

Обоснование начальных цен единиц товара, услуги (работы), начальной суммы цен, максимального значения цены контракта

Характеристики объекта закупки	Характеристики объекта закупки указаны в описании объекта закупки
Используемый метод определения НДС с обоснованием	так как количество поставляемых товаров, услуг подлежащих выполнению работ, оказанию услуг невозможно определить, в соответствии с ч. 28 ст. 22 Закона №44-ФЗ, определение и обоснование начальной цены единиц товара, работы, услуги, начальной суммы цен единиц, максимальное значение цены контракта. Начальные цены единиц товара, услуги (работы) определены методом сопоставления рыночных цен/анализа рынка, который является приемлемым для определения и обоснования начальной(максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком/поставщиком.
поставка спец. одежды	

Расчет НДС (руб) произведен по формуле:

$$НДС = \frac{1}{f} * \sum_{f=1}^f Пф$$

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

Цф - цена единицы товара

№	Наименование товара, услуги (работы)	ОКПД/ОКТРУ	Единица измерения	Конт-во	Поставщик			Среднее квадратическое отклонение	Коэффициент вариации (%)	Средняя цена (руб)	Начальная цена единицы	
					1	2	3				НДС	$\frac{1}{f} * \sum_{f=1}^f Пф$
1	Костюм рабочий		компл	1	1 403,00	2 131,00	2 174,00	433,26	22,77	1 902,67	НДС	1 902,67
2	Костюм рабочий		компл	1	3 300,00	2 612,00	2 472,00	443,19	15,86	2 794,67	НДС	2 794,67
3	Костюм ИТР		компл	1	4 920,00	3 867,00	5 851,00	992,62	20,34	4 879,33	НДС	4 879,33
4	Куртка ИТР		компл	1	2 625,00	3 867,00	4 705,00	1 046,52	28,04	3 732,33	НДС	3 732,33
5	Костюм рабочий		компл	1	3 825,00	3 350,00	4 932,00	811,77	20,11	4 035,67	НДС	4 035,67
6	Костюм рабочий		компл	1	6 495,00	6 665,00	9 227,00	1 530,61	20,51	7 462,33	НДС	7 462,33
7	Куртка рабочая		шт	1	2 805,00	2 883,00	3 159,00	186,00	6,31	2 949,00	НДС	2 949,00
8	Куртка утепленная		шт	1	4 245,00	7 084,00	5 382,00	1 428,84	25,65	5 570,33	НДС	5 570,33
9	Жилет		шт	1	960,00	1 597,00	1 480,00	339,08	25,20	1 345,67	НДС	1 345,67
10	Жилет		шт	1	375,00	333,00	441,00	54,44	14,21	383,00	НДС	383,00
11	Костюм сварщика		компл	1	4 710,00	4 404,33 (13% * 15,92% **)	5 791,00	728,57	14,66	4 968,44	НДС	4 968,44
12	Костюм КИЦ		компл	1	3 300,00	3 682,99 (17% * 5,01% **)	5 908,00	1 408,25	32,77	4 297,00	НДС	4 297,00
13	Ботинки кожаные		пар	1	1 725,00	2 944,00	2 203,00	614,21	26,81	2 290,67	НДС	2 290,67

14	Ботинки утепленные	пар	1	2 625,00	2 888,00	2 470,00	211,31	7,94	2 661,00	2 661,00
15	Сапоги утепленные	пар	1	2 775,00	3 584,00	3 160,00	404,66	12,75	3 173,00	3 173,00
16	Сапоги резиновые	пар	1	1 410,00	935,00	862,00	297,56	27,84	1 069,00	1 069,00
17	Сапоги резиновые	пар	1	3 045,00	2 725,00	2 355,00	345,30	12,75	2 708,33	2 708,33
18	Костюм антагагетический	компл	1	6 551,09 (13%*, 5,21%**) Контракт в ЕИС №2615101152728000030	11 385,00	9 900,00	2 476,12	26,69	9 278,70	9 278,70
19	Перчатки	пар	1	36,00	23,00	27,00	6,66	23,22	28,67	28,67
20	Перчатки КИПС	пар	1	255,00	237,00	131,00	67,00	32,26	207,67	207,67
21	Перчатки резиновые	пар	1	113,00	74,00	68,00	24,43	28,75	85,00	85,00
22	Цирок	шт	1	569,00	499,00	487,00	44,29	8,54	518,33	518,33
23	Очки защитные	шт	1	207,00	229,00	262,00	27,68	11,90	232,67	232,67
24	Цирок сварщика	шт	1	818,00	1 008,00	1 150,00	166,58	16,79	992,00	992,00
Итого:									992,00	992,00

На основании проведенного анализа рынка и расчетов, заявленная сумма цен единиц товара, услуги (работы) составляет: 67 565,48 руб/ед.

Максимальное значение цены контракта составляет 2 000 000,00 рублей.

Дата подготовки обоснования ИИЦ: 24.06.2026

* Цена контрактов из ЕИС скорректирована в зависимости от стоимости отсрочка осуществления закупки согласно п. 3.16 методических рекомендаций Приказа Минэкономразвития № 567 от 02.10.2013.

** Цена контрактов из ЕИС может быть применена к конкретному объекту, только если путем применения коэффициента пересчета цен прошлых периодов п. 3.18 методических рекомендаций Приказа Минэкономразвития № 567 от 02.10.2013.

Работник контрактной службы/контрактный специалист

(подпись)

(инициалы/подпись)

