

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:



Г. Ярославль пр-т Моторостроителей д. 8 к 2

(наименование стройки)

## 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	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1.</b>												
1	TERp65-01-1 Пост.Правил.Яро сп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150- п	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРp65-01-1 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
2	TER16-04-002-04 Пост.Правил.Яро сп.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	
1 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	6	7	8	9	-10356,45			
4	ТСЦ-507-3369 Изм.1 Пост.Правит.Яро	Труба из полипропилена PN 25/40 (горячая) 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	TER16-04-002-03 Пост.Правит.Яро сп.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); TER16-04-002-03 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,63; ЗГМ=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	TER16-04-002-01 Пост.Правит.Яро сп.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); TER16-04-002-01 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,48; ЗГМ=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	13228,14	176,64	
11	ТСЦ-507-06222 Пост.Правит.Яро сп.обл. от	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-5,844	52,79					-308,50			

1	12	ТСЦ-507-3366 Изм.1 Пост.Правит.Яро	2	Труба из полипропилена PN 25/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3366 Январь 2023 г. МАТ=3,22	3	Труба из полипропилена PN 25/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3366 Январь 2023 г. МАТ=3,22	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14		ТЕР16-04-002-02 сп.обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150- п	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипретиленовых 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; ЗГМ=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	1,88	3962,48	2048,51	1259,51	166,05	7449,46	3851,20	2367,88	312,17		
15		507-0588	Трубы напорные из полизтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-17,47	-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	Фасонные соединения	м	174,7	174,7	37,72							6589,68	
17		ТСЦ-507-3301 Изм.1 Пост.Правит.Яро сп.обл от	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3301 Январь 2023 г. МАТ=6,38	шт.	340	340	5,82								1978,80	
18		ТСЦ-507-3287 Изм.1 Пост.Правит.Яро сп.обл от	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3287 Январь 2023 г. МАТ=2,57	шт.	30	30	3,02								90,60	
19		ТСЦ-507-3175 Изм.1 Пост.Правит.Яро сп.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	198	12,47								2469,06	
20		ТСЦ-507-3173 Изм.1 Пост.Правит.Яро сп.обл от	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3173 Январь 2023 г. МАТ=1,2	шт.	46	46	5,52								253,92	
21		ТСЦ-507-3174 Изм.1 Пост.Правит.Яро сп.обл от	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3174 Январь 2023 г. МАТ=1,43	шт.	60	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 сп.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			
25	ТСЦ-507-5009 Изм.1 Пост.Правит.Яро сп.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 сп.обл от	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x12" 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 сп.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 сп.обл от 18.10.11 №8111-п	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 сп.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 сп.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 шаровой 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			

Полотенцеушители

1 45	2 Прайс	3 Кран шаровый VALTEC 3/4	4 (439 1.2*1.02)	5 шт.	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												
Понижкающий коэффициент 3 404 193,12 * 0,95												
Затраты на компенсацию НДС при УСН (МАТ+(ЭМ-3ПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,2												
<b>ВСЕГО по смете</b>												