

**Расчет НМЦК на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и провоза багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок по регулируемому тарифу в соответствии с приказом Минтранса России от 30 мая 2019 г. № 158 «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, а также цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» за 2024 год в городском округе "Город Архангельск"**

Номер маршрута	Класс ТС	Расходы на оплату труда водителей, руб./км	Расходы на оплату труда кондукторов, руб./км	Отчисленны на сооплату от оплаты труда водителей и кондукторов, руб./км	Расходы на топливо, руб./км	Расходы на смазочные и прочие эксплуатационные материалы, руб./км	Расходы на класс и ремонт шин, руб./км	Расходы на ТО и ремонт ТС, руб./км	Расходы по обычным видам деятельности в сумме с косвенным и расходами, руб./км	Максимальная себестоимость 1 км пробега ТС, руб./км	Уровень рентабельности	Плановое количество часов, ч	Планируемый пробег ТС, км	Коэффициент использования пробега	Вознаграждение за реализацию билетов, руб.	Максимальное количество ТС, ед.	Средняя рыночная стоимость новых ТС на дату начала проведения расчета, руб.	Индекс цены на машины и оборудование	Общее количество месяцев исполнения контракта, в том числе непользованных, мес.	Срок полезного использования ТС, лет	Максимальная стоимость работы транспортных средств, руб.	Стоимость приобретения оборудования для организации и безалкогольной оплаты проезда, руб.	НМЦК при условии поступления выручки в бюджет, руб.	Головой пассажиропоток, чел.	Планируемая плата за проезд пассажиров и провоз багажа, руб.	НМЦК при условии поступления выручки в распоряжении подрядчика, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	$11=3+4+5+6+7+8+9+10$	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	$22=(11*17+12*17+13*17+14*17+15*17+16*17+17*17)*18$	23	$24=22+23$	25	26	$27=24-26$	
		Р0ТВб	Р 0ТКб	СРб	Р Тб	Р СМб	Р Шб	Р ТОб	ПКРб	$S_b=Р0ТВб+Р0ТКб+СРб+Р Тб+Р СМб+Р Шб+Р ТОб+ПКРб$	R		Li	B	P Ki	Mi	Цi	Isot	r	Tni		Co			П		
											1,0172				0,950	0,00	<a href="https://www.mazbu.s.ru/maz_206945.html">https://www.mazbu.s.ru/maz_206945.html</a>	1,140									
1	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	30 548,44	687 339,98	0,950	0,00	12	10 268 280,00	1,140	12,00	7	99 434 372,73		<b>99 434 372,73</b>	3 007 210,00	114 273 980,00	<b>-14 839 607,27</b>	
3	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	47 120,93	1 060 220,88	0,950	0,00	14	10 268 280,00	1,140	12,00	7	145 835 018,58		<b>145 835 018,58</b>	1 873 708,00	71 200 904,00	<b>74 634 114,58</b>	
5	СВ	29,34	19,01	14,60	11,57	0,87	0,85	17,47	11,54	105,25	1,017	5 022,17	112 998,73	0,950	0,00	22	10 268 280,00	1,140	1,00	7	15 800 406,51		<b>15 800 406,51</b>	487 875,00	18 539 250,00	<b>-2 738 843,49</b>	
9	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	50 343,15	1 132 720,87	0,950	0,00	14	10 268 280,00	1,140	12,00	7	154 206 466,35		<b>154 206 466,35</b>	2 347 825,00	89 217 350,00	<b>64 989 116,35</b>	
43	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	51 535,53	1 159 549,37	0,950	0,00	14	10 268 280,00	1,140	12,00	7	157 304 306,60		<b>157 304 306,60</b>	2 548 238,00	96 833 044,00	<b>60 471 262,60</b>	
44	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	66 030,68	1 485 690,26	0,950	0,00	16	10 268 280,00	1,140	12,00	7	198 307 964,77		<b>198 307 964,77</b>	3 832 184,00	145 622 992,00	<b>52 684 972,77</b>	
60	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	55 366,53	1 245 746,88	0,950	0,00	16	10 268 280,00	1,140	12,00	7	170 602 119,93		<b>170 602 119,93</b>	3 156 039,00	119 929 482,00	<b>50 672 637,93</b>	
69	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	52 449,18	1 180 106,53	0,950	0,00	12	10 268 280,00	1,140	12,00	7	156 333 269,37		<b>156 333 269,37</b>	2 227 651,00	84 650 738,00	<b>71 682 531,37</b>	
10	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	45 949,74	1 033 869,08	0,950	0,00	12	10 268 280,00	1,140	12,00	7	139 447 485,31		<b>139 447 485,31</b>	2 166 438,00	82 324 644,00	<b>57 122 841,31</b>	
15	СВ	29,34	19,01	14,60	11,57	0,87	0,85	17,47	11,54	105,25	1,017	203,63	4 581,61	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,140	1,00	7	655 688,81		<b>655 688,81</b>	13 420,00	509 960,00	<b>145 728,81</b>	
31	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	17 129,46	385 412,84	0,950	0,00	5	10 268 280,00	1,140	12,00	7	52 864 792,29		<b>52 864 792,29</b>	646 810,00	24 578 780,00	<b>28 286 012,29</b>	
38	МВ	27,38	0,00	8,27	17,04	1,28	0,36	14,97	12,62	81,92	1,017	650,67	14 640,00	0,950	0,00	1	3 623 400,00	1,140	12,00	5	2 110 331,50		<b>2 110 331,50</b>	13 133,00	499 054,00	<b>1 611 277,50</b>	
6	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	24 149,67	543 367,61	0,950	0,00	8	10 268 280,00	1,140	12,00	7	76 120 660,03		<b>76 120 660,03</b>	2 139 309,00	81 293 742,00	<b>-5 173 081,97</b>	
42	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	36 527,83	821 876,26	0,950	0,00	10	10 268 280,00	1,140	12,00	7	111 624 306,28		<b>111 624 306,28</b>	1 616 198,00	61 415 524,00	<b>50 208 782,28</b>	
64	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	52 995,57	1 192 400,32	0,950	0,00	12	10 268 280,00	1,140	12,00	7	157 752 811,92		<b>157 752 811,92</b>	2 488 066,00	94 546 508,00	<b>63 206 303,92</b>	
12	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	18 718,56	421 167,53	0,950	0,00	5	10 268 280,00	1,140	12,00	7	56 993 324,17		<b>56 993 324,17</b>	967 016,00	36 746 608,00	<b>20 246 716,17</b>	
41	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	6 880,80	154 818,00	0,950	0,00	2	10 268 280,00	1,140	12,00	7	21 221 301,99		<b>21 221 301,99</b>	235 103,00	8 933 914,00	<b>12 287 387,99</b>	
18	МВ	27,38	0,00	8,27	17,04	1,28	0,36	14,97	12,62	81,92	1,017	1 717,76	38 649,60	0,950	0,00	1	3 623 400,00	1,140	12,00	5	4 216 327,85		<b>4 216 327,85</b>	35 717,00	1 357 246,00	<b>2 859 081,85</b>	
65	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	26 681,30	600 329,24	0,950	0,00	8	10 268 280,00	1,140	12,00	7	82 697 920,39		<b>82 697 920,39</b>	675 434,00	25 666 492,00	<b>57 031 428,39</b>	
4	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	19 163,76	431 184,60	0,950	0,00	8	10 268 280,00	1,140	12,00	7	63 167 082,95		<b>63 167 082,95</b>	1 493 594,00	56 576 572,00	<b>6 410 510,95</b>	
23	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	4 392,00	98 820,00	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,140	12,00	7	13 082 941,93		<b>13 082 941,93</b>	140 774,00	5 349 412,00	<b>7 733 529,93</b>	
54	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	8 065,44	181 472,43	0,950	0,00	4	10 268 280,00	1,140	12,00	7	27 643 779,42		<b>27 643 779,42</b>	1 052 304,00	39 987 552,00	<b>-12 343 772,58</b>	
62	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	5 467,66	123 022,33	0,950	0,00	4	10 268 280,00	1,140	12,00	7	20 894 648,01		<b>20 894 648,01</b>	112 615,00	4 279 370,00	<b>16 615 278,01</b>	
7	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	4 392,13	98 823,01	0,950	0,00	4	10 268 280,00	1,140	12,00	7	18 100 394,61		<b>18 100 394,61</b>	94 362,00	3 585 756,00	<b>14 514 638,61</b>	
63	МВ	27,38	0,00	8,27	14,87	1,12	0,36	14,97	11,75	78,72	1,017	5 903,51	132 829,02	0,950	0,00	2	3 623 400,00	1,140	12,00	5	12 848 320,90		<b>12 848 320,90</b>	76 020,00	2 888 760,00	<b>9 959 560,90</b>	
756	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	3 071,15	69 100,80	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,140	12,00	7	9 651 317,59		<b>9 651 317,59</b>	282 075,00	10 718 850,00	<b>-1 067 532,41</b>	
11	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	7 887,88	177 477,41	0,950	0,00	2	10 268 280,00	1,140	12,00	7	23 837 744,66		<b>23 837 744,66</b>	257 158,00	9 772 004,00	<b>14 065 740,66</b>	
754	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	3 279,36	73 785,60	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,140	12,00	7	10 192 263,30		<b>10 192 263,30</b>	222 548,00	8 456 824,00	<b>1 735 439,30</b>	
76	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	6 798,40	152 964,03	0,950	0,00	4	10 268 280,00	1,140	12,00	7	24 351 964,04		<b>24 351 964,04</b>	510 057,00	19 382 166,00	<b>4 969 798,04</b>	
25	СВ	29,34	19,01	14,60	13,33	1,00	0,85	17,47	12,24	107,84	1,017	880,63	19 814,14	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,140	12,00	7	3 960 272,66		<b>3 960 272,66</b>	93 708,00	3 560 904,00	<b>399 368,66</b>	
<b>ИТОГО</b>												<b>659 323,520</b>	<b>14 834 778,960</b>			<b>217</b>							<b>2 031 259 605,45</b>	<b>94 712 589,00</b>	<b>1 322 878 382,00</b>	<b>708 381 223,45</b>	