

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. Комсомольская, д. 4
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	45/A/2020
дата	22.05.2020 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
5	09.11.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	21.10.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 2237/17.11.20

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		186 445,22	186 445,22	186 445,22
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного) КС-2 № 5 от 09.11.2020 г.		186 445,22	186 445,22	186 445,22
Итого					186 445,22
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					186 445,22

Заказчик (генподрядчик):

М П



Зам. ген. директоре
по всем вопросам

должность подпись расшифровка
 Д.А. Клепиков
 17.11.2020

Подрядчик (субподрядчик):

М П



Генеральный директор

должность подпись

[Handwritten Signature]

подпись расшифровка
 Д.А. Клепиков

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКТО
 Код
 0322005

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. Комсомольская, д. 4
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 4

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции
 Номер
 дата
 45/A/2020
 22.05.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
5	09.11.2020	22.05.2020	21.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

186,44522 тыс. руб.
 36,149 тыс. руб.
 155,0784 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		З/лМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт системы ХВС в подвале.												
1	ГЭСН16-02-005-03 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электрооварных труб диаметром: 65 мм - ввод (МДС 86 п.3.1; Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (теплогидроаппаратов, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС 81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГТ-5536/06 Прил. 1 п.16)	100 м			0,1069	6710,97	717,4	676,85	40,55	15,14	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	28,864		3,0856	219,36	676,86				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,496		0,053						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,06		0,0064	997,44	6,38		6,38	1,59	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,032		0,0034	1146,96	3,9		3,9	0,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,404		0,0432	608,9	26,3		26,3	12,55	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	9,976		1,0664	3,69	3,94		3,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	т	0,053							
3	ГЭСН16-02-005-03 Прайс-лист России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	100 м	0,1069	17035,34	1821,08	1692,12	101,38	37,84	27,58	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	72,16	219,36	1692,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,24	0,1326						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,016	997,44	15,96	15,96	3,98		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0086	1146,96	9,86	9,86	2,5		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,01	0,108	608,9	65,76	65,76	31,38		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	24,94	2,6661	3,69	9,84	9,84			
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,0436	342,2	14,99			14,99	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,45	0,0481	49,9	2,4			2,4	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	0,496	14,23	7,06			7,06	
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0018	27,82	0,05			0,05	
4	18.2.07.01-0010 Прим.	Упкы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм - стальные электросварные трубы Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	м	10,69	499,78	5342,65				5342,65	
7	ГЭСН18-06-007-05 Прим. Прайс-лист России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кран шаровый приварной диаметром: 65 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	10 шт	0,3	3242,93	972,88	757,58	191,43	61,88	23,87	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	12,1	208,7	757,58					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,71	0,213						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	1146,96	37,85	37,85	9,59			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	608,9	109,6	109,6	52,3			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,41	33,24	43,98	43,98				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0011	0,0003	21,7				21,7	
8	Прайс-лист ДН.ру	Кран шаровый приварной - Ухле Ду 65 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	шт.	3	5999,9	17999,7				17999,7	
9	ГЭСН16-02-007-02 Прайс-лист России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	соединение	2	1113,94	2227,88	650,44	62,04	5,82	1515,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,46	222,75	650,43					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	608,9	12,18		12,18	5,81		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,75	33,24	49,86		49,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
	4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	72327,99	50,63				50,63
	5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0016	71096,84	113,75				113,75
H, 3	6.23.8.03.11-0635	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2	4	331,27	1325,08				1325,08
10	18.5.05.02-0004 Прим.	Грязевики из стальных электроварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм - диам. 65 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	шт.		1	5132,55	5132,55				5132,55
11	18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	шт.		1	2253,01	2253,01				2253,01
12	ГЭСН18-07-001-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка манометров: с трехходовым краном Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	компл.		2	53,06	106,12	98,02			8,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,44	222,75	98,01				
		Очс лыняной	кг	0,01	0,02	171,56	3,43				3,43
13	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	компл.		2	472,52	945,04				945,04
14	Счет №1678 от 09.06.2020г.	Кран шаровый трехходовой, тип Т 1/2 вн-вн-вн ВАЛТЕК Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт.		1	446,4	446,4				446,4
15	ГЭСН18-07-001-05 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов шаровых резьбовых Ду 25 мм - спускник Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	компл.		1	70,18	70,18	27,5			42,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,12	229,2	27,5				
		Очс лыняной	кг	0,01	0,01	171,56	1,72				1,72
16	18.1.09.06-0073	Кран для спуска воздуха СГД 707ЗВ, латунные Кран шаровый муфтовый Ватес для воды диаметром 25 мм, тип В/В Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	шт.		1	621,59	621,59				621,59
		Краны для спуска воздуха СГД 707ЗВ, латунные	шт.		1	388,25	38,63				38,63
		Очс лыняной	кг	0,01	0,01	171,56	1,72				1,72
17	23.8.03.05-0008 Прим.	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм - резьба ст. Ду 25 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	шт.		1	48,06	48,06				48,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСН18-07-001-05 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов шаровых резьбовых Ду 15 мм - для подключения манометра Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	компл.		2	70,18	140,36	55			85,36
		Защиты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	229,2	55,01				
		Овес лыжной	кг	0,01	0,02	171,56	3,43				3,43
		Краны для спуска воздуха СГД 7073В, лагунные	10 компл.	0,1	0,2	386,25	77,25				77,25
19	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Уайес для воды диаметром 15 мм, тип В/В Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	шт.		2	196,19	392,38				392,38
20	23.8.03.05-0008 Прим.	Соединения на стене стальные: переходы, диаметром до 80 мм - резьба ст. Ду 15 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	шт.		2	48,06	96,12				96,12
21	ГЭСН16-02-005-03 Прим. Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм - розлив (МДСв6 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних сантехнических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водосток, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	100 м		0,335	6710,97	2248,18	2121,09	127,09	47,43	
		Защиты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	28,864	9,6694	219,36	2121,08				
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,496	0,1662						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0201	997,44	20,05		20,05	5	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,032	0,0107	1146,96	12,27		12,27	3,11	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,404	0,1353	608,9	82,38		82,38	39,31	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	3,342	3,69	12,33		12,33		
22		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	т		0,18124						
23	ГЭСН16-02-005-02 Прим. Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм - розлив (МДСв6 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних сантехнических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водосток, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	100 м		0,385	5656,57	2177,78	2054,93	122,85	46,65	
		Защиты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	24,332	9,3678	219,36	2054,92				
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,424	0,1632						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0185	997,44	18,45		18,45	4,6	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0108	1146,96	12,39		12,39	3,14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,134	608,9	81,59		81,59	38,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	4.91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	2,8398	3,69	10,48		10,48		
		Строительный мусор	т		0,16247						
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)									
25	ГЭСН16-02-005-01 Прайз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электрооверных труб диаметром: до 40 мм - Ду 25 мм - СТОЯКИ	100 м		0,3	5656,57	1696,97	1601,24	95,73	36,35	
		(МДС36 п.3.3. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водосток, отопление, вентиляция) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)									
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	24,332	7,2996	219,36	1601,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,424	0,1272						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,0144	997,44	14,36		14,36	3,58	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0084	1146,96	9,63		9,63	2,44	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,348	0,1044	608,9	63,57		63,57	30,33	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	2,2128	3,69	8,17		8,17		
26		Строительный мусор	т		0,0636						
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)									
27	ГЭСН16-04-005-06 Прайз Министров России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,3762	17573,37	6611,1	5426,04	1149,63	5,25	35,43
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)									
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	67,49	25,3897	213,71	5426,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,0226						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0113	934,65	10,56		10,56	2,44	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,0113	912,99	10,32		10,32	2,81	
	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	0,4778	277,41	132,55		132,55		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4	3,9125	254,63	996,24		996,24		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,538	14,23	7,66		7,66		7,66
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03		10,03		10,03
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,0312	582,39	18,17		18,17		18,17
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0059	27,82	0,16		0,16		0,16
28	24.3.02.05-0007	Труба из полипропилена PN 10/63	м		37,88	207,19	7848,36				7848,36
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)									
29	23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.		2,4	236,2	566,88				566,88
		Материалы для строительных работ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН16-04-005-05 Прайз Минстрон Россия от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм - розлив Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.16)	100 м		0,2153	15595,99	3357,82	2785,09	553,08		19,65
		Запараты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	60,53	13,0321	213,71	2785,09				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0086						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0043	934,65	4,02		4,02	0,93	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,0043	912,99	3,93		3,93	1,07	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,2734	277,41	75,84		75,84		
		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	8,56	1,843	254,63	469,28		469,28		
		Вода	м3	0,905	0,1948	14,23	2,77				2,77
		Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0001	50147,89	5,01				5,01
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,091	0,0196	582,39	11,41				11,41
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0021	27,82	0,06				0,06
31	24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена PN 10/50 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.16)	м		21,72	131,89	2864,65				2864,65
		Комут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		1,4	183,12	256,37				256,37
		Материалы для строительных работ									
32	23.1.02.06-0016	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - стояки Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.16)	100 м		0,2653	21143,68	5609,42	4617,99	960,6	0,63	30,83
		Запараты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	21,6087	213,71	4618				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0027						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0011	934,65	1,03		1,03	0,24	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0016	912,99	1,46		1,46	0,4	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,3369	277,41	93,46		93,46		
		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	3,3958	254,63	864,67		864,67		
		Вода	м3	0,226	0,06	14,23	0,85				0,85
		Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0008	0,0002	50147,89	10,03				10,03
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,125	0,0332	582,39	19,34				19,34
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0007	27,82	0,02				0,02
34	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		2,4	149,07	357,77				357,77
35	24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена PN 10/25 Материалы для строительных работ	м		26,74	33,37	892,31				892,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		0,9	418,51	376,66				376,66
37	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		0,5	222,32	111,16				111,16
38	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		0,1	479,51	47,95				47,95
39	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		0,1	191,76	19,18				19,18
40	24.3.05.07-0074 Прим.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2" - 63х2 1/2" Материалы для строительных работ	10 шт.		0,1	7730,19	773,02				773,02
41	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1" Материалы для строительных работ	10 шт.		1,2	1309,63	1571,56				1571,56
42	24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1" Материалы для строительных работ	10 шт.		1,2	677,86	813,43				813,43
43	24.3.05.07-0085 Прим.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2" - 25х1" Материалы для строительных работ	10 шт.		1,3	435,89	566,66				566,66
44	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		2	706,15	1412,3				1412,3
45	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		2,5	81,38	203,45				203,45
46	24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х50х63 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		0,6	573,75	344,25				344,25
47	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		0,6	549,26	329,56				329,56
48	24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2" Материалы для строительных работ	10 шт.		1,2	653,89	784,67				784,67
50	ГЭСН18-07-001-05 Примказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов шаровых резьбовых Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС 81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо МинТ-5536/06 Прил.1 п.16)	компл.		25	70,18	1754,5	687,5			1067
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час		3	229,2	687,6				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг		0,01	171,56	42,89				42,89
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0002	77347,19	38,67				38,67
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т		0,00001	78028,55	23,41				23,41
	4. 18.1.10.09-0011	Краны для сдува воздуха СГД 707ЗВ, латунные	10 компл.		2,5	386,25	965,63				965,63
51	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Вайес для воды диаметром 25 мм, тип В/Н - американка Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС 81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо МинТ-5536/06 Прил.1 п.16)	шт.		12	557,08	6684,96				6684,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	23.8.03.06-0005	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм - американка Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	шт.		12	34,87	418,44				418,44
53	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип В/В - СПУСКНИК Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	шт.	1	621,59	621,59					621,59
54	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип В/В - СПУСКНИК Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	шт.	12	196,19	2354,28					2354,28
55	ГЭСН16-07-003-07 Прыгаз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/Пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм диам. 65 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.16)	шт	1	2009,89	2009,89	1613,52	61,58	8,31	334,79	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	7,46	216,29	1613,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,01	997,44	9,97	2,49			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,01	1146,96	11,47	2,91			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09	2,91			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,84	1,84	3,69	6,79				
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,82	0,82	33,24	27,26				
	6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	шт	0,001	0,001	14408,14	14,41				14,41
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	342,2	10,95				10,95
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	0,139	0,139	49,9	6,94				6,94
	9. 01.7.1.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0004	72327,99	28,93				28,93
	10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0014	71096,84	99,54				99,54
	11. 23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	442,27	176,91				176,91
56	ГЭСН15-04-030-03 Прыгаз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/Пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Отдельные работы (МДС-81-33.2004 Прил.4 п.15; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.15)	100 м2	0,1007	10031,73	1010,2	812,82	2,1	1,07	195,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	4,0674	198,86	812,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,004						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,001	261,19	0,26	0,19			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,003	608,9	1,83	0,87			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0302	59,76	1,8				1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, 3	4. 14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0025	61638,1	154,1				154,1
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2719	149,96	40,77				40,77
57	ГЭСН26-01-017-01 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		1,069	1910,92	2042,77	836,18	165,2	77,65	1039,39
		Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.20)									
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,52		222,75	838,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		0,2673					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	0,2673	608,9	162,76		162,76	77,66	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	0,39	0,4169	5,93	2,47		2,47		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	1,604	510,36	818,62				818,62
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,0353	271,51	9,58				9,58
	5. 12.2.01.01-0021	Кипитсы (зажимы)	100 шт	0,3	0,3207	183,53	58,86				58,86
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1529	872,49	133,4				133,4
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0214	898,74	19,23				19,23
58	12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	10 м		1,1759	1929,94	2269,42				2269,42
		Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.20)									
59	ГЭСН16-07-005-02 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,1069	1788,26	191,17	139,95	44,48		6,74
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.16)									
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01		261,32	139,96				
	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	1,5	0,1604	277,41	44,5		44,5		
		Вода	м3	3,8	0,4062	14,23	5,78				5,78
		Очес льняной	кг	0,02	0,0021	171,56	0,36				0,36
60	ГЭСН22-06-001-02 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	км		0,01069	11305,03	120,85	116,42			4,43
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.18)									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		192,08	116,42				
		Вода	м3	26,5	0,2833	14,23	4,03				4,03
61	ГЭСН09-03-039-01 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,156	16711,46	2606,99	2551,17	36,22	12,24	19,6
		Строительные металлические конструкции									
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	80,22	12,5143	203,86	2551,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0421						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0172	1146,96	19,73		19,73	5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,025	608,9	16,22		16,22	7,26	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,3619	3,69	1,34		1,34		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	1,95	0,3042	49,9	15,18				15,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,092	44,71	4,11				4,11
62	ФССЦ-08.4.03.03-0032 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Горькакатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	т	0,014208	40965,05	582,03					582,03
63	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь угловая: 50x50 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	т	0,141752	43876,89	6219,64					6219,64

Раздел 2. Прочие работы.

64	ФССЦпг-01-01-01-041 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы	1 т груза	0,46	431,95	198,7			198,7		
65	ФССЦпг-03-21-01-020 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза	0,46	154,27	70,96			70,96		

Раздел 3. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)

1 класс											
66	ФССЦпг-03-02-01-200 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза	0,3	1385,9	415,77			415,77		
67	ФССЦпг-03-02-01-201 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстоянии 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза	0,3	1702,36	510,71			510,71		
2 класс											
68	ФССЦпг-03-02-02-200 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза	0,13	1630,51	211,97			211,97		
69	ФССЦпг-03-02-02-201 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстоянии 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза	0,13	1994,36	259,27			259,27		

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам											
Письмо Минстрой ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г.											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы для строительных работ							10087,08				
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 15; Письмо №АПГ-5536/06 Прил. 1 п. 15)							2814,5				
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 20; Письмо №АПГ-5536/06 Прил. 1 п. 20)							6722,66				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 18; Письмо №АПГ-5536/06 Прил. 1 п. 18)							461,71				
Строительные металлические конструкции							7589,47				
Полуизо-разгрузочные работы							212,61				
Перевозка грузов автотранспортом							1571,49				
Итого							199152,77				
В том числе:											
Материалы							82415,88				
Машины и механизмы							6741,84				
ФОТ							36148,93				
Накладные расходы							44682,99				
Сметная прибыль							29639,03				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,834985833364826)							166289,74				
Затраты на возмещение НДС при УСН (82415,88+(6741,84+475,9)+44682,99*0,1712+29639,03*0,15+0)*0,20							20155,48				
ВСЕГО по акту							186445,22				

Дал Генеральный директор (должность) П.А. Клепиков (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль Ильин (должность) Ильин С.С. (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД В.И. Давыдов (должность) В.И. Давыдов (подпись) (расшифровка подписи)

подс. Давыдов, членов от 19.01.2019

Принял Ильин (должность) Ильин С.С. (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ФКР Ильин (должность) Ильин С.С. (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления Ильин (должность) Ильин С.С. (подпись) (расшифровка подписи)



Калачинский СВЗ
Ильин С.С.

в соответствии с ДС ДТ от 09.11.2019