

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

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - ТСЖ "Моторостроителей, 8/2" Подрядчик (Субподрядчик) - ИП Жилинков Р.Н Стройка - г. Ярославль пр-д Моторостроителей д 8 кор 2 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем стояков холодного и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома. (5 подъезд)	Форма по ОКУД	Код 0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	14
	дата	07.07.2023
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
14	28.01.2024	07.07.2023	28.01.2024

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ подъезд № 5 за январь 2024 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 751,852 тыс. руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				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	3,5294	359,63	1269,28
Монтаж							
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	1,9869	4380,22	8703,06

1	2	3	4	5	6	7	8
3	2	3	507-0590	10 м	-18,617	120,93	-2251,35
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0590 январь 2023 г. МАТ=3,66					
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	м	80,3	81,32	6530,00
5	5	Труба из полипропилена PN 20/40 (холодная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3357 январь 2023 г. МАТ=3,64	Пост.Правит.Яросл ТСЦ-507-3357 Изм.1	м	105,87	48,25	5108,23
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	Пост.Правит.Яросл ТЕР16-04-002-03 .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	0,913	3270,75	2986,19
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	-8,565	86,69	-742,50
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	м	46,51	55,98	2603,63
9	9	Труба из полипропилена PN 20/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3356 январь 2023 г. МАТ=3,77	Пост.Правит.Яросл ТСЦ-507-3356 Изм.1	м	39,13	31,22	1221,64
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	Пост.Правит.Яросл ТЕР16-04-002-01 .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	0,141	5204,22	733,80
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	1,27	52,79	67,04
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	12,7	25,05	318,14

1	2	3	4	5	6	7	8
13	14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-02 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,53; ЗПМ=26,76; МАТ=3,93	ТЕР16-04-002-02 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	0,4087	3962,48	1619,47
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	-3,79	63,96	-242,41
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	м	37,97	37,72	1432,23
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.	74	5,82	430,68
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.	6	3,02	18,12
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.	43	12,47	536,21
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.	10	5,52	55,20
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.	13	6,67	86,71
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.	46	2,57	118,22
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.	4	1,39	5,56
23	26	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5028 январь 2023 г. МАТ=5,29	ТСЦ-507-5028 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл. от 18.10.11	шт.	89	8,74	777,86

1	2	3	4	5	6	7	8
24	27	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5032 январь 2023 г. МАТ=5,54	ТСЦ-507-5032 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	10	12,64	126,40
25	28	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5092 январь 2023 г. МАТ=5,69	ТСЦ-507-5092 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	10	29,54	295,40
26	31	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5058 январь 2023 г. МАТ=6,39	ТСЦ-507-5058 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	38	1,42	53,96
27	32	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5061 январь 2023 г. МАТ=5,43	ТСЦ-507-5061 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	1	2,71	2,71
28	33	Кран шаровый VALTEC 1/2 (338/1.2*1.02)	Прайс	шт.	89	287,8	25614,20
29	34	Фильтр сетчатый VALTEC 292/1.2*1.02	Прайс	шт.	89	248,2	22089,80
30	35	Кран шаровый ПП Дн 20 РВК (150 /1.2*1.02)	Прайс	шт.	15	127,85	1917,75
31	55	Штуцер к счетчику (90 /1.2*1.02)	Прайс	шт.	89	76,5	6808,50
32	37	Компенсатор ПП Д40 (650/1.2*1.02)	Прайс	шт.	10	552,5	5525,00
33	38	Хомут стальной Дн 40 (40/1.2*1.02)	Прайс	шт.	133	34	4522,00
34	39	Хомут стальной Дн 32 (38/1.2*1.02)	Прайс	шт.	47	32,3	1518,10
Полотенцесушители							
35	45	Кран шаровый VALTEC 3/4 (439/1.2*1.02)	Прайс	шт.	88	373,15	32837,20
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 740 219,61 * 0,95							
Затраты на компенсацию НДС (177858,4+(25379,29-11638,46)+177607,77*0,1712+140997,03*0,15+0)*0,2							
ВСЕГО по акту							
							751852



Принял

Сдал