

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ТСЖ "Моторостроителей, 8/2"	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ИП Жилинков Р.Н	по ОКПО	
Стройка - г. Ярославль пр-д Моторостроителей д 8 кор 2	по ОКПО	
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем стояков холодного и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома. 4 подъезд		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
	номер	14
	дата	07.07.2023
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
14	10.12.2023	07.07.2023	10.12.2023

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2023 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 601,469 тыс. руб.

Номер по порядку	Позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.							
Демонтаж							
1	1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр65-01-1 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=5,62; ЗПМ=26,76; МАТ=4,38	ТЕРр65-01-1 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	2,4	359,63	863
Монтаж							

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-04 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,65; ЗПМ=26,76; МАТ=3,86	ТЕР16-04-002-04 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	1,425	4380,22	6242
3	3	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0590 январь 2023 г. МАТ=3,66	507-0590	10 м	-13,35	120,93	-1614
4	4	Труба из полипропилена PN 25/40 (горячая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3369 январь 2023 г. МАТ=3,63	ТСЦ-507-3369 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	67,1	81,32	5457
5	5	Труба из полипропилена PN 20/40 (холодная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3357 январь 2023 г. МАТ=3,64	ТСЦ-507-3357 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	64,72	48,25	3123
6	6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-03 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,63; ЗПМ=26,76; МАТ=3,84	ТЕР16-04-002-03 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	0,73	3270,75	2388
7	7	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0589 январь 2023 г. МАТ=3,66	507-0589	10 м	-6,847	86,69	-594
8	8	Труба из полипропилена PN 25/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3368 январь 2023 г. МАТ=3,76	ТСЦ-507-3368 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	37,2	55,98	2082
9	9	Труба из полипропилена PN 20/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3356 январь 2023 г. МАТ=3,77	ТСЦ-507-3356 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	31,3	31,22	977
10	10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-01 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,48; ЗПМ=26,76; МАТ=3,9	ТЕР16-04-002-01 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	0,113	5204,22	588
11	11	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-0622 январь 2023 г. МАТ=3,46	ТСЦ-507-0622 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	10 м	-1,016	52,79	-54

1	2	3	4	5	6	7	8
12	12	Труба из полипропилена PN 25/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3366 январь 2023 г. МАТ=3,22	ТСЦ-507-3366 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	10,16	25,05	255
13	14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	ТЕР16-04-002-02 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10	100 м трубопровода	0,327	3962,48	1296
14	15	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0588 январь 2023 г. МАТ=3,66	507-0588	10 м	-3,038	63,96	-194
15	16	Труба из полипропилена PN 25/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3367 январь 2023 г. МАТ=3,25	ТСЦ-507-3367 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	30,38	37,72	1146
Фасонные соединения							
16	17	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3301 январь 2023 г. МАТ=6,38	ТСЦ-507-3301 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	59	5,82	343
17	18	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3287 январь 2023 г. МАТ=2,57	ТСЦ-507-3287 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	5	3,02	15
18	19	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3175 январь 2023 г. МАТ=1,66	ТСЦ-507-3175 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	34	12,47	424
19	20	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3173 январь 2023 г. МАТ=1,2	ТСЦ-507-3173 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	8	5,52	44
20	21	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3174 январь 2023 г. МАТ=1,43	ТСЦ-507-3174 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	10	6,67	67
21	24	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5010 январь 2023 г. МАТ=5,66	ТСЦ-507-5010 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	36	2,57	93
22	25	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5009 январь 2023 г. МАТ=5,93	ТСЦ-507-5009 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	3	1,39	4
23	26	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	ТСЦ-507-5028 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	71	8,74	621

1	2	3	4	5	6	7	8	101
24	27	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	ТСЦ-507-5032 Изм.1	шт.	8	12,64	8	101
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	Пост.Правит.Яросл					
		ТСЦ-507-5032 январь 2023 г. МАТ=5,54	обл от 18.10.11					
25	31	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	№811-п					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	ТСЦ-507-5058	шт.	31	1,42	44	
		ТСЦ-507-5058 январь 2023 г. МАТ=6,39	Изм.1					
26	32	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	Пост.Правит.Яросл					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	ТСЦ-507-5061	шт.	1	2,71	3	
		ТСЦ-507-5061 январь 2023 г. МАТ=5,43	Изм.1					
27	33	Кран шаровый VAL TЕС 1/2 (338/1.2*1.02)	Пост.Правит.Яросл					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	Прайс	шт.	71	287,8	20434	
28	34	Фильтр сетчатый VAL TЕС 292/1.2*1.02	Прайс	шт.	71	248,2	17622	
29	35	Кран шаровый ПП Дн 20 РВК (150/1.2*1.02)	Прайс	шт.	12	127,85	1534	
30	55	Штуцер к счетчику (90/1.2*1.02)	Прайс	шт.	71	76,5	5432	
31	37	Компенсатор ПП Д40 (650/1.2*1.02)	Прайс	шт.	8	552,5	4420	
32	38	Хомут стальной Дн 40 (40/1.2*1.02)	Прайс	шт.	106	34	3604	
33	39	Хомут стальной Дн 32 (38/1.2*1.02)	Прайс	шт.	37	32,3	1195	
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах								
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
Понижающий коэффициент 597 055 * 0,95								
Затраты на компенсацию НДС при УСН (11240+(19121-8777)+188658*0,1712+116406*0,15+0)*0,2								
ВСЕГО по акту								
601469								

Сдал

Принял

