1073,08	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	0,036	668,23	24,06		24,06	12,58	
		3. 91.14.04-001 Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	Маш.час	1,6	0,096	770,76	73,99		73,99	35,77	
		4. 91.14.05-011 Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	Маш.час	1,6	0,096	75,39	7,24		7,24		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	Маш.час	11	0,66	290,44	191,69		191,69		
	6. 91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	Маш.час	16	0,96	1072,05	1029,17		1029,17		
	7. 91.21.17-003	Пневмопобойник: "ОЛИМП"	Маш.час	16	0,96	734,75	705,36		705,36		
	8. 01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	Т	0,00095	0,0001	81061,88	8,11				8,11
	9. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	Т	0,0032	0,0002	90160,35	18,03				18,03
	10. 07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	Т	0,057	0,0034	81323,92	276,5				276,5
4	ФССП- 24.3.03.04-0003 Грузы Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Трубы безнапорные муфтовые из полипропилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 160 мм	М		6,3	453,38	2856,29				2856,29
5	ГЭСН23-04-008-01 Грузы Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	ШТ		1	4446,09	4446,09	4127,48			318,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	16,84	16,84	245,1	4127,48				
		Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0,2	0,2	573,19	114,64				114,64
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	Т	0,001	0,001	4726,74	4,73				4,73
		Бетон тяжёлый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	2998,67	194,91				194,91
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,001	4329,97	4,33				4,33
6	ГЭСН46-03-010-01 Грузы Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (Прил. 4б. 1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к раск.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил. 4б. 1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 100 до 150 мм ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25; Прил. 4б. 1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 шт		0,04	14138,89	565,56	375,17	190,39		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	36,5028125	1,4601	256,94	375,16				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	10,4671875	0,4187	191,44	80,16		80,16		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	20,934375	0,8374	131,65	110,24		110,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,1	27509,05	2750,91	1650,06	28,92	15,02	1071,93
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	75,58	0,043	218,32	1650,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,043						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,23	0,023	8,16	0,19		0,19		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,43	0,043	668,23	28,73		28,73	15,02	
		Вода	м3	0,0137	0,0014	13,89	0,02				0,02
		Возди строительные	т	0,0059	0,0006	66560,77	39,94				39,94
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	13769,65	6,88				6,88
H, З	6. 04.1.02.05-0007	Бетон тяжёлый, класс В20 (М250)	м3	1,04	0,104	3482,27	362,16				362,16
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	46898,33	4,69				4,69
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	42477,07	42,48				42,48
H, З	9. 08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,007	40552,96	283,87				283,87
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,021	8947,22	187,89				187,89
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,018	8292,57	149,27				149,27
8	ГЭСНр51-1-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,04	118950,34	4758,01	4372,07	2,67	1,4	383,27
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	20,764	210,56	4372,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,004						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,004	668,23	2,67		2,67	1,4	
		Возди строительные	т	0,0045	0,0002	66560,77	13,31				13,31
		Песоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0144	2449,32	35,27				35,27
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0988	3401,03	336,02				336,02

Раздел 2. Подвал

9	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,65	19562,25	12715,46	12653,1	62,36	48,04	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	55,445	228,21	12653,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,208						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,32	0,208	299,81	62,36		62,36	48,03	
10	ГЭСН16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,355	18017,18	6396,1	5856,25	25,55	8,15	514,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,6	21,868	267,8	5856,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0249						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,03	0,0107	1051,25	11,25		11,25	3,2	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,0071	1352,92	9,61		9,61	2,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0071	668,23	4,74		4,74	2,48	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,5574	13,89	7,74				7,74
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0009	69911,82	62,92				62,92
	6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1,42	310,24	440,54				440,54
11	24.3.01.04-0012 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	шт.		36	93,24	3356,64				3356,64
12	ГЭСНр65-2-1 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,16	15748,82	2519,81	2512,14	7,67	5,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	68,8	11,008	228,21	2512,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0256						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,16	0,0256	299,81	7,68		7,68	5,91	
13	ГЭСН16-04-001-01 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м		0,18	17788,86	3201,99	3096,62	5,53	1,79	99,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	64,24	11,5632	267,8	3096,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0054						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,0018	1051,25	1,89		1,89	0,54	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,0018	1352,92	2,44		2,44	0,63	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0018	668,23	1,2		1,2	0,63	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,39	0,0702	13,89	0,98				0,98
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0012	0,0002	69911,82	13,98				13,98
	6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,27	310,24	83,76				83,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	24.3.01.04-0005	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50х1,8х1000 мм	шт.		18	34,7	624,6				624,6
15	23.1.02.06-0019	Комут металглический с шурпом для крепления трубопроводов Диаметр 108-116 мм	10 шт.		4,1	757,9	3107,39				3107,39
16	23.1.02.06-0015	Комут металглический с шурпом для крепления трубопроводов Диаметр 48-53 мм	10 шт.		1	322,83	322,83				322,83
17	https://smauro.g/catalog/inzhepernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/569005_perekhod_chugun_plastik_125_110_s_manzh/	Комут металглический с шурпом для крепления трубопроводов Диаметр 125*110 с манж	шт		3	141,07	423,21				423,21
18	https://smauro.g/catalog/inzhepernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/514009_perekhod_ektsentricheskii_100/50/	Переход эксцентрический 100/50	шт		4	49,89	199,56				199,56
19	https://smauro.g/catalog/inzhepernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/504053_otvod_100_ugol_45/	Отвод 100 угол 45	шт		21	55,05	1156,05				1156,05
20	https://smauro.g/catalog/inzhepernaya_santekhnika/kanalizatsiya_vnutrennyaya/otvod/504029_otvod_50_ugol_45/	Отвод 50 угол 45	шт		13	18,06	234,78				234,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	https://smauro.g/catalog/inzhe nemaуa_santek hnika/kanalizats iya_vnutrennyay a/508025_troyni k_100_100_ugol 45/	508025 Тройник 100/100 угол 45	шт			98,92	494,6				494,6
22	https://smauro.g/catalog/inzhe nemaуa_santek hnika/kanalizats iya_vnutrennyay a/reviziya/51600 7_reviziya_100/	516007 Ревизия 100	шт		7	107,53	752,71				752,71
25	https://smauro.g/catalog/inzhe nemaуa_santek hnika/kanalizats iya_vnutrennyay a/krestovina/506 015_krestovina_100_100_ugol_8 7_5/	506015 Крестовина 100/100 угол 87,5	шт		4	212,47	849,88				849,88

Раздел 3. Ремонт в квартирах

26	ГЭСН65-2-2 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,145	19562,25	2836,53	2822,62	13,91	10,72	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3		228,21	2822,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,0464					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,0464	299,81	13,91		13,91	10,72	
27	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,145	18017,18	2612,49	2391,99	10,43	3,33	210,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,6		267,8	2391,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07		0,0102					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,0044	1051,25	4,63		4,63	1,31	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,0029	1352,92	3,92		3,92	1,01	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0029	668,23	1,94		1,94	1,01	
		Вода	м3	1,57	0,2277	13,89	3,16				3,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0004	69911,82	27,96				27,96
	6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,56	310,24	179,94				179,94
28	24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	шт.	15	93,24	1398,6					1398,6
30	ГЭСН16-04-001-01 Грыжа Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м		0,06	17788,86	1067,33	1032,21	1,84	0,6	33,28
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	64,24	3,8544	267,8	1032,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0018						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,0006	1051,25	0,63		0,63	0,18	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0006	1352,92	0,81		0,81	0,21	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0006	668,23	0,4		0,4	0,21	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,39	0,0234	13,89	0,33				0,33
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0012	0,0001	69911,82	6,99				6,99
	6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,09	310,24	27,92				27,92
31	24.3.01.04-0005	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50х1,8х1000 мм	шт.	6	34,7	208,2					208,2
32	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		0,4	757,9	303,16				303,16
33	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		0,3	322,83	96,85				96,85
34	https://smauro.g u/catalog/inzhe neraua_santek hnika/kanalizats iya_ulitrennyay a/504053_otvod _100_ucgol_45/	504053 Отвод 100 угол 45	шт	8	55,05	440,4					440,4
35	https://smauro.g u/catalog/inzhe neraua_santek hnika/kanalizats iya_ulitrennyay a/otvody/504029 _otvod_50_ucgol _45/	504029 Отвод 50 угол 45	шт	5	18,06	90,3					90,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	https://smaug.org.by/catalog/inzhe_neremaya_santek_hnika/kanalizatsiya_ulitrennyaya/reviziya/516007_reviziya_100/	516007 Ревизия 100	шт			107,53	537,65				537,65
37	Счет №2415 от 10.06.2021 г.	516003 Ревизия 50	шт			49,89	149,67				149,67
39	https://smaug.org.by/catalog/inzhe_neremaya_santek_hnika/kanalizatsiya_ulitrennyaya/ulozki/508013_troynik_50_50_uloz_45/	508013 Тройник 50/50 угол 45	шт			38,71	116,13				116,13
40	https://smaug.org.by/catalog/inzhe_neremaya_santek_hnika/kanalizatsiya_ulitrennyaya/569005_perekhod_chugun_plastik_125_110_s_mank/	569005 Переход чугун-пластик 125*110 с манж	шт			141,07	564,28				564,28
41	24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.			429,92	1289,76				1289,76
42	ГЭСН46-03-01-01 Пуска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/lp	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт		0,48	5875,9	2820,43	1870,93	949,5		
		Заратры труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	15,17	7,2816	256,94	1870,93				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	4,35	2,088	191,44	399,73		399,73		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	8,7	4,176	131,65	549,77		549,77		
43	ГЭСН46-03-017-01 Пуска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/lp	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,1	20054,95	2005,5	1204,25	16,4	8,38	784,85
		Заратры труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	55,16	5,516	218,32	1204,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Запчасти труда машинистов	четл.-ч	0,24	0,024						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,044	8,16	0,36		0,36		
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,024	668,23	16,04		16,04	8,38	
	3. 01.7.15.06-0111	Возли строительные	т	0,003	0,0003	66560,77	19,97				19,97
	4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13769,65	1,38				1,38
H, З	5. 04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	1,04	0,104	3482,27	362,16				362,16
	6. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	46698,33	4,69				4,69
	7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	42477,07	42,48				42,48
H, З	8. 08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,007	40552,96	283,87				283,87
	9. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,009	8292,57	74,63				74,63
Раздел 4. Прочие работы											
44	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,2006	440,12	968,53	968,53			
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>										
45	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,2006	137,01	301,5		301,5		
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						80696,41	49602,31	7804,35	1224,77	23289,75	
В том числе, справочно:						95066,01	61156,5	8919,61	1326,54	24989,9	
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 4, 10-11, 13-22, 25, 27-28, 30-37, 39-41, 5)											
Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,073 (ОЗП=1,073; ЭМ=1,073; ЗПМ=1,073; МАТ=1,073) (Поз. 2, 4, 10-11, 13-22, 25, 27-28, 30-37, 39-41, 5-7, 42-43, 8-9, 12, 26, 44-45)											
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения: ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 27-28, 30-37, 39-43, 26)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)							22905,96				
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							71699,03				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							15908,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							22241,06				
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)							10736,62				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							46817,01				
Погрузо-разгрузочные работы							1039,23				
Перевозка грузов автотранспортом							323,51				
Итого							191671,35				
В том числе:											
Материалы							24989,91				
Машины и механизмы							8919,61				
ФОТ							62483,04				
Накладные расходы							59437,71				
Сметная прибыль							37167,63				
191 671,35 * 0,995							190712,99				
Заграты на возмещение НДС при УСН (24989,9+(8919,61-1326,54)+59437,71*0,1712+37167,63*0,15+0)*0,20							9666,77				
ВСЕГО по акту							200379,76				

Сдлг Генеральный директор
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Д.А. Клепиков

Стройконтроль
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Представитель
собственников
помещений МКД
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Принят
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Представитель ФКР
МКД Иркутской области
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Представитель органов
местного самоуправления
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Исполнитель: инженер В.А. Козлова

В.А. Козлова