

Расчет и распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса

№ п/п	Муниципальные образования	Протяженность сетей теплоснабжения, км.	Протяженность сетей водоснабжения, км.	Протяженность сетей водоотведения, км.	Rtvoi - протяженность сетей по муниципальным образованиям, км	Протяженность ветхих сетей теплоснабжения, км.	Протяженность ветхих сетей водоснабжения, км.	Протяженность ветхих сетей водоотведения, км.	Rtvi - протяженность ветхих сетей, км	Ri - соотношение ветхие/общие (гр.3/гр.2/гр.4)	Ri - соотношение ветхие/общие (гр.3/гр.2/гр.4) Корректировка 1 2025 год	di - доля соотношения ветхих сетей от общей протяженности
1	г.Нефтеюганск	112,91	148,31	139,41	400,6	37,14	55,70	78,50	171,3	0,43	0,43	0,057
2	г.Сургут	474,72	456,80	399,06	1 330,6	15,33	50,49	20,41	86,2	0,06	0,06	0,009
3	г. Ханты-Мансийск	108,14	226,23	175,82	510,2	12,72	0,10	0,77	13,6	0,03	0,03	0,004
4	г.Нижневартовск	356,12	430,05	270,78	1 057,0	108,80	75,14	156,49	340,4	0,32	0,32	0,043
5	г.Мегион	129,72	151,84	129,46	411,0	52,70	73,70	47,27	173,7	0,42	0,42	0,056
6	г.Урай	78,97	174,13	87,05	340,2	52,96	61,96	57,92	172,8	0,51	0,51	0,067
7	г.Когалым	92,92	140,37	108,60	341,9	52,89	1,17	2,00	56,1	0,16	0,16	0,022
8	г.Радужный	95,84	94,73	54,33	244,9	46,17	26,42	10,10	82,7	0,34	0,34	0,045
9	г.Лангепас	100,92	66,21	59,47	226,6	77,38	37,48	35,50	150,4	0,66	0,00	0,088
10	г.Нягань	137,4	236,13	100,84	474,4	93,30	190,56	6,30	290,2	0,61	0,00	0,081
11	г.Пыть-Ях	70,33	93,36	71,17	234,9	42,61	35,10	25,38	103,1	0,44	0,44	0,058
12	г.Покачи	37,4	28,06	24,33	89,8	16,71	1,30	2,32	20,3	0,23	0,23	0,030
13	г.Югорск	106,86	187,31	162,42	456,6	51,33	101,59	88,60	241,5	0,53	0,00	0,070
14	Белоярский район	130,55	111,03	112,00	353,6	48,95	72,32	43,89	165,2	0,47	0,47	0,062
15	Березовский район	187,76	223,06	150,72	561,5	61,26	48,56	61,20	171,0	0,30	0,30	0,040
16	Кондинский район	109,59	181,49	33,36	324,4	38,88	58,81	26,07	123,8	0,38	0,38	0,051
17	Октябрьский район	180,31	233,63	71,43	485,4	120,29	121,83	35,87	278,0	0,57	0,00	0,076
18	Сургутский район	310,77	254,39	265,17	830,3	147,14	32,76	62,61	242,5	0,29	0,29	0,039
19	Советский район	128,85	215,10	110,71	454,7	66,05	90,19	35,85	192,1	0,42	0,42	0,056
20	Ханты-Мансийский район	70,47	102,37	30,31	203,2	15,05	23,23	0,77	39,1	0,19	0,19	0,026
21	Нижневартовский район	119,77	130,33	70,53	320,6	5,13	7,01	6,49	18,6	0,06	0,06	0,008
22	Нефтеюганский район	150,33	157,81	104,48	412,6	14,33	19,38	7,03	40,7	0,10	0,10	0,013
Всего по ХМАО		3290,65	4042,74	2731,45	10064,8	1 177,12	1 184,80	811,34	3 173,3	7,5	5,2	1,0

di - доля соотношения ветхих сетей от общей протяженности Корректировка 1 2024 год	По формуле без корректировки 2025 год	ограничение 220	распред остатки	Итого	ограничени 220	распред остатки	Итого
0,083	183 200,7	183 200,7	11 463,1	194 663,8	194 663,8	1 038,3	195 702,1
0,013	27 760,6	27 760,6	1 737,0	29 497,6	29 497,6	157,3	29 654,9
0,005	11 410,4	11 410,4	714,0	12 124,5	12 124,5	64,7	12 189,1
0,062	137 970,2	137 970,2	8 633,0	146 603,2	146 603,2	782,0	147 385,2
0,082	180 998,0	180 998,0	11 325,3	192 323,3	192 323,3	1 025,8	193 349,1
0,099	217 663,5	217 663,5	13 619,5	231 283,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,032	70 239,0	70 239,0	4 395,0	74 634,0	74 634,0	398,1	75 032,1
0,065	144 635,9	144 635,9	9 050,1	153 686,0	153 686,0	819,7	154 505,7
0,000	284 239,4	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,000	262 018,6	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,085	188 026,6	188 026,6	11 765,1	199 791,7	199 791,7	1 065,7	200 857,4
0,044	96 988,7	96 988,7	6 068,7	103 057,4	103 057,4	549,7	103 607,1
0,000	226 588,9	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,091	200 091,7	200 091,7	12 520,0	212 611,7	212 611,7	1 134,0	213 745,7
0,059	130 460,2	130 460,2	8 163,1	138 623,3	138 623,3	739,4	139 362,7
0,074	163 402,2	163 402,2	10 224,3	173 626,5	173 626,5	926,1	174 552,6
0,000	245 339,9	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,057	125 109,6	125 109,6	7 828,3	132 937,9	132 937,9	709,1	133 647,0
0,082	180 979,7	180 979,7	11 324,2	192 303,9	192 303,9	1 025,7	193 329,6
0,037	82 341,0	82 341,0	5 152,2	87 493,2	87 493,2	466,7	87 959,9
0,011	24 889,8	24 889,8	1 557,4	26 447,2	26 447,2	141,1	26 588,3
0,019	42 294,4	42 294,4	2 646,4	44 940,8	44 940,8	239,7	45 180,5
1,0	3 226 649,0	3 088 462,2	138 186,8	3 226 649,0	3 215 366,0	11 283,1	3 226 649,0

Расчет и распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов на 2026 год на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса

№ п/п	Муниципальные образования	Протяженность сетей теплоснабжения, км.	Протяженность сетей водоснабжения, км.	Протяженность сетей водоотведения, км.	Rtvoi - протяженность сетей по муниципальным образованиям, км	Протяженность ветхих сетей теплоснабжения, км.	Протяженность ветхих сетей водоснабжения, км.	Протяженность ветхих сетей водоотведения, км.	Rtvi - протяженность ветхих сетей, км	Ri - соотношение ветхих/общие (гр.3/гр.2/гр.4)	Ri - соотношение ветхих/общие (гр.3/гр.2/гр.4) Корректировка 1 2026 год	dі - доля соотношения ветхих сетей от общей протяженности
1	г.Нефтеюганск	112,91	148,31	139,41	400,6	37,14	55,70	78,50	171,3	0,43	0,43	0,057
2	г.Сургут	474,72	456,80	399,06	1 330,6	15,33	50,49	20,41	86,2	0,06	0,06	0,009
3	г. Ханты-Мансийск	108,14	226,23	175,82	510,2	12,72	0,10	0,77	13,6	0,03	0,03	0,004
4	г.Нижневартовск	356,12	430,05	270,78	1 057,0	108,80	75,14	156,49	340,4	0,32	0,32	0,043
5	г.Мегион	129,72	151,84	129,46	411,0	52,70	73,70	47,27	173,7	0,42	0,42	0,056
6	г.Урай	78,97	174,13	87,05	340,2	52,96	61,96	57,92	172,8	0,51	0,51	0,067
7	г.Когалым	92,92	140,37	108,60	341,9	52,89	1,17	2,00	56,1	0,16	0,16	0,022
8	г.Радужный	95,84	94,73	54,33	244,9	46,17	26,42	10,10	82,7	0,34	0,34	0,045
9	г.Лангепас	100,92	66,21	59,47	226,6	77,38	37,48	35,50	150,4	0,66	0,00	0,088
10	г.Нягань	137,4	236,13	100,84	474,4	93,30	190,56	6,30	290,2	0,61	0,00	0,081
11	г.Пыть-Ях	70,33	93,36	71,17	234,9	42,61	35,10	25,38	103,1	0,44	0,44	0,058
12	г.Покачи	37,4	28,06	24,33	89,8	16,71	1,30	2,32	20,3	0,23	0,23	0,030
13	г.Югорск	106,86	187,31	162,42	456,6	51,33	101,59	88,60	241,5	0,53	0,00	0,070
14	Белоярский район	130,55	111,03	112,00	353,6	48,95	72,32	43,89	165,2	0,47	0,47	0,062
15	Березовский район	187,76	223,06	150,72	561,5	61,26	48,56	61,20	171,0	0,30	0,30	0,040
16	Кондинский район	109,59	181,49	33,36	324,4	38,88	58,81	26,07	123,8	0,38	0,38	0,051
17	Октябрьский район	180,31	233,63	71,43	485,4	120,29	121,83	35,87	278,0	0,57	0,00	0,076
18	Сургутский район	310,77	254,39	265,17	830,3	147,14	32,76	62,61	242,5	0,29	0,29	0,039
19	Советский район	128,85	215,10	110,71	454,7	66,05	90,19	35,85	192,1	0,42	0,42	0,056
20	Ханты-Мансийский район	70,47	102,37	30,31	203,2	15,05	23,23	0,77	39,1	0,19	0,19	0,026
21	Нижневартовский район	119,77	130,33	70,53	320,6	5,13	7,01	6,49	18,6	0,06	0,06	0,008
22	Нефтеюганский район	150,33	157,81	104,48	412,6	14,33	19,38	7,03	40,7	0,10	0,10	0,013
Всего по ХМАО		3290,65	4042,74	2731,45	10064,8	1 177,12	1 184,80	811,34	3 173,3	7,5	5,2	1,0

di - доля соотношения ветхих сетей от общей протяженности Корректировка 1 2024 год	По формуле без корректировки 2026 год	ограничение 220	распред остатки	Итого	ограничение 220	распред остатки	Итого
0,083	180 234,2	180 234,2	10 095,4	190 329,6	190 329,6	564,4	190 894,0
0,013	27 311,1	27 311,1	1 529,8	28 840,9	28 840,9	85,5	28 926,4
0,005	11 225,6	11 225,6	628,8	11 854,4	11 854,4	35,2	11 889,5
0,062	135 736,1	135 736,1	7 603,0	143 339,1	143 339,1	425,1	143 764,2
0,082	178 067,1	178 067,1	9 974,1	188 041,2	188 041,2	557,6	188 598,8
0,099	214 138,9	214 138,9	11 994,5	226 133,4	220 000,0	0,0	220 000,0
0,032	69 101,7	69 101,7	3 870,6	72 972,3	72 972,3	216,4	73 188,7
0,065	142 293,8	142 293,8	7 970,3	150 264,1	150 264,1	445,6	150 709,7
0,000	279 636,7	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,000	257 775,8	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,085	184 981,9	184 981,9	10 361,4	195 343,3	195 343,3	579,3	195 922,6
0,044	95 418,2	95 418,2	5 344,7	100 762,9	100 762,9	298,8	101 061,7
0,000	222 919,7	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,091	196 851,6	196 851,6	11 026,2	207 877,8	207 877,8	616,5	208 494,3
0,059	128 347,7	128 347,7	7 189,1	135 536,8	135 536,8	401,9	135 938,7
0,074	160 756,2	160 756,2	9 004,4	169 760,6	169 760,6	503,4	170 264,0
0,000	241 367,1	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,057	123 083,8	123 083,8	6 894,3	129 978,1	129 978,1	385,4	130 363,5
0,082	178 049,1	178 049,1	9 973,0	188 022,1	188 022,1	557,6	188 579,7
0,037	81 007,7	81 007,7	4 537,5	85 545,2	85 545,2	253,7	85 798,9
0,011	24 486,7	24 486,7	1 371,6	25 858,3	25 858,3	76,7	25 935,0
0,019	41 609,5	41 609,5	2 330,7	43 940,2	43 940,2	130,3	44 070,5
1,0	3 174 400,2	3 052 700,9	121 699,3	3 174 400,3	3 168 266,9	6 133,4	3 174 400,2

Расчет и распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов на 2027 год на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса

№ п/п	Муниципальные образования	Протяженность сетей теплоснабжения, км.	Протяженность сетей водоснабжения, км.	Протяженность сетей водоотведения, км.	Rtvoi - протяженность сетей по муниципальным образованиям, км	Протяженность ветхих сетей теплоснабжения, км.	Протяженность ветхих сетей водоснабжения, км.	Протяженность ветхих сетей водоотведения, км.	Rtvi - протяженность ветхих сетей, км	Ri - соотношение ветхие/общие (гр.3/гр.2/гр.4)	Ri - соотношение ветхие/общие (гр.3/гр.2/гр.4) Корректировка 1 2027 год	dі - доля соотношения ветхих сетей от общей протяженности
1	г.Нефтеюганск	112,91	148,31	139,41	400,6	37,14	55,70	78,50	171,3	0,43	0,43	0,057
2	г.Сургут	474,72	456,80	399,06	1 330,6	15,33	50,49	20,41	86,2	0,06	0,06	0,009
3	г. Ханты-Мансийск	108,14	226,23	175,82	510,2	12,72	0,10	0,77	13,6	0,03	0,03	0,004
4	г.Нижневартовск	356,12	430,05	270,78	1 057,0	108,80	75,14	156,49	340,4	0,32	0,32	0,043
5	г.Мегион	129,72	151,84	129,46	411,0	52,70	73,70	47,27	173,7	0,42	0,42	0,056
6	г.Урай	78,97	174,13	87,05	340,2	52,96	61,96	57,92	172,8	0,51	0,51	0,067
7	г.Когалым	92,92	140,37	108,60	341,9	52,89	1,17	2,00	56,1	0,16	0,16	0,022
8	г.Радужный	95,84	94,73	54,33	244,9	46,17	26,42	10,10	82,7	0,34	0,34	0,045
9	г.Лангепас	100,92	66,21	59,47	226,6	77,38	37,48	35,50	150,4	0,66	0,00	0,088
10	г.Нягань	137,4	236,13	100,84	474,4	93,30	190,56	6,30	290,2	0,61	0,00	0,081
11	г.Пыть-Ях	70,33	93,36	71,17	234,9	42,61	35,10	25,38	103,1	0,44	0,44	0,058
12	г.Покачи	37,4	28,06	24,33	89,8	16,71	1,30	2,32	20,3	0,23	0,23	0,030
13	г.Югорск	106,86	187,31	162,42	456,6	51,33	101,59	88,60	241,5	0,53	0,00	0,070
14	Белоярский район	130,55	111,03	112,00	353,6	48,95	72,32	43,89	165,2	0,47	0,47	0,062
15	Березовский район	187,76	223,06	150,72	561,5	61,26	48,56	61,20	171,0	0,30	0,30	0,040
16	Кондинский район	109,59	181,49	33,36	324,4	38,88	58,81	26,07	123,8	0,38	0,38	0,051
17	Октябрьский район	180,31	233,63	71,43	485,4	120,29	121,83	35,87	278,0	0,57	0,00	0,076
18	Сургутский район	310,77	254,39	265,17	830,3	147,14	32,76	62,61	242,5	0,29	0,29	0,039
19	Советский район	128,85	215,10	110,71	454,7	66,05	90,19	35,85	192,1	0,42	0,42	0,056
20	Ханты-Мансийский район	70,47	102,37	30,31	203,2	15,05	23,23	0,77	39,1	0,19	0,19	0,026
21	Нижневартовский район	119,77	130,33	70,53	320,6	5,13	7,01	6,49	18,6	0,06	0,06	0,008
22	Нефтеюганский район	150,33	157,81	104,48	412,6	14,33	19,38	7,03	40,7	0,10	0,10	0,013
Всего по ХМАО		3290,65	4042,74	2731,45	10064,8	1 177,12	1 184,80	811,34	3 173,3	7,5	5,2	1,0

di - доля соотношения ветхих сетей от общей протяженности Корректировка 1 2024 год	По формуле без корректировки 2027 год	ограничение 220	распред остатки	Итого	ограничение 220	распред остатки	Итого	ограничение 220	распред остатки	Итого
0,083	177 000,8	177 000,8	7 885,2	184 886,0	184 886,0	719,5	185 605,5	185 605,5	47,9	185 653,4
0,013	26 821,1	26 821,1	1 194,9	28 016,0	28 016,0	109,0	28 125,0	28 125,0	7,3	28 132,3
0,005	11 024,2	11 024,2	491,1	11 515,3	11 515,3	44,8	11 560,3	11 560,3	3,0	11 563,4
0,062	133 300,9	133 300,9	5 938,5	139 239,4	139 239,4	541,9	139 781,3	139 781,3	36,1	139 817,4
0,082	174 872,6	174 872,6	7 790,4	182 663,0	182 663,0	710,8	183 373,8	183 373,8	47,3	183 421,1
0,099	210 297,3	210 297,3	9 368,6	219 665,9	219 665,9	854,8	220 520,7	220 000,0	0,0	220 000,0
0,032	67 862,0	67 862,0	3 023,2	70 885,2	70 885,2	275,8	71 161,0	71 161,0	18,4	71 179,4
0,065	139 741,1	139 741,1	6 225,4	145 966,5	145 966,5	568,0	146 534,5	146 534,5	37,8	146 572,3
0,000	274 620,1	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,000	253 151,3	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,085	181 663,4	181 663,4	8 093,0	189 756,4	189 756,4	738,4	190 494,8	190 494,8	49,2	190 544,0
0,044	93 706,4	93 706,4	4 174,5	97 880,9	97 880,9	380,9	98 261,8	98 261,8	25,4	98 287,2
0,000	218 920,6	218 920,6	9 752,7	228 673,3	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,091	193 320,1	193 320,1	8 612,3	201 932,4	201 932,4	785,8	202 718,2	202 718,2	52,3	202 770,5
0,059	126 045,1	126 045,1	5 615,2	131 660,3	131 660,3	512,4	132 172,7	132 172,7	34,1	132 206,8
0,074	157 872,2	157 872,2	7 033,1	164 905,3	164 905,3	641,7	165 547,0	165 547,0	42,7	165 589,7
0,000	237 037,0	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0	220 000,0	0,0	220 000,0
0,057	120 875,6	120 875,6	5 384,9	126 260,5	126 260,5	491,3	126 751,8	126 751,8	32,7	126 784,5
0,082	174 854,9	174 854,9	7 789,6	182 644,5	182 644,5	710,8	183 355,3	183 355,3	47,3	183 402,6
0,037	79 554,4	79 554,4	3 544,1	83 098,5	83 098,5	323,4	83 421,9	83 421,9	21,5	83 443,4
0,011	24 047,4	24 047,4	1 071,3	25 118,7	25 118,7	97,7	25 216,4	25 216,4	6,5	25 222,9
0,019	40 863,0	40 863,0	1 820,4	42 683,4	42 683,4	166,1	42 849,5	42 849,5	11,1	42 860,6
1,0	3 117 451,5	3 012 643,1	104 808,4	3 117 451,5	3 108 778,2	8 673,1	3 117 451,5	3 116 930,8	520,6	3 117 451,5