

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:



г. Ярославль пр-т Моторостроителей д 8 к 2
(наименование стройки)

2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на Капитальный ремонт инженерных систем стояков ХВС. ГВС в многоквартирном жилом доме
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ 3458,461 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
Демонтаж												
1	ТЕР65-01-1 Пост.Правит.Яро сл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150- п	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР65-01-1 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=5,62; ЗПМ=26,76; МАТ=4,38 НР (63655,33 руб.): 74%*0,7 от ФОТ (122886,74 руб.) СП (55299,03 руб.): 50%*0,9 от ФОТ (122886,74 руб.)	100 м трубопровода	15,88	359,63	288,02	7,09	1,16	5710,92	4573,76	112,59	18,42
Монтаж												
2	ТЕР16-04-002-04 Пост.Правит.Яро сл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150- п	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 НР (462055,42 руб.): 128%*(0,9*0,7) от ФОТ (572985,39 руб.) СП (363817,07 руб.): 83%*(0,85*0,9) от ФОТ (572985,39 руб.)	100 м трубопровода	9,14	4380,22	2223,19	925,91	119,48	40035,21	20319,96	8462,82	1092,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0590 январь 2023 г. МАТ=3,66	10 м	-85,64	120,93				-10356,45			
4	ТСЦ-507-3369 Изм.1 Пост.Правит.Яро	Труба из полипропилена PN 25/40 (горячая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3369 январь 2023 г. МАТ=3,63	м	369,418	81,32				30041,07			
5	ТСЦ-507-3357 Изм.1 Пост.Правит.Яро	Труба из полипропилена PN 20/40 (холодная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3357 январь 2023 г. МАТ=3,64	м	487	48,25				23497,75			
6	ТЕР16-04-002-03 Пост.Правит.Яро сл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	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 НР (159784,09 руб.); 128%*(0,9*0,7) от ФОТ (198144,95 руб.) СП (125812,14 руб.); 83%*(0,85*0,9) от ФОТ (198144,95 руб.)	100 м трубопровода	4,2	3270,75	1667,4	736,98	95,58	13737,15	7003,08	3095,32	401,44
7	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-39,4	86,69				-3415,59			
8	ТСЦ-507-3368 Изм.1 Пост.Правит.Яро	Труба из полипропилена PN 25/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3368 январь 2023 г. МАТ=3,76	м	213,96	55,98				11977,48			
9	ТСЦ-507-3356 Изм.1 Пост.Правит.Яро	Труба из полипропилена PN 20/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3356 январь 2023 г. МАТ=3,77	м	180	31,22				5619,60			
10	ТЕР16-04-002-01 Пост.Правит.Яро сл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	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 НР (40341,14 руб.); 128%*(0,9*0,7) от ФОТ (50026,22 руб.) СП (31764,15 руб.); 83%*(0,85*0,9) от ФОТ (50026,22 руб.)	100 м трубопровода	0,65	5204,22	2604,31	2043,29	271,76	3382,74	1692,80	1328,14	176,64
11	ТСЦ-507-0622 Пост.Правит.Яро сл.обл. от	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-5,844	52,79				-308,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ТСЦ-507-3366 Изм.1 Пост.Правит.Яро	Труба из полипропилена PN 25/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3366 январь 2023 г. МАТ=3,22	м	58,44	25,05				1463,92			
14	ТЕР16-04-002-02 Пост.Правит.Яро сл.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	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 НР (89842,46 руб.): 128%*(0.9*0,7) от ФОТ (111411,78 руб.) СП (70740,91 руб.): 83%*(0.85*0,9) от ФОТ (111411,78 руб.)	100 м трубопровода	1,88	3962,48	2048,51	1259,51	166,05	7449,46	3851,20	2367,88	312,17
15	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-17,47	63,96				-1117,38			
16	ТСЦ-507-3367 Изм.1 Пост.Правит.Яро	Труба из полипропилена PN 25/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3367 январь 2023 г. МАТ=3,25	м	174,7	37,72				6589,68			
Фасонные соединения												
17	ТСЦ-507-3301 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3301 январь 2023 г. МАТ=6,38	шт.	340	5,82				1978,80			
18	ТСЦ-507-3287 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3287 январь 2023 г. МАТ=2,57	шт.	30	3,02				90,60			
19	ТСЦ-507-3175 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от 18.10.11 №811-п	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3175 январь 2023 г. МАТ=1,66 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.	198	12,47				2469,06			
20	ТСЦ-507-3173 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3173 январь 2023 г. МАТ=1,2	шт.	46	5,52				253,92			
21	ТСЦ-507-3174 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3174 январь 2023 г. МАТ=1,43	шт.	60	6,67				400,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТСЦ-507-5010 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5010 январь 2023 г. МАТ=5,66	шт.	210	2,57				539,70			13
25	ТСЦ-507-5009 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5009 январь 2023 г. МАТ=5,93	шт.	20	1,39				27,80			
26	ТСЦ-507-5028 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5028 январь 2023 г. МАТ=5,29	шт.	408	8,74				3565,92			
27	ТСЦ-507-5032 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5032 январь 2023 г. МАТ=5,54	шт.	220	12,64				2780,80			
28	ТСЦ-507-5092 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5092 январь 2023 г. МАТ=5,69	шт.	46	29,54				1358,84			
31	ТСЦ-507-5058 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5058 январь 2023 г. МАТ=6,39	шт.	176	1,42				249,92			
32	ТСЦ-507-5061 Изм.1 Пост.Правит.Яро сл.обл от	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5061 январь 2023 г. МАТ=5,43	шт.	24	2,71				65,04			
33	Прайс	Кран шаровый VALTEC 1/2 (338/1.2*1.02)	шт.	408	287,8				117422,40			
34	Прайс	Фильтр сетчатый VALTEC 292 1.2*1.02	шт.	408	248,2				101265,60			
35	Прайс	Кран шаровый ПП Дн 20 РВК (150 /1.2*1.02)	шт.	69	127,85				8821,65			
55	Прайс	Штуцер к счетчику (90 /1.2*1.02)	шт.	408	76,5				31212,00			
37	Прайс	Компенсатор ПП Д40 (650 1.2*1.02)	шт.	36	552,5				19890,00			
38	Прайс	Хомут стальной Дн 40 (40 1.2*1.02)	шт.	612	34				20808,00			
39	Прайс	Хомут стальной Дн 32 (38 1.2*1.02)	шт.	216	32,3				6976,80			
Полотенцесушители												

1 45	2 Прайс	3 Кран шаровый VALTES 3/4 (439 1.2*1.02)	4 шт.	5 406	6 373,15	7	8	9	10 151498,90	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Понижающий коэффициент 3 404 193,12 * 0,95												
Затраты на компенсацию НДС при УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,2												
ВСЕГО по смете												
									605983,01	37440,80	15366,75	2000,72
									1941081,38	1001915,81	116755,25	53539,27
									815678,44			
									647433,30			
									3233983,46			
									224477,09			
									3458461			