

Обозначение начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

№ п/п	Объект закупки	Единица измерения	Код-но	Итоговая информация о цене			Однородность, совокупности значений			Расчет НМЦК	ОКПД
				Поставщик1 23.06.2026	Поставщик2 25.06.2026	Поставщик3 25.06.2026	Средняя арифметическая цена	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации деп		
1	Ступ черная ДУ 32	штука	2	160	161	160	160,33	0,58	0,36	320,67	22.21.29.131
2	Труба РРРС 32 мм*4,4*2м	штука	2	510	600	590	566,67	49,33	8,71	1133,33	22.21.29.110
3	Муфта РРРС кобл 32*3/4 шпунт	штука	2	140	137	140	139,00	1,73	1,25	278,00	22.21.29.130
4	Тройник РРРС 32*3/4*32	штука	2	48	50	55	51,00	3,61	7,07	102,00	22.21.29.130
5	Тройник РРРС перекосной 32*3/4*32	штука	4	32	33	35	33,33	1,53	4,58	133,33	22.21.29.130
6	Заглушка РРРС 32 мм	штука	1	25	25	25	24,33	1,15	4,75	24,33	25.92.13.040
7	Муфта РРРС кобл 20*1/2 шпунт	штука	4	145	153	155	151,00	3,29	3,50	604,00	22.21.29.130
8	Кран шпильный РРРС 32 мм	штука	2	450	550	530	517,00	47,82	9,32	1026,00	28.14.13.131
9	Муфта РРРС 32 мм	штука	3	24	27	30	27,00	3,00	11,11	81,00	22.21.29.130
10	Фитинг 1/2.3.4*2	штука	2	110	113	112	112,33	2,52	2,24	224,67	22.21.29.131

Итоговая цена (наименование) является действительной для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ)
 Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является действительным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ)
 Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567

Дата подготовки обоснования НМЦК 01.07.2026

Расчет подготовил: Невалякин ОКЕВ и КО
 Л-Г. И.С.И. Колескина А.А.
 должность, подпись

Колескина/расшифровка