



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 мая 2026 года

№ 142

г. Анадырь

**О внесении изменений в Постановление Правительства
Чукотского автономного округа от 6 июня 2025 года № 337**

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 6 июня 2025 года № 337 «Об установлении размеров предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту на один квадратный метр общей площади помещений в многоквартирном доме, расположенном на территории Чукотского автономного округа, которая может оплачиваться Региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, на 2026 – 2028 годы» следующие изменения:

1) в пункте 2 слова «Гридчин В.И.» заменить словами «Кузьмичёва О.Н.»;

2) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

3) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чукотского автономного округа (Кузьмичёва О.Н.).

Губернатор
Чукотского автономного округа



В.Г. Кузнецов

Приложение 1
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 8 мая 2026 года № 142

«Приложение 1
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от «06» июня 2025 года № 337

РАЗМЕРЫ

предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту на один квадратный метр общей площади помещений в многоквартирном доме, расположенном на территории Чукотского автономного округа, которая может оплачиваться региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, на 2026 – 2028 годы

с учетом НДС, рублей

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
Городской округ Анадырь							
1.	Городской округ	панельный	12 779	5 897 – невентилируемая	0	9 558 – невентилируемый	11 855

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
				11 433 – вентилируемая		19 720 – вентилируемый (изоляция с декоративной штукатуркой)	
		блочный	13 364	5 897 – невентилируемая	0	19 720 – вентилируемый (изоляция с декоративной штукатуркой)	12 398
				11 433 – вентилируемая		25 923 – вентилируемый (изоляция с алюминиевыми композитными панелями)	

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Анадырский муниципальный округ						
2.1.	Поселок городского типа	панельный	13 057	6 147 – невентилируемая	4 403	9 766 – невентилируемый	12 114
				11 915 – вентилируемая		19 720 – вентилируемый	
		блочный	13 999	8 400 – невентилируемая	4 403	9 766 – невентилируемый	12 987
				16 284 – вентилируемая		19 720 – вентилируемый	
		деревянный	13 132	11 979 – невентилируемая	0	9 766 – невентилируемый	12 182
				23 220 – вентилируемая		20 583 – вентилируемый	
		смешанный	12 810	11 457 – невентилируемая	0	9 582 – невентилируемый	11 881
				22 207 – вентилируемая		20 583 – вентилируемый	
2.2.	Поселок сельского типа	панельный	13 918	12 963 – невентилируемая	4 998	10 410 – невентилируемый	12 911
				25 129 – вентилируемая		22 262 – вентилируемый	

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
		блочный	15 423	13 892 – невентилируемая	4 998	11 030 – невентилируемый	14 307
				26 930 – вентилируемая		22 262 – вентилируемый	
		деревянный	14 913	13 604 – невентилируемая	4 998	11 155 – невентилируемый	13 833
				26 369 – вентилируемая		22 262 – вентилируемый	
		смешанный	13 652	12 454 – невентилируемая	4 998	10 211 – невентилируемый	12 664
				24 142 – вентилируемая		22 262 – вентилируемый	
3.	Билибинский муниципальный район						
3.1.	Город	панельный	14 824	6 980 – невентилируемая	4 875	11 089 – невентилируемый	13 751
				13 530 – вентилируемая		26 033 – вентилируемый	
		блочный	15 505	6 980 – невентилируемая	4 875	11 089 – невентилируемый	14 384
				13 530 – вентилируемая		26 033 – вентилируемый	

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
		деревянный	14 542	13 266 – невентилируемая	0	10 877 – невентилируемый	13 487
				25 714 – вентилируемая		26 033 – вентилируемый	
		смешанный	14 542	13 266 – невентилируемая	0	10 877 – невентилируемый	13 487
				25 714 – вентилируемая		26 033 – вентилируемый	
3.2.	Поселок сельского типа	блочный	16 070	14 475 – невентилируемая	5 140	11 495 – невентилируемый	14 908
				28 055 – вентилируемая		26 632 – вентилируемый	
		деревянный	15 326	13 982 – невентилируемая	0	11 464 – невентилируемый	14 215
				27 102 – вентилируемая		26 632 – вентилируемый	
		смешанный	15 326	13 982 – невентилируемая	0	11 464 – невентилируемый	14 215
				27 102 – вентилируемая		26 632 – вентилируемый	
4.	Муниципальный округ Эгвекинот						

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.	Поселок городского типа	кирпичный	14 149	6 100 – невентилируемая	4 262	9 691 – невентилируемый	13 121
				11 823 – вентилируемая		20 711 – вентилируемый	
		панельный	14 158	6 666 – невентилируемая	4 262	10 590 – невентилируемый	13 136
				12 920 – вентилируемая		20 711 – вентилируемый	
		блочный	14 808	13 366 – невентилируемая	4 262	10 590 – невентилируемый	13 737
				17 225 – вентилируемая		20 711 – вентилируемый	
4.2.	Поселок сельского типа	панельный	14 158	12 529 – невентилируемая	0	10 590 – невентилируемый	13 136
				24 288 – вентилируемая		21 329 – вентилируемый	
		блочный	14 950	13 464 – невентилируемая	4 701	10 690 – невентилируемый	13 868
				26 100 – вентилируемая		21 329 – вентилируемый	
		деревянный	14 022	12 792 – невентилируемая	0	10 689 – невентилируемый	13 007

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
				24 795 – вентилируемая		21 329 – вентилируемый	
5.	Провиденский муниципальный округ						
5.1.	Поселок городского типа	панельный	13 019	6 129 – невентилируемая	4 284	9 737 – невентилируемый	12 079
				11 883 – вентилируемая		20 880 – вентилируемый	
		блочный	13 616	6 129 – невентилируемая	4 284	9 737 – невентилируемый	12 632
				11 883 – вентилируемая		20 880 – вентилируемый	
		деревянный	12 772	11 650 – невентилируемая	0	9 553 – невентилируемый	11 847
				22 585 – вентилируемая		20 880 – вентилируемый	
5.2.	Поселок сельского типа	панельный	13 622	12 833 – невентилируемая	0	10 190 – невентилируемый	12 639
				24 874 – вентилируемая		20 944 – вентилируемый	
		смешанный	14 298	13 040 – невентилируемая	0	10 690 – невентилируемый	13 258

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
				25 275 – вентилируемая		20 944 – вентилируемый	
6.	Муниципальный округ Певек						
6.1.	Город	панельный	13 885	6 537 – невентилируемая	0	10 384 – невентилируемый	12 880
				12 671 – вентилируемая		23 135 – вентилируемый	
		блочный	14 521	6 537 – невентилируемая	0	10 384 – невентилируемый	13 472
				12 672 – вентилируемая		23 135 – вентилируемый	
		деревянный	13 620	12 426 – невентилируемая	0	10 186 – невентилируемый	12 634
				24 084 – вентилируемая		23 135 – вентилируемый	
6.2.	Поселок сельского типа	деревянный	14 941	13 629 – невентилируемая	0	11 175 – невентилируемый	13 859
				26 421 – вентилируемая		23 605 – вентилируемый	
7.	Чукотский муниципальный район						

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения)	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	Ремонт фасада	Ремонт фундамента многоквартирного дома
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.	Поселок сельского типа	блочный	14 247	12 834 – невентилируемая	0	10 190– невентилируемый	13 218
				24 876 – вентилируемая		21 654 – вентилируемый	
		деревянный	13 996	12 766 – невентилируемая	0	10 466– невентилируемый	12 980
				24 746 – вентилируемая		21 654 – вентилируемый	

».

Приложение 2
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 8 мая 2026 года № 142

«Приложение 2
к Постановлению Правительства
Чукотского автономного округа
от 6 июня 2025 года № 337

РАЗМЕРЫ

предельной стоимости по дополнительным услугам и (или) работам по капитальному ремонту на один квадратный метр общей площади помещений в многоквартирном доме, расположенном на территории Чукотского автономного округа, которая может оплачиваться региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, на 2026 - 2028 годы

с учетом НДС, рублей

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Разработка проектной документации (в случае, если подготовка проектной документации необходима в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, газа)
1	2	3	4	5
1. Городской округ Анадырь				
1.1.	Городской округ	панельный	2 042	1 389
		блочный	2 090	1 389

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Разработка проектной документации (в случае, если подготовка проектной документации необходима в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, газа)
1	2	3	4	5
		деревянный	1 961	1 389
2. Анадырский муниципальный округ				
2.1.	Поселок городского типа	панельный	2 042	1 451
		блочный	2 090	1 451
		деревянный	1 961	1 451
		смешанный	1 961	1 451
2.2.	Поселок сельского типа	панельный	2 042	1 722
		блочный	2 090	1 722
		деревянный	1 961	1 722
		смешанный	1 961	1 722
3. Билибинский муниципальный район				
3.1.	Городское поселение	панельный	2 042	1 812
		блочный	2 090	1 812
		деревянный	1 961	1 812
		смешанный	1 961	1 812
3.2.	Сельское поселение	блочный	2 090	1 960
		деревянный	1 961	1 960
		смешанный	1 961	1 960

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Разработка проектной документации (в случае, если подготовка проектной документации необходима в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, газа)
1	2	3	4	5
4. Муниципальный округ Эгвекинот				
4.1.	Поселок городского типа	кирпичный	2 137	1 425
		панельный	2 042	1 425
		блочный	2 090	1 425
4.2.	Поселок сельского типа	панельный	2 042	1 654
		блочный	2 090	1 654
		деревянный	1 961	1 654
5. Провиденский муниципальный округ				
5.1.	Поселок городского типа	панельный	2 042	1 438
		блочный	2 090	1 438
		деревянный	1 961	1 438
5.2.	Поселок сельского типа	панельный	2 042	1 506
		смешанный	1 961	1 506
6. Муниципальный округ Певек				
6.1.	Поселок городского типа	панельный	2 042	1 618
		блочный	2 090	1 618
		деревянный	1 961	1 618
6.2.	Поселок сельского типа	деревянный	1 961	1 652

№ п/п	Муниципальное образование (населенный пункт в границах муниципального образования)	Тип конструкции жилых домов	Разработка проектной документации (в случае, если подготовка проектной документации необходима в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, газа)
1	2	3	4	5
7. Чукотский муниципальный район				
7.1.	Сельские поселения	блочный	2 090	1 519
		деревянный	1 961	1 631

».