

422 05 20 03 23

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

Плательщик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой комплекс Сибири" (ООО "МКС"), 660055, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Быковского, 9г-50
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Мира, д. 42/20

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	55/A/2023
дата	09.09.2022
номер	Д/с №1
дата	07.03.2023
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	13.03.2023

Отчетный период	
с	по
09.09.2022	07.03.2023

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Мира, дом 42/20. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения). Договор №55/A/2023 от 09.09.2022г.		490443,00	490443,00	490443,00
Итого					490443,00
Сумма НДС					98088,60
Всего с учетом НДС					588531,60

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области



Платонова Н. Н.
 А.О. Попов
 10.03.23

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "МКС"



Иванова А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

Инициатор	(организация, адрес, телефон, факс)	
Заказчик (Генподрядчик)	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел: 8(3952)29-01-21	Код 0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный комплекс Сибирин» (ООО "МКС"), 660055, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Емковского, 9г-50	по ОКПО
Строитель	(организация, адрес, телефон, факс) Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Мира, д. 42/20	по ОКПО
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общедоимущества в многоквартирном доме (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)	по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП	
Номер документа	Дата составления
1	13.03.2023
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
1	09.09.2022
Дополнительные соглашения	
Номер	Дата
1	07.03.2023
Отчетный период	
по	по
13.03.2023	07.03.2023

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.5. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
 Основание: Дефектная ведомость
 Сметная (пооперационная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Сметная стоимость в тендерном уровне цен: 588,52 тыс руб
 114,55 тыс руб
 Сметная трудоемкость: 361,30 чел.час

№ п/п	№ п/п в акте	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в тендерном уровне цен, руб.	коэффициент	весов
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	ГЭСНпроб-31-3	Безразмерная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробника) полипропиленовыми трубами с изменением диаметра: с Ду 100 мм на Ду 160 и 180 мм	100 м			0,08			
			Объем=8 / 100	Чел. ч	274,46		21,9568	366,76	1,05	7 439,00
			Общее положение Тер.2000(п.1.03)	Маш.час	51,2		4,096	1 918,96	1,155	6 502,00
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПР=1,05 (СЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)	Маш.час	21		1,68	0,00	1,155	10 851,00
			1 ОТ	Маш.час	0,6		0,048	1 089,65	(1,1*1,05)	59,00
			1-4-5 Затраты труда рабочих (ср 4,6)	Маш.час	1,6		0,128	974,01	1,155	144,00
			2 ЭМ	Маш.час	1,6		0,128	83,37	1,155	12,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / Грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,6		0,048	444,69	1,155	452,00
			91.06.03-091 Мотогенераторы, тяговое усилие 20 т	Маш.час	1,6		0,128	444,69	(1,1*1,05)	12,00
			91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,6		0,128	83,37	1,155	12,00
			91.14.04-001 Трассы седельные, грузоподъемность 12 т	Маш.час	1,6		0,128	83,37	1,155	12,00
			91.14.05-011 Попутрицелы общедо назначения, грузоподъемность 12 т	Маш.час	11		0,88	444,69	1,155	452,00
			91.17.04-193 Машинный стыковой сварки подплавлением труб, диаметр до 315 мм	Маш.час	16		1,28	2 116,16	(1,1*1,05)	3 129,00
			91.18.01-002 Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	Маш.час	16		1,28	0,00	(1,1*1,05)	1,155
			91.21.17-003 Пневмопробники при безразмерной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	Маш.час	16		1,28	0,00	(1,1*1,05)	1,155
			3 в т.ч. ОТМ	Чел. ч	90,4		7,232	0,00	1,05	0,00
			2 Затраты труда машинистов							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4 М								
		01.3.01.07-0009 Сигрт элитовый ректификационный технический, сорт 1		кг	0,95	0,076	0,00	1,218	1,241,00	
		01.3.05.09-0001 Глинерин огнестойкий		т	0,0032	0,000256	1,77 656,24	(1,16*1,05)	55,00	
		01.7.16.04-0021 Цирка опилки металлические (опорная площадка под лебедку)		т	0,023	0,00184	211 210,41	(1,16*1,05)	473,00	
		07.07.04-0015 Конструкции сварные индустриальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т		т	0,057	0,00456	159 992,13	(1,16*1,05)	899,00	
		24.3.03.13 Трубы полипропиленовые		м	105	8,4	0,00	1,218	22 320,00	
		Итого ФОТ							8 502,00	
		Приказ № 812/пр от НР Наружные инженерные сети: замена участка трубопровода, восстановление и замена изделий и другое (реконтно-строительные)		%	105	105			8 927,00	
		21.12.2020 Прил. п.18								
		п.100.2								
		Приказ № 774/пр от СГ Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (реконтно-строительные)		%	60	60			5 101,00	
		11.12.2020 Прил. п.100.2								
		Всего по позиции		М		8,4	2 029,22	1,218	36 348,00	
		ФОСЦ-24.3.03.13-0273 Трубы полипропиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм							20 761,00	
		(Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (реконтно-строительные))								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.103)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СОПГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Всего по позиции		шт		1			20 761,00	
		Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих								
		Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СОПГ=1,15; ЭМ=1,25; р.рек. ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		№507/пр п.6.7.1								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.103)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СОПГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ								
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3.5)		чел.-ч	16,84	1,15	19,366	318,78	1,05	6 482,00
		4 М		кз	0,2	0,2	804,21	1,218	545,00	
		03.2.01.02-0011 Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22.5Н)		т	0,001	0,001	5 181,26	(1,16*1,05)	6,00	
		04.1.02.05-0005 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12.5 (М150)		м3	0,065	0,065	4 248,57	(1,16*1,05)	336,00	
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,001	0,001	5 660,75	(1,16*1,05)	7,00	
		Итого ФОТ							7 027,00	
		Приказ № 812/пр от НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	118	0,9	105,2		6 482,00	
		21.12.2020 Прил. п.18								
		Приказ № 812/пр от								
		21.12.2020 п.25								
		Приказ № 774/пр от СГ Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74	0,95	62,9		4 077,00	
		11.12.2020 Прил. п.18								
		Приказ № 774/пр от								
		11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции		100 м3					17 988,00	
		Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,8 м								
		ГСНр51-1.6								
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.103)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СОПГ=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ								
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	519,1	1,05	273,85	1,05	3 732,00	
		2 ЭМ		маш.ч	0,1	0,1	1 069,65	(1,1*1,05)	3,00	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	0,00	0,00	1,05	0,00	
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов								
		4 М		т	0,0045	0,0045	121 033,85	(1,16*1,05)	836,00	
		01.7.15.06-0111 Газовые строительные								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		11 1 02 01-0012	Брезна хвойная, пород. охранные для строительства, Длина 3-6,5 м, Диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36			6350,98	1,218	
		11 1 03 05-0086	Доска необрабыв. хвойных пород, Длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47			9594,09	1,216	(1,16*1,05)
			Итого ФОТ						88	
		Приказ № 812/пр от 11.12.2020 Прил. № 85,2	Пр- Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	88				88	
		11 12 2020 Прил. № 85,2	Пр- Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40				40	
			Всего по позиции							
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ) :							
			Итого прямые затраты (справочно)							50 108,00
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							14 994,00
			Эксплуатация машин							12 401,00
			Материалы							22 723,00
			Строительные работы							75 097,00
			в том числе:							
			оплата труда							14 984,00
			эксплуатация машин и механизмов							12 401,00
			материалы							22 723,00
			накладные расходы							22 723,00
			сметная прибыль							15 811,00
			Итого накладные расходы (справочно)							9 178,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							14 984,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							15 811,00
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ)							9 178,00
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ)							76 087,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		11 1 02 01-0012	Брезна хвойная, пород. охранные для строительства, Длина 3-6,5 м, Диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36			6350,98	1,218	
		11 1 03 05-0086	Доска необрабыв. хвойных пород, Длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47			9594,09	1,216	(1,16*1,05)
			Итого ФОТ						88	
		Приказ № 812/пр от 11.12.2020 Прил. № 85,2	Пр- Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	88				88	
		11 12 2020 Прил. № 85,2	Пр- Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40				40	
			Всего по позиции							
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ)							
			Итого прямые затраты (справочно)							50 108,00
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							14 994,00
			Эксплуатация машин							12 401,00
			Материалы							22 723,00
			Строительные работы							75 097,00
			в том числе:							
			оплата труда							14 984,00
			эксплуатация машин и механизмов							12 401,00
			материалы							22 723,00
			накладные расходы							22 723,00
			сметная прибыль							15 811,00
			Итого накладные расходы (справочно)							9 178,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							14 984,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							15 811,00
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ)							9 178,00
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ)							76 087,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		11 1 02 01-0012	Брезна хвойная, пород. охранные для строительства, Длина 3-6,5 м, Диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36			6350,98	1,218	
		11 1 03 05-0086	Доска необрабыв. хвойных пород, Длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47			9594,09	1,216	(1,16*1,05)
			Итого ФОТ						88	
		Приказ № 812/пр от 11.12.2020 Прил. № 85,2	Пр- Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	88				88	
		11 12 2020 Прил. № 85,2	Пр- Земельные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40				40	
			Всего по позиции							
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ)							
			Итого прямые затраты (справочно)							50 108,00
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							14 994,00
			Эксплуатация машин							12 401,00
			Материалы							22 723,00
			Строительные работы							75 097,00
			в том числе:							
			оплата труда							14 984,00
			эксплуатация машин и механизмов							12 401,00
			материалы							22 723,00
			накладные расходы							22 723,00
			сметная прибыль							15 811,00
			Итого накладные расходы (справочно)							9 178,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							14 984,00
			Итого сметная прибыль (справочно)							15 811,00
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ)							9 178,00
			Итого по разделу 1 Замена выключен - 1 шт. (всеразмешный способ)							76 087,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.15.03.001.4 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ. Диаметр 16 мм		Т	0,0042		0,003954	70 906,29	1,218	316,00
		01.7.19.02.004.1 Кольца резиновые для чугунных насосных труб диаметром 65-300 мм		К	6,5		5,655	400,02	1,218	2 755,00
ПН		18.1.02.01 Заведки		шт	0		0,00	0,00	1,218	
ПН		23.1.02.07 Краны		кг	0		0,00	0,00	1,218	
ПН		24.3.03.13 Трубы полипропиленовые низкого давления (ПНД)		м	99,8		86,826	0,00	1,218	
ПН		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0		0,00	0,00	1,218	
		Итого								21 845,00
		ФОТ								16 548,00
		Примечание № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	122		109,8			20 366,00
		21.12.2020 Прил. п.16;								
		Примечание № 812/пр от								
		21.12.2020 п.25								
		Примечание № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		61,2			11 351,00
		11.12.2020 Прил. п.16;								
		Примечание № 774/пр от								
		11.12.2020 п.16								
		Итого по позиции		шт			44	855,82	1,218	53 592,00
7		ФОСЦ-24.3.01.04.03.0 Трубы ПВХ для систем наружного водоснабжения, коллекторы жесткость SM4, размер 160x4,0x2000 мм								51 224,00
		(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))								
		Объем=ОСР*УП*Паверк(872)								
		Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		Итого по позиции		100 м			0,36			51 224,00
8		ЭСН66-2-2 Работы по монтажу трубопроводов канализации, из чугунных труб диаметром 110 мм								13 508,00
		Объем=36 / 100								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ		Чел-ч	130,49		46,9764	273,85	1,05	13 508,00
		1-2-0 Затраты труда рабочих (гр 2)		Т	1,51		0,5436	0,00	1,218	0,00
		4 М								
		999-9900 Строительный мусор								
		Итого								13 508,00
		ФОТ								12 157,00
		Примечание № 812/пр от НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	90		50			12 157,00
		21.12.2020 Прил. п.100.1								
		Примечание № 774/пр от СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44			5 944,00
		11.12.2020 Прил. п.100.1								
		Итого по позиции		100 м			0,38			31 609,00
9		ЭСН16-24-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм								8 479,00
		Объем=38 / 100								
		Примечание от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25								
		№ 507/пр п.6.7.1								
		Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1; МАТ=1,16								
		ТЕР-2000(п.1.03)								
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)								
		1 ОТ		Чел-ч	56		24,472	348,31	1,05	8 479,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (гр 4.2)		Маш-час	0,03		0,01425	1,38124	1,155	8 592,00
		2 ЭМ		Маш-час	0,02		0,0095	1 818,96	1,155	23,00
		91.05.01.017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш-час	0,02		0,0095	1 089,65	1,155	20,00
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-час	0,02		0,0095	1 089,65	1,155	12,00
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел-ч	0,07		0,0325	0,00	1,05	0,00
		3 в т.ч. ОТМ		МЗ	1,57		0,5966	12,83	1,218	794,00
		4 М		Т	0,00266		0,0010108	70 906,29	1,218	9,00
		01.7.03.01-0001 Виды								87,00
		01.7.15.03.001.4 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.19.02.0041	Количество материалов для чурочных напорных труб диаметром 65-300 мм							
ПН		18 1 02 01	Задвижки	шт	4		1,52	400,02	1,218	741,00
ПН		23 1 02 07	Колодезья	шт	0			0,00	1,218	0,00
Н		24 3 03 02	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой жесткости с впадинами диаметром 110 мм	кг	99,8		37,924	0,00	1,218	1,218
			Итого							9 842,00
			ФОН							8 950,00
			Примеч № 612/пр от № Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122		0,9			9 827,00
			Примеч № 612/пр от № Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85			5 477,00
			Примеч № 74/пр от СТ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%						61,2
			11.12.2020 Прочл. п.16.							
			Примеч № 74/пр от							
			11.12.2020 п.16							
			11.12.2020 п.16							
			Всего по позиции							29 146,00
10	9	ФСОЦ-24.3.01.04-0015	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоснабжения, размер10x2,2x3000 мм	шт			13	500,45	1,218	7 924,00
			(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			Объем=ОП*УП/Площадь(393)							
			Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОСЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			Всего по позиции							538,05
11	10	https://www.sanbte.ru/sale/138.tl/roads/856	СИНИКОН Громкий ПВХ 45 град. 160/160	шт			1	538,05	1,218	655,00
			53575- sinikon_45град_160_160							
			h_45_grad_160_160							
			(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			Цена=637/1,2*1,02							
			Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОСЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			Всего по позиции							452,20
12	11	https://www.sanbte.ru/sale/138.tl/roads/856	СИНИКОН Громкий ПВХ 45 град. 160/160	шт			19	452,20	1,218	10 465,00
			53483- sinikon_45град_160_160							
			h_45_grad_160_160							
			(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			Цена=637/1,2*1,02							
			Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОСЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			Всего по позиции							252,45
13	12	https://www.sanbte.ru/sale/138.tl/roads/856	СИНИКОН отпад ПВХ 45 град. 160	шт			6	252,45	1,218	1 845,00
			52885- sinikon_otpad_160_160							
			45_grad_160							
			(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			Цена=297/1,2*1,02							
			Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (ОСЗП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05)							
			Всего по позиции							1 845,00
14	13	https://www.sds-central.ru/roads/levzi	Ревизион ПВХ Д160	шт			6	1 028,50	1,218	7 916,00
			160mm							
			(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))							
			Цена=1710/1,2*1,02							
			Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16							
			ТЕР-2000(п.1.03)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	https://kuzbass.gosum.ru/produkt/zaclivka-siba-nalozhivaya-160-mm-10443884/	Заглушка наружная 160 мм	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			2	125,80	1,218	7 516,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							306,00
		Цена=1461,2*1,02								
15.1	https://www.tyubvras.ru/skladskaya-raznitsa-160-mm-10443884/	Муфта скляная DN160 НПВХ СИНИСОН	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			10	683,10	1,16	6 784,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							306,00
		Цена=686/1,2*1,02								
15.2	https://www.tyubvras.ru/skladskaya-raznitsa-160-mm-10443884/	Муфта скляная DN110 НПВХ СИНИСОН	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			16	152,16	1,16	6 764,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							2 824,00
		Цена=179/1,2*1,02								
16	https://www.tyubvras.ru/skladskaya-raznitsa-160-mm-10443884/	Тройник НПВХ 45° 110x110 мм	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			18	329,77	1,218	7 230,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							2 824,00
		Цена=387,97/1,2*1,02								
17	https://www.tyubvras.ru/skladskaya-raznitsa-160-mm-10443884/	Отвод НПВХ 110мм 45°	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			67	159,46	1,218	7 230,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							7 230,00
		Цена=187,60/1,2*1,02								
18	https://www.tyubvras.ru/skladskaya-raznitsa-160-mm-10443884/	Заглушка для раструба НПВХ 110 мм	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			18	67,22	1,218	13 013,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							13 013,00
		Цена=67,29/1,2*1,02								
19	https://www.tyubvras.ru/skladskaya-raznitsa-160-mm-10443884/	Заглушка для раструба НПВХ 110 мм	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			18	67,22	1,218	13 013,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							13 013,00
		Цена=67,29/1,2*1,02								
20	https://www.tyubvras.ru/skladskaya-raznitsa-160-mm-10443884/	Заглушка для раструба НПВХ 110 мм	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			4,3	1 660,37	1,218	8 696,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							8 696,00
		Цена=43/1,0								
21	https://www.tyubvras.ru/skladskaya-raznitsa-160-mm-10443884/	Заглушка для раструба НПВХ 110 мм	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)	шт			3,6	1 226,13	1,218	5 376,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. П3=1,05 (СЭП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							5 376,00
		Цена=43/1,0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	1-22/4/62/6	(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=36/10 Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции Панель РР 110х60 (бюссей) (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции	шт.	0	39,17	1,218	5 376,00			
22	1-22/4/62/8	(Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции Переход чурок-двух 110 мм с манжетой (Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции	шт.	16	229,17	1,218	4 187,00			
23	ГЭСН.3/8-01-006-08	Объем=0,218/294,0,1062/8 Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (использ. лебедки), срезки, связ, крошительны, горизонтные конструкции и пр. 1 ОТ 1-3/8 Загрязн. труба районик (ср.3/8) 2 ЭМ 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т 91.06.03-062 Лебедки электрические тяловые усилием до 31,39 кН (3,2 т) 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т 91.17.04.011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А 91.17.04.042 Амперметры для газовой сварки и резы 91.21.16.001 Пресс-комбинцы комбинированные 91.21.19.031 Станки сверлильные 3 в т.ч. ОТ 2 Загрязн. труба машинистов 4 М 01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,224/17	119 634,23	(1,1671,05)	899,00			
24	ФОСЦ-08.3.08.02-00/3	Утолок горячекатаный, марка стали Ст3псб, размер 40х40х4 мм (вес 2,42 кг/м) (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=90,26/2,42/1000 Общие положения Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03) Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЭ=1,05 (ОЭП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции Плита № 812/пр от НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз 21.12.2020 Прп. п.80 Приказ № 774/пр от СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз 11.12.2020 Прп. п.80	т	0,218/429	74 810,22	1,218	40 004,00			
25	ФОСЦ-08.3.08.02-00/7	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20х20х3 мм (вес 0,89 кг/м) (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	т	0	82 047,25	1,218	19 903,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)								
25.1	25	ФСЦ-03-3.08.02-0078 Саль, угольная равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25х25х4 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=72,81,661000 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СОП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции	г			0,108288	66 219,32	1,218	10 619,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СОП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции							
26	26	ГЭСН13-03-002-04 Объем=(90,26*0,16+72,8*0,1)/100 Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов) СОП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 №507/пр п.6.7.1	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СОП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции	100 м2			0,217216			10 619,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СОП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции							
		1-4.7 Затраты труда рабочих (ср.4,7)		чел-ч	5,31	1,15	1,3564295	373,80	1,05	406,00
		2 ЭМ		маш-час	0,01	1,25	0,0027152	7,50	1,155	521,00
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш-час	0,01	1,25	0,0027152	1,376,07	(1,1*1,05)	10,00
		91.06.05.011 Пилоручки, грузоподъемность 5 т		маш-час	0,01	1,25	0,0027152	1,069,65	(1,1*1,05)	4,00
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-час	1,12	1,25	0,3041024	16,18	(1,1*1,05)	3,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел-ч	0,02	1,25	0,0054304	0,00	1,05	0,00
		2 Затраты труда машинистов		т	0,009		0,0019549	105,863,99	1,218	245,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,0015		0,0003258	154,561,68	(1,16*1,05)	292,00
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т						61,00
		Итого								847,00
		ФОТ								521,00
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	95	0,9	85,5			445,00
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35			226,00
27	27	ГЭСН13-03-004-26 Объем=(90,26*0,16+72,8*0,1)/100 Приказ от 04.09.2019 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по вводу новых конструктивных элементов) СОП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 №507/пр п.6.7.1	Всего по позиции	100 м2			0,217216			1 518,00
		Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п.1.03)	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СОП=1,05; ЭМ=1,05; МАТ=1,05) Всего по позиции							
		1 ОТ		чел-ч	2,13	1,15	0,5320706	318,78	1,05	139,00
		1-3,5 Затраты труда рабочих (ср.3,5)		маш-час	0,01	1,25	0,0027152	7,50	1,155	178,00
		2 ЭМ		маш-час	0,01	1,25	0,0027152	1,376,07	(1,1*1,05)	9,00
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш-час	0,01	1,25	0,0027152	1,069,65	(1,1*1,05)	4,00
		91.06.05.011 Пилоручки, грузоподъемность 5 т		маш-час	0,01	1,25	0,0027152	1,069,65	(1,1*1,05)	3,00
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-час	0,65	1,25	0,176468	16,18	(1,1*1,05)	3,00
		91.21.01-012 Архивы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		чел-ч	0,02	1,25	0,0054304	0,00	1,05	0,00
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов								
		4 М								246,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		14.4.04.08-0003 Эмаль Пв-115, серая		т	0,009		0,0019549	117 647,73	1,218	290,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-смирнит		кг	1,4		0,3041024	94,50	1,218	35,00
		Итого ФОТ						(1,161,05)		
		Примаз № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	95		85,5			178,00
		21.12.2020 Прил. п.13,								152,00
		Примаз № 812/пр от								
		21.12.2020 п.25								
		Примаз № 774/пр от СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		0,85			77,00
		11.12.2020 Прил. п.13,								
		Примаз № 774/пр от								
		11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции								732,00
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водопотребления в подвале :								289 676,00
		Итого принятые затраты (справочно)								99 585,00
		в том числе:								4 782,00
		Оплата труда рабочих								165 329,00
		Эксплуатация машин								353 616,00
		Материалы								84 932,00
		Строительные работы								256,00
		в том числе:								144 482,00
		оплата труда								81 851,00
		эксплуатация машин и механизмов								42 095,00
		материалы								59 907,00
		накладные расходы								14 633,00
		сметная прибыль								4 526,00
		Монтажные работы								20 847,00
		в том числе:								13 378,00
		оплата труда								6 989,00
		эксплуатация машин и механизмов								99 993,00
		материалы								93 167,00
		накладные расходы								48 680,00
		сметная прибыль								413 523,00
		Итого ФОТ (справочно)								
		Итого накладные расходы (справочно)								
		Итого сметная прибыль (справочно)								
		Итого по разделу 2 Ремонт системы водопотребления в подвале								413 523,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 3. Прочие работы										
28	28	ФССИп-01-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			2,6091	461,18	1,165 (1,1,1,05)	1 390,00
			Цена=42,99*10,73 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п 1 03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							
			Всего по позиции							1 390,00
29	29	ФССИп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			2,6091	143,57	1,165 (1,1,1,05)	433,00
			Цена=13,39*10,73 Общее положение Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЗМ=1,1; МАТ=1,16 ТЕР-2000(п 1 03)							
			Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2023 г. по отношению к 1 кв. 2022 г. ПЗ=1,05 (СЗП=1,05; ЗМ=1,05; МАТ=1,05)							
			Всего по позиции							433,00
Итого по разделу 3 Прочие работы :										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
Эксплуатация машин										
Строительные работы										
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ										
Итого по разделу 3 Прочие работы										
Итого по аду:										
Итого прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
Материалы										
Строительные работы										
в том числе:										
оплата труда										
										321 607,00
										114 549,00
										19 006,00
										188 052,00
										420 536,00
										428 713,00
										59 916,00

