

**ФЕВРАЛЬ 2026**

**ОМТС**

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров
Лента стальная 0,7х20	ГОСТ 3560-73	2,5 тн
Сетка сварная низкоуглеродистая 10х10х1,3 мм ширина рулона 910 мм	ТУ ВУ 400080452.008-2011	910 кв.м
Спецпрофиль 2/25 ст.20 дл. 4,83м	ТУ14-11-245-88	15 тн
Спецпрофиль 2/857 ст.20	ТУ14-11-245-88	10 тн
Сталь х/к в рулонах 1,2х1250 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	408 тн
Сталь х/к в рулонах 1,5х1250 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	192 тн
Сталь х/к в рулонах 1,5х1500 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	90 тн
Сталь х/к в рулонах 2,0х1100 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	320 тн
Сталь х/к в рулонах 2,0х1250 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	128 тн
Сталь х/к в рулонах 2,0х1500 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	30 тн
Прокат стальной х/к в листах 1,0х1250х3000 БТ-ПВ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 19904-90, ТУ 14-106-321-2010	44 тн
Прокат стальной х/к в листах 3,0х1400х2800 БТ-ПВ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 19904-90, ТУ 14-106-321-2010	408 тн
Сталь х/к оцинкованная в рулонах 1,0х1500 БТ-ВГ-О-МТ-НР-ХШ ст.08Ю	ГОСТ 14918-80, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 19904-90	60 тн
Сталь х/к оцинкованная в рулонах 1,2х1250 БТ-ВГ-О-МТ-НР-ХШ ст.08Ю	ГОСТ 14918-80, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 19904-90	96 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х175 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	10 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х200 ТШ-Н- П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	65 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х226 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	30 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х250 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	65 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х280 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	100 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х322 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	130 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х160 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	65 тн
Коксовая мелочь, фракция 0-10мм	ТУ 0763-199-00190437-2004 или аналог	60 тн
Дробь чугунная 0,8мм	Дробь ДЧЛ ГОСТ 11964	1 тн
Дробь чугунная 1,8мм		1 тн
Уголок 50х50х5 ст 3	Уголок L= 11,7м ГОСТ 535-88 на марку стали	240 тн
Уголок 63х63х6 ст 3		36 тн
Уголок 75х75х6 ст 3		2 тн
Уголок 75х50х6 ст3		2 тн
Уголок 32х32х4 ст3		0,5 тн
Уголок 80х80х8 ст3		3 тн
Уголок 100х100х8,0ст3		0,5 тн

Швеллер 6,5П ст 3	Швеллер ГОСТ535-88 L=11.7м на марку стали	60 тн	
Швеллер 8П ст 3		10 тн	
Швеллер 10П ст 3		20 тн	
Швеллер 12П ст 3		40 тн	
Швеллер 14П ст 3		20 тн	
Швеллер 16П ст3		15 тн	
Швеллер 18П ст3		3 тн	
Швеллер 20П ст 3		10 тн	
2,5x1250x2500		Лист г/к ст.3пс/сп 5 ГОСТ на марку 380-94, ГОСТ на размер 14637-89	2 тн
4x1500x3000	340 тн		
5x1500x3000	120 тн		
6x1500x3000	150 тн		
8x1500x3000	140 тн		
10x1500x3000	35 тн		
12x1500x6000	20 тн		
14x1500x6000	0,1 тн		
16x1500x6000	20 тн		
20x1500x6000	10 тн		
25x1500x6000	0,5 тн		
50x1500x6000	5 тн		
Лист рифленый б=4	2 тн		
Лист рифленый б=5	6 тн		
4x1500x6000	Лист ст 45 ГОСТ1577-93		1 тн
5x1500x6000			0,5 тн
6x1500x6000		0,3 тн	
8x1500x6000		0,1 тн	
10x1500x6000		0,2 тн	
12x1500x6000		1 тн	
20x1500x6000		0,2 тн	
30x1500x6000		15 тн	
40x1500x6000		2 тн	
50x1500x6000		2 тн	
60x1500x6000		2 тн	
121x16 г/д		ГОСТ 8732-78	4 тн
102x14 г/д		ГОСТ 8732-78	2 тн
Труба электросварная ф76x3,5x6000мм. ст 3	ГОСТ 10704-91	1 тн	
Труба профильная 40x25x2,0x6000мм. ст3	ГОСТ 8645-68	4 тн	
Труба 40x40x4 ст2пс	ГОСТ 8639-68	0,5 тн	
Труба профильная 80x80x3,0x6000мм. ст3	ГОСТ 8639-68	6 тн	
Труба профильная 80x80x6,0 ст3	ГОСТ 8639-82	2,3 тн	
Мертель шамотный МШ-39	ГОСТ 6137-80	800 кг	
Смола КФ-65С	ТУ 6-00-5751766-4-88	3,80 тн	
Катоды медные сорт «А» (LME) с содержанием меди не менее 99,96%	Соответствие ГОСТ 546-2001, BS EN 1978:1998	10 тн	
Лист алюминиевый рифленый АМГ2(3)н2 2,0x1200x2900мм	ТУ 1-801-20-2008 EN 485-4 EN 485-4	0,5 тн	
Лист алюминиевый А5М (или аналог) 1,2x1500x3000мм	ГОСТ 21631-76 EN 485-4	1 тн	
Олово О1 ПЧ	Соответствие ГОСТ 860-75	2,5 тн	
Феррмарговец ФМн-78	Соответствие ГОСТ 4755-91	5 тн	
Аноды цинковые ЦО 10x150x1000	ГОСТ 1180-91	1 тн	

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров
перчатки КЩС Тип 1	Согласно требованиям ОАО «Могилевлифтмаш», соответствие ТР ТС 019/2011; ГОСТ 20010-93	7 500 пар
перчатки КЩС Тип 2	Согласно требованиям ОАО «Могилевлифтмаш», соответствие ТР ТС 019/2011; ГОСТ 20010-93	4 000 пар
Комбинезон защитный одноразовый для малярных работ	Согласно требованиям ОАО «Могилевлифтмаш», соответствие ТР ТС 019/2011	6 500 шт.
Маркер edding 370 синий		50шт
НАТРИЙ ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	РХ СОРТ1 ГОСТ 2263-79	≈2000 кг
БУРА (НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ)	А Г8429-77	≈50кг
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ ТЕХН.	ГОСТ7345-78	≈200 кг
АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХН.	СОРТ2 ГОСТ2210-73	≈500 кг
КЛЕЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ МЕТАКРИЛАТНЫЙ 490МЛ. ERGO1680		≈300 шт
СИНТОФЛЕКС 616Ф 0,35		≈500 кг
СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ-1-2,0	ГОСТ 12652-74	≈400 кг
ДИСПЕРСИЯ ПВАД ДФ 51/15 ВП НАТУР		≈200 кг
пиломатериалы	ГОСТ 5306-83 СТБ1713-2007. Упаковка СТБ 2427-2015	Ориентировочно 300 м3
Бумага листовая офисная формат А-4, А-3.	Упаковка 500листов, класс С, белизна 146, (А-4, размер 210х297мм), (А-3, размер 297х420мм).	1200 пачек 400 пачек
Масло промышленное Belgin Cuttex MN SYN-100, VMS	Код ТНВЭД 2710, КОД ОКРБ 007-2012	2 бочки
Лента полипропиленовая 15х0,8		30км
Трубки ТКСП 10		200м
Трубки ТКР 8		500м
Шнур-чулок АСЭЧ (Б)- 1		3500м

Войлок технический грубошерстный Пр «А»	ГОСТ 6418-8	250 кг
Войлок технический т/ш листовой-прокладочный темный толщиной 5 мм	ГОСТ 288-72	50 кг
Картон AVANTEХ марки КТМС (или аналог)	<b>размеры (1935-2x330±2x10±1; 1935-2x355±2x10±1; 1935-2x405±2x10±1; 1935-2x425±2x10±1; 1935-2x475±2x10±1; 1935-2x625±2x10±1)</b>	60 000 м.кв.
Лента самоклеющаяся термоуплотнительная	толщина - не более 2 мм, ширина 10 <sub>-0,5</sub>	240 000 м.п.
	толщина - не более 2 мм, ширина 12 <sub>-0,5</sub>	400 000 м.п.
	толщина - не более 2 мм, ширина 18 <sub>-0,5</sub>	300 000 м.п.
пластикат кабельный О-40 рецел ОМ-40 БС	<b>ГОСТ 5960-72</b>	715 КГ
Кислота серная техническая	<b>ГОСТ 2184-2013</b>	50 кг
Лента элмикатерм 529029 0,08x20	Согласно требованиям ОАО «Могилевлифтмаш»	300 кг
ПОКРЫТИЕ ПРОТИВОПРИГАРНОЕ "АЛЮКСИЛ"	Согласно требованиям ОАО «Могилевлифтмаш»	8 000 кг
Маркер перманентный черный		500 шт.

**Примечание:** Согласно постановлению № 229 ОАО «Могилевлифтмаш» может сотрудничать только с заводами-изготовителями или их сбытовыми организациями.

*Под сбытовой организацией (официальным торговым представителем) следует понимать: организацию или индивидуального предпринимателя, уполномоченных на реализацию товаров, за исключением товаров, указанных в абзаце третьем настоящей части, в соответствии с договором (соглашением) с их производителем, договорами (соглашениями) с государственным объединением, ассоциацией (союзом), в состав которых входят производители, или их уставами либо договором (соглашением) с управляющей компанией холдинга, участником которого является производитель. Срок действия такого договора (соглашения) должен составлять не менее срока исполнения обязательств, предусмотренного документацией о закупке в соответствии с порядком закупок за счет собственных средств либо условиями процедуры закупки из одного источника;*

(в ред. постановлений Совмина от 19.12.2014 N 1200, от 02.02.2022 N 59)

### Инструментальный отдел

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров, шт.
Матрица 88° Amada или аналог	V=10 мм, 125 t/m. L = 835 мм	6
Матрица 88° Amada или аналог	V=10 мм, 125 t/m. L = (10, 15, 20, 40, 50, 100, 200, 400,	2

		415) мм	
	Пуансон 88° Amada или аналог	R=0,6 H= 200 L = 835 мм	3
	Пуансон 88° Amada или аналог	L = (200, 300, 10, 15, 20, 40, 50, 100, 100 сапожек) мм	1
	Мультипликатор механический НТ9/25		1
	Комплект гибочной оснастки	Для листообрабатывающего комплекса Danobat	1
	Соединительная муфта порошкового шланга	Арт.362670	32 шт.
	Проволока латунная КР 0,25 CuZn36	950-1050 N/mm, катушка 8 кг	0,16 (т)
	Краскораспылитель СО-71Б		5 шт
	Пистолет РМ-15006 PS-6 НН 5070614		4 шт
	Насадка-смеситель , 4:1/10:1, 490 мл		400
	Лента шлифовальная	Для шлифмашинки Makita	15
	Наконечник алмазный НК-1 ГОСТ9377-81, кар. 0,35, Т-1(номер инструмента 3010)		3
	Круг войлочный ф125		15
	Круг наждачный ф125		40.
	Круг отр. 41 300x3x32 А 24 Q ВF 80 д/рельс		50
	Ш/круг 1 200 32 32 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	40
	Ш/круг 1 200 32 32 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	48
	Ш/круг 1 200 32 32 64С 25 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 250 10 76 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 250 16 76 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	8
	Ш/круг 1 250 32 32 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	24
	Ш/круг 1 250 32 76 25А 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	10
	Ш/круг 1 300 40 76 63С 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	5
	Ш/круг 1 300 40 76 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
	Ш/круг 1 300 40 76 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15
	Ш/круг 1 300 40 127 25А 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	10
	Ш/круг 1 350 40 127 25А 25 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	4
	Ш/круг 1 350 40 127 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
	Ш/круг 1 350 40 127 63С 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	5
	Ш/круг 1 350 100 203 25А 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 400 40 127 25А 25 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 450 63 203 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15
	Ш/круг 1 500 100 305 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 600 50 305 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	6
	Ш/круг 11 150 50 32 63С 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	24
	Ш/круг 14 200 20 32 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
	Ш/круг 14 200 20 32 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
	Тигель ВУХ 450	ТУ1590-023-00221209-2009	2
	Тигель ВУХ 900	ТУ1590-023-00221209-2009	4
	Тигель АК 500 Т1	ТУ1590-023-00221209-2009	4
	Ш/круг 1 400 40 203 25А 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 400 40 203 63С 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 450 80 203 25А 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 450 63 203 25А 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
	Ш/круг 1 500 25 203 25А 25 С К	ГОСТ Р 52781-07	15
	Ш/круг 1 500 150 305 25А 40 СТ	ГОСТ Р 52781-07	10
	Ш/круг 1 300 40 127 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15

Ш/круг 1 400 40 203 63С 40 М 7V 35 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	8
Ш/круг 1 400 100 127 25А 40 С	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 400 160 203 25А 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	4
Ш/круг 1 450 80 203 25А 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 500 100 305 25А 60 К 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	1
Ш/круг 1 500 150 305 25А 40 О 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	3
Ш/круг 1 600 63 305 25А 60 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 600 80 305 25А 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	6
ШЛИФ КРУГ 750 80 305 25А 60 С	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	2
Ш/круг 11 150 50 32 63С 40 М 7V 32 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	96
Ш/шкурка 14А М40 ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв.
Ш/шкурка 14А 4Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв.
Ш/шкурка 14А 5Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв
Ш/шкурка 14А 6Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв
Пила ленточная биметаллическая 6100х41х1,3 2/3		5
Пила ленточная биметаллическая 6100х41х1,3 3/4		5
Пила ленточная биметаллическая 6100х41х1,3 4/6		5
ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ М42 4400Х34Х1.1Х4/6, ,		10
ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ М42Х6220Х41Х1.3Х3/4, ,		10
ПИЛА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ В ПЕТЛЕ М42-34-1.1-5/8-5450, ,		10
ПИЛА ДИСКОВАЯ 360Х2,6Х2,25Х40Х60,		4
ПИЛА ДИСКОВАЯ VI-MENS AC02 285Х2.0Х1.75Х40Х80Z, ,		4
Сверло с к/х ф8,5	ГОСТ 10903-77	15
Сверло ц/х 10,5	ГОСТ 10902-77	15
Сверло кх 11,5 удл L=255мм	ГОСТ 12121	5
Сверло твердосплав. 6,7 VHM 8D		10
Сверло двухстороннее 5,0		30
Сверло центровочное 2.0 тип А		20
Сверло к/х 12,0	ГОСТ 10903-77	15
Сверло к/х 15,5	ГОСТ 10903-77	10
Сверло к/х 25,0	ГОСТ 10903-77	10
Пластина НСР 132-IQ IC 908		15
Пластина НСР 142-IQ IC 908		15
Пластина ММНСД 160-060 2Т10		15

Развертка RM-BN8-25.000-G7LB IC 908		6
Фреза концевая твердосплавная ф8	VHM, HRC55	50
Метчик м/р M24x3	ГОСТ 3266	20
Метчик м/р M30x3.5 глух.	ГОСТ 3266	3
Метчик гаечный M10x1,5	ГОСТ 1604	100
Метчик винтовой с покрытием M12		20
Метчик винтовой с покрытием M16		10
Фреза шпоночная твердосплавная ф10	HRC55	5
Фреза концевая ф8 ц/х	ГОСТ 17026	20
Фреза концевая ф16 к/х	ГОСТ 17026	30
Фреза концевая ф22 к/х	ГОСТ 17026	30
Фреза концевая ф25 к/х	ГОСТ 17026	30
Фреза концевая ф30 к/х	ГОСТ 17026	10
Фреза концевая ф32 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая ф40 к/х	ГОСТ 17026	10
Фреза концевая удл. ф6 ц/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. ф8 ц/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. ф10 ц/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. ф12ц/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф14 ц/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. ф16 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. ф18 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. ф20 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф22 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф25 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф30 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф32 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф36 к/х	ГОСТ 17026	15
Пластина SNMA 190616	GK1130	100
Пластина SEM T13T3	AGSN JNF7030	50
Пластина ССМТ 120408	MXB PC13K	50
Пластина ANMX 160608	PDRNS4125	50
Пластина CNMG 120408	MS PHH920	50
Пластина LNET 124004	TN IC910	50
Пластина VNMG 160412	PC4 ACK15A	10
Пластина WNMG 080408	ST PH5320	30
Пластина ССМТ 09Т304	MM GK1125	30
Пластина LNET 084004	TN-N IC928	50
Пластина В35 WNUM 120612		40
Пластина Н10 WNUM 120612		500
Пластина 11190 T15K6		100
Пластина 32230 BK8		100
Пластина 20050 T5K10		1000
Пластина 32210 BK8		100
Пластина 24570 BK8		360
Аккум.дрель - шуруповерт		1
Угловая шлифмашина		1
Аккумуляторная угловая шлифовальная машинка под диаметр диска 125мм		2
Фен строительный		1
Аккум. шуруповерт		1