

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА УСЛУГИ СТО ПУ "ГОМЕЛЬГАЗ"**

Вводится с " 01 " января 2026 г.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с учетом НДС, руб.
2.	Шиномонтаж				
2.1	Демонтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКб_15")	1 колесо	2,80	0,56	3,36
2.2	Монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКб_15")	1 колесо	2,70	0,54	3,24
2.3	Демонтаж и монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКб_15")	1 колесо	5,08	1,02	6,10
2.4	Демонтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКк_15")	1 колесо	3,01	0,60	3,61
2.5	Монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКк_15")	1 колесо	3,11	0,62	3,73
2.6	Демонтаж и монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКк_15")	1 колесо	5,82	1,16	6,98
2.7	Демонтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКб_более15")	1 колесо	3,22	0,64	3,86
2.8	Монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКб_более15")	1 колесо	3,01	0,60	3,61
2.9	Демонтаж и монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКб_более15")	1 колесо	5,50	1,10	6,60
2.10	Демонтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКк_более15")	1 колесо	3,42	0,68	4,10
2.11	Монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКк_более15")	1 колесо	3,53	0,71	4,24
2.12	Демонтаж и монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236	1 колесо	6,24	1,25	7,49
2.13	Демонтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДМГКб-18 и более)	1 колесо	13,63	2,73	16,36
2.14	Монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДМГКб-18 и более)	1 колесо	15,49	3,10	18,59
2.15	Демонтаж и монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДМГКб-18 и более)	1 колесо	26,00	5,20	31,20
2.16	Демонтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДГКк-18 и более)	1 колесо	15,09	3,02	18,11
2.17	Монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДГКк-18 и более)	1 колесо	15,09	3,02	18,11
2.18	Демонтаж и монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДГКк-18 и более)	1 колесо	25,70	5,14	30,84
2.19	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 12"-13" (обозначение техпроцесса БК-12-13)	1 колесо	3,33	0,67	4,00

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с учетом НДС, руб.
2.20	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 14"-15" (обозначение техпроцесса БК-14-15)	1 колесо	3,42	0,68	4,10
2.21	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 16"-17" (обозначение техпроцесса БК-16-17)	1 колесо	3,63	0,73	4,36
2.22	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 18"-19" (обозначение техпроцесса БК-18-19)	1 колесо	3,94	0,79	4,73
2.23	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 20"-21" (обозначение техпроцесса БК-20-21)	1 колесо	4,35	0,87	5,22
2.24	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 22"-23" (обозначение техпроцесса БК-22-23)	1 колесо	4,67	0,93	5,60
2.25	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 12"-13" (обозначение техпроцесса СК 12-13)	1 колесо	3,01	0,60	3,61
2.26	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 14"-15" (обозначение техпроцесса СК 14-15)	1 колесо	3,33	0,67	4,00
2.27	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 16"-17" (обозначение техпроцесса СК 16-17)	1 колесо	3,63	0,73	4,36
2.28	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 18"-19" (обозначение техпроцесса СК 18-19)	1 колесо	3,94	0,79	4,73
2.29	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 20"-21" (обозначение техпроцесса СК 20-21)	1 колесо	4,15	0,83	4,98
2.30	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 22"-23" (обозначение техпроцесса СК 22-23)	1 колесо	4,46	0,89	5,35
2.31	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 12"-13" (обозначение техпроцесса УК 12-13)	1 колесо	2,91	0,58	3,49
2.32	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 14"-15" (обозначение техпроцесса УК 14-15)	1 колесо	3,22	0,64	3,86
2.33	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 16"-17" (обозначение техпроцесса УК 16-17)	1 колесо	3,53	0,71	4,24
2.34	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 18"-19" (обозначение техпроцесса УК 18-19)	1 колесо	3,84	0,77	4,61
2.35	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 20"-21" (обозначение техпроцесса УК 20-21)	1 колесо	3,95	0,79	4,74
2.36	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 22"-23" (обозначение техпроцесса УК 22-23)	1 колесо	4,37	0,87	5,24
2.37	Накачка одного колеса (установка необходимого давления) с диаметром диска 12"-14" (обозначение процесса НК 12-14)	1 колесо	0,61	0,12	0,73
2.38	Накачка одного колеса (установка необходимого давления) с диаметром диска 15"-17" (обозначение процесса НК 15-17)	1 колесо	0,72	0,14	0,86
2.39	Накачка одного колеса (установка необходимого давления) с диаметром диска 18"-20" (обозначение процесса НК 18-20)	1 колесо	0,82	0,16	0,98
2.40	Накачка одного колеса (установка необходимого давления) с диаметром диска 21"-23" (обозначение процесса НК 21-23)	1 колесо	0,92	0,18	1,10
2.41	Герметизация камеры колеса (установка одной латки) методом холодной вулканизации (обозначение техпроцесса ГК)	1 латка	2,91	0,58	3,49
2.42	Герметизация бескамерной шины (установка одной латки) методом холодной вулканизации (обозначение техпроцесса ГШ)	1 латка	3,02	0,60	3,62
2.43	Герметизация бескамерной шины резиновым жгутом (выполняется без демонтажа колеса с диска) (обозначение техпроцесса ГШЖ)	1 жгут	8,32	1,66	9,98

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Отпускная цена с учетом НДС, руб.
3.	Измерение углов установки колес и измерение геометрии кузова				
3.1	Измерение углов установки колес автомобилей (передняя ось) и измерения геометрии кузова автомобиля (обозначение техпроцесса РС1)	1 измерение	23,91	4,78	28,69
3.2	Измерение и регулировка углов установки колес автомобилей (передняя ось), без учета снятия дополнительных элементов (защита и т.д.) (обозначение техпроцесса РС2)	1 измерение	40,47	8,09	48,56
4.	Замена масла				
4.1	Замена моторного масла, без учета снятия дополнительных элементов (защита и т.д.) и масляного фильтра (элемента) (обозначение техпроцесса ЗМ)	1 замена	11,24	2,25	13,49