

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 проезд Моторостроителей д8 к 2	по ОКПО	
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного и горячего водоснабжения (лежаки) в подвале многоквартирного жилого дома	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	8	
дата	18.05.2023	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
8	06.07.2023	с	по
		18.05.2023	06.07.2023

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2023 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1537,293 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. Лежаки ХВС, ГВС, циркуляции							
Демонтаж							
1	1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр65-01-2 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=5,59; ЗПМ=26,76; МАТ=4,38	ТЕРр65-01-2 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	4,04	618,88	2500
2	2	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	0,12	359,63	43
ХВС							

1	2	3	4	5	6	7	8
3	27	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-07 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,51; ЗПМ=26,76; МАТ=15,25	ТЕР16-04-002-07 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	0,8	7942,76	6354
4	28	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-0593 январь 2023 г. МАТ=4,73	ТСЦ-507-0593 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	10 м	-7,792	323,32	-2519
5	29	Труба из полипропилена PN 25/75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3372 январь 2023 г. МАТ=9,24	ТСЦ-507-3372 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	80	240,89	19271
6	3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-06 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,52; ЗПМ=26,76; МАТ=3,98	ТЕР16-04-002-06 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	0,46	6660,66	3064
7	4	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-0592 январь 2023 г. МАТ=3,85	ТСЦ-507-0592 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	10 м	-4,352	279,3	-1216
8	5	Труба из полипропилена PN 20/63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3371 январь 2023 г. МАТ=2,28	ТСЦ-507-3371 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	43,52	182,45	7940
9	30	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	1,2	4380,22	5256
10	34	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-0590 январь 2023 г. МАТ=3,66	ТСЦ-507-0590 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	10 м	-11,24	120,93	-1359
11	35	Труба из полипропилена PN 20/40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3357 январь 2023 г. МАТ=9,54	ТСЦ-507-3357 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	112,4	48,25	5423
12	6	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3312 январь 2023 г. МАТ=6,43	ТСЦ-507-3312 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл. от 18.10.11	шт.	10	17,62	176

1	2	3	4	5	6	7	8
13	36	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3314 январь 2023 г. МАТ=7,89	ТСЦ-507-3314 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	14	37,69	8
14	37	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х50х75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3315 январь 2023 г. МАТ=7,95	ТСЦ-507-3315 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	2	37,44	75
15	7	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3291 январь 2023 г. МАТ=5,49	ТСЦ-507-3291 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	5	20,01	100
16	8	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5012 январь 2023 г. МАТ=5,08	ТСЦ-507-5012 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	2	8,6	17
17	9	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5037 январь 2023 г. МАТ=5,86	ТСЦ-507-5037 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	23	63,62	1463
18	10	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5100 январь 2023 г. МАТ=5,19	ТСЦ-507-5100 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл от 18.10.11	шт.	23	81,31	1870
19	97	Кран шаровый VALTEC 1 1/4 (1178/1.2*1.02)	Прайс	шт.	23	1001,3	23030
20	44	Кран шаровый VALTEC 1 (1034/1.2*1.02)	Прайс	шт.	3	879	2637
21	11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-07-003-06 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,08; ЗПМ=26,76; МАТ=8,04	ТЕР16-07-003-06 Пост.Правит.Яросл обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	1 врезка	1	426,71	427
22	38	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-02-007-02 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=6,66; ЗПМ=26,76; МАТ=9,24	ТЕР16-02-007-02 Пост.Правит.Яросл обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	1 соединение	4	127,68	511
23	40	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-05-001-02 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=8,3; ЗПМ=26,76; МАТ=7,89	ТЕР16-05-001-02 Пост.Правит.Яросл обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	1 шт.	2	113,26	227



1 24	2 41	3	4	5	6	7	8
		Краны стальные шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-302-1356 январь 2023 г. МАТ=6,5	ТСЦ-302-1356 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	2	804,25	1609
ГВС							
25	12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-05 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,52; ЗПМ=26,76; МАТ=3,83	ТЕР16-04-002-05 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	1,58	5879,99	9290
26	13	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0591 январь 2023 г. МАТ=3,64	507-0591	10 м	-14,95	188,75	-2822
27	14	Труба из полипропилена PN 25/50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3370 январь 2023 г. МАТ=6,52	ТСЦ-507-3370 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	м	149,5	119,66	17889
28	15	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3290 январь 2023 г. МАТ=4,82	ТСЦ-507-3290 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	10	10,76	108
29	16	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3308 январь 2023 г. МАТ=6,47	ТСЦ-507-3308 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	12	12,7	152
30	17	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3176 январь 2023 г. МАТ=1,76	ТСЦ-507-3176 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	52	25,49	1325
31	18	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5005 январь 2023 г. МАТ=3,02	ТСЦ-507-5005 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	10	21,21	212
32	19	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5011 январь 2023 г. МАТ=5,2	ТСЦ-507-5011 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	15	4,87	73
33	20	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5100 январь 2023 г. МАТ=5,19	ТСЦ-507-5037 Изм.1 Пост.Правит.Яросл	шт.	23	63,62	1463
34	21	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5100 январь 2023 г. МАТ=5,19	ТСЦ-507-5100 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	23	81,31	1870

1	2	3	4	5	6	7	8
35	98	Кран шаровый VALTES 1 1/4 (1178/1.2*1.02)	Прайс	шт.	23	1001,3	8 23030
36	22	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-07-003-06 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,08; ЗПМ=26,76; МАТ=8,04	ТЕР16-07-003-06 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	1 врезка	5	426,71	2134
37	23	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 302-1175 январь 2023 г. МАТ=3,73	302-1175	шт.	-5	264,99	-1325
38	24	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 103-0357 январь 2023 г. МАТ=4,47	103-0357	м	-2	45,74	-91
39	25	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-02-007-01 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,11; ЗПМ=26,76; МАТ=8,33	ТЕР16-02-007-01 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	1 соединение	5	99,23	496
Циркуляция							
40	26	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-02 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,53; ЗПМ=26,76; МАТ=3,93	ТЕР16-04-002-01 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	100 м трубопровода	0,12	5204,22	625
41	32	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-0589 январь 2023 г. МАТ=3,66	ТСЦ-507-0622 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	10 м	-1,115	52,79	-59
42	33	Труба из полипропилена PN 25/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3367 январь 2023 г. МАТ=3,25	ТСЦ-507-3366 Изм.1	м	11,15	25,05	279
43	39	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5031 январь 2023 г. МАТ=5,24	Пост.Правит.Яросл ТСЦ-507-5031 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	30	9,63	289

1 44	2 47	3 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСП-507-5092 январь 2023 г. МАТ=5,69 Кран шаровый VALTEC 1/2 3731.2*1.02	4 ТСП-507-5091 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11 Прайс	5 шт.	6 30	7 25,2	8 756
45	42	Кран шаровый VALTEC 1/2 3731.2*1.02	ТСП-507-3287 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	30	373,15	11195
46	43	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСП-507-3287 январь 2023 г. МАТ=2,57	ТСП-507-3287 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	10	3,02	30
47	53	Заглушки полипропиленовые для труб диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСП-507-2611 январь 2023 г. МАТ=11,79	ТСП-507-2611 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10	10 шт.	0,2	24,25	5
48	54	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСП-301-5602 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	ТСП-301-5602 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	120	7,79	935
49	55	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСП-301-5605 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	ТСП-301-5605 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл от 18.10.11	шт.	150	8,54	1281
50	56	Шпильки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСП-101-2591 январь 2023 г. МАТ=7,32	ТСП-101-2591 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10	шт.	210	9,39	1972
Изоляция ГВС							
51	57	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс») трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР26-01-017-01 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=12,04; ЗПМ=26,76; МАТ=1,95	ТЕР26-01-017-01 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	10 м трубопровода	15,8	2349,13	37116
52	58	Краска «Армофиниш» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСП-101-2466 январь 2023 г. МАТ=4,15	ТСП-101-2466 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10	л	-22,72	291,08	-6613
53	59	Трубки из вспененного полиизтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСП-104-0162 январь 2023 г. МАТ=1,14	ТСП-104-0162 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10	м	-173,8	152,82	-26560
54	60	Трубки "Энергофлекс Супер" 50х13х2000 мм	Прайс	м	173,8	144,5	25114
Вывоз мусора							
55	62	Погрузочные работы при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦлг-01-01-01-043	1 т груза	1,352	42,98	58

1	2	3	4	5	6	7	8	23
56	63	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	ФССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя	1 т груза	1,352	17,32	8	23
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 1 466 879 * 0,95								
Компенсация НДС при УСН (603511+(65763-27189)+264632*0,1712+209337*0,15+0)*0,2								
ВСЕГО по акту								
							177677	
							992910	
							264632	
							209337	
							1393535	
							143758	
							1537293	



Сдал

Принял

