

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

Вводится с " 11 " мая 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	2,99	0,60	3,59
2.2	Монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКб_15")	1 колесо	2,88	0,58	3,46
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	5,42	1,08	6,50
2.4	Демонтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКк_15")	1 колесо	3,21	0,64	3,85
2.5	Монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки до 15"(дюймов) включительно на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДЛКк_15")	1 колесо	3,32	0,66	3,98
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	6,21	1,24	7,45
2.7	Демонтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКб_более15")	1 колесо	3,44	0,69	4,13
2.8	Монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКб_более15")	1 колесо	3,21	0,64	3,85
2.9	Демонтаж и монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКб_более15")	1 колесо	5,87	1,17	7,04
2.10	Демонтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКк_более15")	1 колесо	3,65	0,73	4,38
2.11	Монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236 (ДМЛКк_более15")	1 колесо	3,77	0,75	4,52
2.12	Демонтаж и монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки более 15"(дюймов) на шиномонтажном стенде HOREX HZ-1236	1 колесо	6,66	1,33	7,99
2.13	Демонтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДМГКб-18 и более)	1 колесо	14,54	2,91	17,45
2.14	Монтаж колеса (бескамерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДМГКб-18 и более)	1 колесо	16,53	3,31	19,84
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	27,74	5,55	33,29
2.16	Демонтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДГКк-18 и более)	1 колесо	16,10	3,22	19,32
2.17	Монтаж колеса (камерного) с внутренним радиусом покрышки 18"(дюймов) и более на шиномонтажном стенде S551XLA (ДГКк-18 и более)	1 колесо	16,10	3,22	19,32
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	27,42	5,48	32,90
2.19	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 12"-13" (обозначение техпроцесса БК-12-13)	1 колесо	3,45	0,69	4,14

№ 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	3,65	0,73	4,38
2.21	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 16"-17" (обозначение техпроцесса БК-16-17)	1 колесо	3,80	0,76	4,56
2.22	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 18"-19" (обозначение техпроцесса БК-18-19)	1 колесо	4,15	0,83	4,98
2.23	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 20"-21" (обозначение техпроцесса БК-20-21)	1 колесо	4,54	0,91	5,45
2.24	Балансировка автомобильных колес с диаметром диска 22"-23" (обозначение техпроцесса БК-22-23)	1 колесо	4,88	0,98	5,86
2.25	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 12"-13" (обозначение техпроцесса СК 12-13)	1 колесо	3,21	0,64	3,85
2.26	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 14"-15" (обозначение техпроцесса СК 14-15)	1 колесо	3,45	0,69	4,14
2.27	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 16"-17" (обозначение техпроцесса СК 16-17)	1 колесо	3,87	0,77	4,64
2.28	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 18"-19" (обозначение техпроцесса СК 18-19)	1 колесо	4,20	0,84	5,04
2.29	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 20"-21" (обозначение техпроцесса СК 20-21)	1 колесо	4,43	0,89	5,32
2.30	Снятие одного колеса со ступицы (в том числе запасного) с диаметром диска 22"-23" (обозначение техпроцесса СК 22-23)	1 колесо	4,76	0,95	5,71
2.31	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 12"-13" (обозначение техпроцесса УК 12-13)	1 колесо	3,00	0,60	3,60
2.32	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 14"-15" (обозначение техпроцесса УК 14-15)	1 колесо	3,34	0,67	4,01
2.33	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 16"-17" (обозначение техпроцесса УК 16-17)	1 колесо	3,67	0,73	4,40
2.34	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 18"-19" (обозначение техпроцесса УК 18-19)	1 колесо	4,10	0,82	4,92
2.35	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 20"-21" (обозначение техпроцесса УК 20-21)	1 колесо	4,21	0,84	5,05
2.36	Установка одного колеса на ступицу (в том числе запасного) с диаметром диска 22"-23" (обозначение техпроцесса УК 22-23)	1 колесо	4,66	0,93	5,59
2.37	Накачка одного колеса (установка необходимого давления) с диаметром диска 12"-14" (обозначение процесса НК 12-14)	1 колесо	0,65	0,13	0,78
2.38	Накачка одного колеса (установка необходимого давления) с диаметром диска 15"-17" (обозначение процесса НК 15-17)	1 колесо	0,77	0,15	0,92
2.39	Накачка одного колеса (установка необходимого давления) с диаметром диска 18"-20" (обозначение процесса НК 18-20)	1 колесо	0,87	0,17	1,04
2.40	Накачка одного колеса (установка необходимого давления) с диаметром диска 21"-23" (обозначение процесса НК 21-23)	1 колесо	0,98	0,20	1,18
2.41	Герметизация камеры колеса (установка одной латки) методом холодной вулканизации (обозначение техпроцесса ГК)	1 латка	3,10	0,62	3,72
2.42	Герметизация бескамерной шины (установка одной латки) методом холодной вулканизации (обозначение техпроцесса ГШ)	1 латка	3,22	0,64	3,86
2.43	Герметизация бескамерной шины резиновым жгутом (выполняется без демонтажа колеса с диска) (обозначение техпроцесса ГШЖ)	1 жгут	8,88	1,78	10,66

№ 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	25,51	5,10	30,61
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	43,18	8,64	51,82
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	11,99	2,40	14,39