

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 2023 год в городском округе

"Северодвинск"

Номер маршрута	Класс ТС	Расходы на оплату труда водителей, руб./км	Расходы на оплату труда кондукторов, руб./км	Отчисления на социальное страхование от оплаты труда водителей и кондукторов, руб./км	Расходы на топливо, руб./км	Расходы на смазочные и прочие эксплуатационные материалы, руб./км	Расходы на износ и ремонт шин, руб./км	Расходы на ТО и ремонт ТС, руб./км	Расходы по обычным видам деятельности в сумме с косвенными 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 цен на машины и оборудование	Общее количество месяцев исполнения контракта, в том числе неполных, мес.	Срок полезного использования ТС, лет	Максимальная стоимость работы транспортных средств, руб.	Стоимость приобретения оборудования для организации и безналочной оплаты проезда, руб.	НМЦК при условии поступления в бюджет, руб.	Годовой пассажиропоток, чел.	Планируемая плата за проезд пассажиров и провоз багажа, руб.	НМЦК при условии поступления выручки в распоряжение 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	$22=(11*19+12*19+13*19+14*19+15*19+16*19+17*19+18*19+19*19)*20(12*19*21)$	23	$24=22+23$	25	26	$27=24*26$	
		POTBi	POTKi	CPi	P Ti	P CMi	P Ши	P TOi	PKPi	$Sii=POTBi+POTKi+CPi+P Ti+PCMi+P Ши+P TOi+PKPi$	R		Li	B	P Ki	Mi	Ci	Imot	r	Tni	$Ci=(Si*R*Li/B+Pki)+Mi*Li*Imot*r(12*Tni)$	Coi			П		
											1,096			0,950	0,00			1,090									
1	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	23 945,91	526 810,00	0,950	0,00	8	10 268 280,00	1,090	12,00	7	89 254 423,29		89 254 423,29	1 475 508,00	53 118 288,00	36 136 135,29	
2	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	25,56	127,34	1,096	904,92	19 908,20	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,090	12,00	7	4 523 539,13		4 523 539,13	55 081,00	1 982 916,00	2 540 623,13	
3/3А	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	21,49	123,27	1,096	43 555,41	958 219,10	0,950	0,00	16	10 268 280,00	1,090	12,00	7	161 853 957,05		161 853 957,05	3 706 780,00	133 444 080,00	28 409 877,05	
5	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	25,56	127,34	1,096	1 724,51	37 939,20	0,950	0,00	4	10 268 280,00	1,090	12,00	7	11 968 943,61		11 968 943,61	276 887,00	9 967 932,00	2 001 011,61	
7	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	7 623,51	167 717,20	0,950	0,00	3	10 268 280,00	1,090	12,00	7	29 139 782,37		29 139 782,37	314 979,00	11 339 244,00	17 800 538,37	
8	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	11 084,51	243 859,20	0,950	0,00	3	10 268 280,00	1,090	12,00	7	40 191 413,76		40 191 413,76	495 436,00	17 835 696,00	22 355 717,76	
10	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	22 445,56	493 802,40	0,950	0,00	7	10 268 280,00	1,090	12,00	7	82 864 712,31		82 864 712,31	884 013,00	31 824 468,00	51 040 244,31	
12	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	25,22	127,00	1,096	5 972,91	131 404,00	0,950	0,00	6	10 268 280,00	1,090	12,00	7	28 845 972,66		28 845 972,66	206 245,00	7 424 820,00	21 421 152,66	
13	CB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	18,73	14,75	34,29	1,096	238,15	5 239,20	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,090	12,00	7	1 806 084,41		1 806 084,41	4 130,00	148 680,00		
14	CB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	18,73	14,75	34,29	1,096	138,38	3 044,40	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,090	12,00	7	1 719 258,49		1 719 258,49	7 080,00	254 880,00		
15	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	20 907,30	459 960,60	0,950	0,00	14	10 268 280,00	1,090	12,00	7	89 144 501,65		89 144 501,65	2 229 447,00	80 260 092,00	8 884 409,65	
16	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	19 507,09	429 156,00	0,950	0,00	7	10 268 280,00	1,090	12,00	7	73 481 609,90		73 481 609,90	1 674 914,00	60 296 904,00	13 184 705,90	
17	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	23 575,36	518 658,00	0,950	0,00	4	10 268 280,00	1,090	12,00	7	81 675 911,02		81 675 911,02	1 089 197,00	39 211 092,00	42 464 819,02	
18	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	9 767,73	214 890,00	0,950	0,00	4	10 268 280,00	1,090	12,00	7	37 585 501,46		37 585 501,46	523 640,00	18 851 040,00	18 734 461,46	
22	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	21,49	123,27	1,096	39 731,45	874 092,00	0,950	0,00	10	10 268 280,00	1,090	12,00	7	140 296 915,52		140 296 915,52	1 979 450,00	71 260 200,00	69 036 715,52	
25	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	25,22	127,00	1,096	2 559,82	56 316,00	0,950	0,00	2	10 268 280,00	1,090	12,00	7	11 448 946,83		11 448 946,83	120 783,00	4 348 188,00	7 100 758,83	
26/29	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	25,56	127,34	1,096	142,59	3 136,90	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,090	12,00	7	2 059 664,98		2 059 664,98	6 422,00	231 192,00	1 828 472,98	
27	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	25,56	127,34	1,096	134,73	2 964,00	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,090	12,00	7	2 034 264,21		2 034 264,21	5 434,00	195 624,00	1 838 640,21	
28	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	25,56	127,34	1,096	143,71	3 161,60	0,950	0,00	1	10 268 280,00	1,090	12,00	7	2 063 293,66		2 063 293,66	2 480,00	89 280,00	1 974 013,66	
101	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	8 948,29	196 862,40	0,950	0,00	3	10 268 280,00	1,090	12,00	7	33 370 062,73		33 370 062,73	354 216,00	17 710 800,00	15 659 262,73	
103	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	25,22	127,00	1,096	6 036,70	132 807,40	0,950	0,00	3	10 268 280,00	1,090	12,00	7	24 255 128,27		24 255 128,27	247 704,00	14 862 240,00	9 392 888,27	
104	CB	33,92	18,25	15,76	13,31	1,00	0,81	18,73	24,03	125,81	1,096	7 424,82	163 346,00	0,950	0,00	2	10 268 280,00	1,090	12,00	7	26 906 501,96		26 906 501,96	237 794,00	14 267 640,00	12 638 861,96	
ИТОГО												256 513,360	5 643 293,800			102						976 490 389,27	15 897 620,00	588 925 296,00	384 443 310,37		