

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1, 8(3952)28-01-21  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Мегастрой", 664011,  
 Иркутская обл, Иркутск г, Горького ул, дом № 27, ИНН/КПП 3808184019/380801001  
 Субподрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г.  
 Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36, ИНН/КПП  
 3812 035 605/381201001  
 Стройка - Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.  
 Коммунистическая, д. 60  
 Объект- ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	31332782
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	№ 53/ПО-А/2017-2018
	дата
	30.05.2018
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2018	08.06.2018	29.08.2018

### 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 включительно	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		223 254,08	223 254,08	223 254,08
	<b>В том числе:</b>				
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		223 254,08	223 254,08	223 254,08
Итого, руб.					<b>223 254,08</b>
без НДС					-
Всего с учетом налогов, руб.					<b>223 254,08</b>

Заказчик (генподрядчик)

МП



Согласовано:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Заместитель директора ООО "Мегастрой"

*[Handwritten signature]*  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 / В.В. Друзенко  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 / О.Г. Боброва  
 подпись

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	49436163

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Мегастрой", 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Горького ул, дом № 27., ИНН/КПП 3808184019/380801001

Субподрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36, ИНН/КПП 3812 035 605/381201001

Стройка - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Коммунистическая, д. 60

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	29.08.2018	с 08.06.2018 по 29.08.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.
				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Внутридомовые инженерные сети водоотведения						
1	ГЭСНр51-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 НР (3611 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ СП (2031 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ	100 м3 грунта		0,04864 (0,9*0,8*2,15)+(0,7*1,2*0,4)+(1*1*1,7)+(0,8*0,8*2)/100	110004,32
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	32,44	151,19
	2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		824,99
	3. 102-0008	Гвозди строительные	т	0,0068	0,0003	51602,64
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0647	2931,39
	4. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,1114	2108,49
						4904,6
						5351
						4905
						4
						1
						442
						15,48
						189,66
						234,89
						9
						10
						11
						12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>ГЭСНр66-31-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с Ду 100 мм на Ду 110 мм НР (9847 руб.): 92%=108%*0.85 от ФОТ СП (5780 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,135 13,5/100	139645,58	18852	6935	11364	2372	553
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	252,5	34,09	203,45	6935,61				
		Затраты труда машинистов	чел.час	76,2	10,29						
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	47,2	6,37	877,77	5591,39		5591,39	1595,11	
2. 390501		Мотолеска 20 т	маш.час	17	2,3	971,19	2233,74		2233,74	334,74	
3. 391701		Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	маш.час	12	1,62	1058,11	1714,14		1714,14	364,19	
4. 392107		Пневмопобойник «ОЛИМП»	маш.час	12	1,62	725,2	1174,82		1174,82		
5. 392208		Сварочный агрегат Rothenberger	маш.час	11	1,49	248,21	369,83		369,83		
6. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,08	824,99	66		66	20,03	
7. 400101		Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,22	942,85	207,43		207,43	58,76	
8. 400111		Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,22	63,87	14,05		14,05		
9. 101-0218		Глицерин синтетический	т	0,0024	0,0003	91129,96	27,34				27,34
10. 101-2353		Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,00073	0,0001	61470,81	6,15				6,15
11. 101-9281		Щиты опалубки металлические	т	0,023	0,0031	25454,07	78,91				78,91
12. 201-0780		Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0077	56994,59	438,86				438,86
3	<b>302-3340</b>	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м		13,5	269,27	3635				3635
4	<b>507-4200</b>	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.		3	61,13	183				183
5	<b>ГЭСНр66-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм (технические прямки) НР (2158 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1370 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м		0,151 15,1/100	19728,78	2979	2979			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	19,7	151,19	2978,44	2978,44			
		Строительный мусор	т	1,51	0,228						
6	<b>ГЭСН16-04-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм (технические прямки) НР (2319 руб.): 96%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1325 руб.): 56%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,151 15,1/100	32960,97	4977	1787	9	2	3181
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	9,3	192,16	1787,09	1787,09			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,03		958,75					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	0,02		877,77					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,02		824,99					
4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		т	0,004	0,0006	65491,45	39,29				39,29
5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		т	0,00266	0,0004	65491,45	26,2				26,2
7. 000"Теплоприбор	Труба ПВХ наружная d 110(3)*1000		м	99,8	15,07	206,52	3112,26				3112,26
8. 411-0001	Вода		м3	1,57	0,2371	9,05	2,15				2,15
7 4-14/4859	Отвод РР 110x45 (Россия)		шт.		9	38,37	345				345
8 4-14/4894	Тройник 100/100 угол 45		шт.		3	69,74	209				209
9 507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм		шт.		3	17,05	51				51
10 507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм		шт.		3	208,08	624				624
11 4-14/4871	Переход чугу-н-пластик 125x110 с манжетой		шт.		3	114,19	343				343
12 ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона НР (2182 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1247 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ		1 м3		0,375 (0,5*0,5*0,5*3)	13110,49	4916	1799	3117	799	
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел. час	27,61	10,35	173,77	1798,52				
	Затраты труда машинистов		чел. час	11,43	4,29						
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш. час	11,43	4,29	516,65	2216,43		2216,43	799,87	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш. час	22,86	8,57	105,31	902,51		902,51		
13 ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 НР (3034 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1734 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ		1 м3 заделки		0,375	15759,09	5910	3574	124	38	2212
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел. час	60,8	22,8	156,77	3574,36				
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш. час	0,23	0,09	7,59	0,68		0,68		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,4	0,15	824,99	123,75				
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0095	0,0036	27812,67	100,13		123,75	37,56	100,13
4. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,0059	0,0022	51602,64	113,53				113,53
5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,21	0,0788	5148,15	405,67				405,67
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,18	0,0675	5148,15	347,5				347,5
7. 401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)		м3	1,04	0,39	3135,19	1222,72				1222,72
8. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		т	0,0049	0,0018	11946,85	21,5				21,5

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	9.411-0001 <b>ГЭСН46-03-007-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Вода Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича НР (198 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (113 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	м3 1 м3	0,0137	0,0051 0,09 (0,5*0,5*0,12*3)	9,05 3984,63	0,05 359				12
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	12,3	1,11	173,77	192,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,54	0,23						
	1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	2,54	0,23	516,65	118,83		118,83	42,88	
	2.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08	0,46	105,31	48,44		48,44		
15	<b>ГЭСН46-03-017-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок НР (349 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (199 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 заделки		0,09 (0,5*0,5*0,12*3)	8159,08	734	411	13	4	310
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	28,88	2,6	158,3	411,58				
	1.030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,37	0,03	7,59	0,23		0,23		
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,02	824,99	16,5		16,5	5,01	
	3.402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,24	0,0216	3345,2	72,26		72,26		72,26
	4.404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	0,41	0,0369	6442,61	237,73				237,73
16	<b>ГЭСН46-04-003-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 НР (2090 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1194 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3		0,3	16887,93	5066	1599	3467	889	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	32,26	9,68	165,27	1599,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	15,89	4,77						
	1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	15,89	4,77	516,65	2464,42		2464,42	889,37	
	2.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	31,78	9,53	105,31	1003,6		1003,6		
17	<b>ГЭСН06-01-087-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен НР (1388 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (785 руб.): 52%=77%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м2 конструкций		0,3 3/10	7322,31	2197	753	1296	357	148
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	16,61	4,98	151,19	752,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,04	1,51						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	3	0,9	958,75	862,88		862,88	193,39	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,44	0,13	877,77	114,11		114,11	32,55	
3. 031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т		маш.час	1,6	0,48	376,92	180,92		180,92	89,5	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,55	0,17	824,99	140,25		140,25	42,57	
5. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,006	0,0018	51602,64	92,88				92,88
6. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		м3	0,038	0,0114	4793,07	54,64				54,64
18	<b>ГЭСН06-01-001-01</b> Устройство бетонной подготовки НР (79 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (44 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр		100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в Деде		0,0024 0,24/100	360656,22	866	65	42	9	759
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	180	0,43	151,19	65,01				
	Затраты труда машинистов		чел.час	18	0,04						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	18	0,04	958,75	38,35		38,35	8,6	
2. 111301	Вибратор поверхностный		маш.час	48	0,12	2,03	0,24		0,24		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13		824,99					
4. 101-1668	Рогожа		м2	250	0,6	47,15	28,29				28,29
5. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)		м3	102	0,2448	2982,26	730,06				730,06
6. 411-0001	Вода		м3	0,2	0,0005	9,05					
19	<b>ГЭСН46-04-001-04</b> Разборка: кирпичных стен НР (247 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (141 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		1 м3		0,18	2251	405	255	150	39	
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	8,24	1,48	171,68	254,09				
	Затраты труда машинистов		чел.час	1,15	0,21						
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	1,15	0,21	516,65	108,5		108,5	39,15	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.час	2,3	0,41	105,31	43,18		43,18		
20	<b>ГЭСН10-01-014-02</b> Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (тех. приямок) НР (3194 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1526 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0,1292 (7,14+5,78)/100	46734,78	6038	2627	179	52	3232
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	129,71	16,76	156,77	2627,47				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,97	0,13						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,97	0,13	877,77	114,11		114,11	32,55	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2										
2. 331441	Рубанок электрический		маш.час	0,28	0,04	21,82	0,87		0,87		
3. 331531	Пила: дисковая электрическая		маш.час	0,83	0,11	2,37	0,26		0,26		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,64	0,08	824,99	66		66	20,03	
5. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм		т	0,0042	0,0005	43914,78	21,96				21,96
6. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта		м3	0,19	0,0245	5148,15	126,13				126,13
7. 102-0056	Паста антисептическая		м3	4,6	0,5943	5148,1	3059,52				3059,52
8. 113-1777			т	0,0032	0,0004	52742,26	21,1				21,1
21	<b>ГЭСН10-01-044-12</b> Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (тех. прямом) НР (1951 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (932 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ №31/нр		100 м2 проемов		0,1292 12,92/100	38518,33	4977	1632	20	6	3325
			чел.час	79,79	10,31	158,3	1632,07				
			чел.час	0,07	0,01						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,11	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5	
3. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм		т	0,0012	0,0002	53524,34	10,7				10,7
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм		т	0,72	0,093	35664,37	3315,86				3315,86
22	<b>ГЭСН15-04-040-01</b> Окраска по металлу НР (681 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (315 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ №31/нр		100 м2 окрашиваемой поверхности		0,2584 12,92*2/100	3404,48	880	643	3	1	234
			чел.час	14,32	3,7	173,77	642,95				
			чел.час	0,01							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,01		224,05					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01		824,99					
3. 101-1757	Ветошь		кг	0,1	0,0258	52,39	1,35				1,35
4. 101-1827	Лак масляный МА-592		т	0,006	0,0016	135301,65	216,48				216,48
5. 101-9771	Растворитель		т	0,0013	0,0003	68118,98	20,44				20,44
23	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Установка люков в перекрытиях и кровле, площадь проема до 2 м2 НР (455 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (217 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ №31/нр		100 м2 проемов		0,0144 0,9*0,8*2/100	61271,86	882	337	180	41	365
			чел.час	142,68	2,05	163,88	335,95				
			чел.час	10,92	0,16						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	9,69	0,14	958,75	134,23		134,23	30,08	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	1,23	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,86	0,04	218,5	8,74		8,74		
	4. 134041	Шурупверт	маш.час	2,53	0,04	7,8	0,31		0,31		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51	
	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00333		53524,34					
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0005	5909,37	2,95				2,95
	8. 101-1705	Папла пропитанная	кг	173	2,491	44,67	111,27				111,27
	9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	2,045	21,32	43,6				43,6
	10. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	123,4568	1,778	56,33	100,15				100,15
	11. 101-1490	Шурупы строительные	т	0,0016		85576,08					
	12. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0024	3281,04	7,87				7,87
	13. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0004	3580,03	1,43				1,43
	14. 101-0956	Петля накладная	шт.	123,5	1,778	52,39	93,15				93,15
24	<b>203-0236</b>	Люки и лазы	м2		1,44 0,72*2	4045,08	5825				5825
25	<b>ГЭСН23-04-008-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих НР (13043 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (7168 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка		3	3324,3	9973	8884			1089
	1. 101-1315	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	50,52	175,86	8884,45				10,38
	2. 401-0002	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,003	3459,76	10,38				10,38
	3. 402-0004	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,065	0,195	3157,72	615,76				615,76
	4. 408-0122	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,003	3654,24	10,96				10,96
		Песок природный для строительных работ средний	м3	0,2	0,6	752,31	451,39				451,39
26	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза		0,228	832,95	190	190			
27	<b>ФССЦпг-01-01-01-039</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза		7,7824	76,74	597	597			



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	<b>ФССЦпг03-02-01-015</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние До 15 км I класс груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		8,0104 0,228*7,7824	208,92	1674		1674		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 1 Внутридомовые инженерные сети водоотведения</b>											
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)											
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и Материалы											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Деревянные конструкции											
Отделочные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
<b>Итого</b>											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Итого с коэффициентом роста</b>											
Утилизация(захоронение) 0,228*595,62/1,18											
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>											
Тендерный коэффициент 0,99											
<b>Итого с тендерным коэффициентом</b>											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
							190994,37				
							115,09				
							191109,46				
							-1911,09				
							189198,37				
							34055,71				
							223254,08				

**Сдал:**

Заместитель директора Общества с ограниченной ответственностью "Мегастрой"

В.В. Друженко

**Принял:**

Главный инженер Фонда капитального ремонта

Полов А.О

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Полов А.О

*Зречи*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

А.О.С.И.Р. от 29.08.18  
к договору №53/ПФ-А/2017-2018

Строительный контроль

Аксенов И

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

29.08.18 Куркин Д.С

Представитель органа местного самоуправления

Анчутин Д.В.

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

*Иркутский Субрайон: Директор ООО "Наше жилье"*

Мухомов В.И

