



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 февраля 2025 г. № 40

г. МАХАЧКАЛА

О внесении изменений в приложение № 3 к постановлению Правительства Республики Дагестан от 25 ноября 2022 г. № 408

Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение № 3 к постановлению Правительства Республики Дагестан от 25 ноября 2022 г. № 408 «Об утверждении размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах в Республике Дагестан, который может оплачиваться региональным оператором за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, на 2023–2025 годы» (интернет-портал правовой информации (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 26 ноября, № 05002010099).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



Временно исполняющий обязанности

Председателя Правительства

Республики Дагестан

Р. Алиев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 27 февраля 2025 г. № 40

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложение № 3 к постановлению
Правительства Республики Дагестан от 25 ноября 2022 г. № 408

Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

Размер
предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах в Республике Дагестан, который может оплачиваться региональным оператором за счет
средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт на 2025 год
(в расчете на один квадратный метр жилой и нежилой площади дома)

(в руб.)

Зона 1 г. Махачкала, г. Дагестанские Огни, г. Дербент, г. Каспийск, г. Кизилорт, г. Кизляр, г. Хасавюрт,

Бабаюртовский район, Дербентский район, Кайтагский район, Кизлярский район, Кумторкалинский район, Новолакский район, Тарумовский район, Хасавюртовский район

(лист 2)

Инженерные системы (без учета общедомовых приборов учета)						Инженерные системы (приборы учета-счетчики)					Фундамент	Крыльца		Лифты (полная замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации)						Прочие затраты			
система теплоснабже- ния из подземных тепловых труб	система холодного водоснабже- ния из подземных тепловых труб	система горячего водоснабже- ния из подземных тепловых труб	система водоотве- дения (канализа- ция) из чугунных труб	система газоснабже- ния	система электри- снабжения	система теплоснабже- ния - общедомовые приборы учета	система холодного водоснабже- ния - общедомовые приборы учета	система горячего водоснабже- ния - общедомовые приборы учета	система электросна- бжения - общедомовые приборы учета	система газоснабже- ния - общедомовые приборы учета	ремонт железобе- тонного фундамента	крыльца бетонные	крыльца деревянные	лифт пассажир- ский грузоподъем- ностью 400 кг на 9 этажей	лифт пассажир- ский грузоподъем- ностью 400 кг на 10 этажей	лифт пассажир- ский грузоподъем- ностью 400 кг на 12 этажей	лифт пассажир- ский грузоподъем- ностью 400 кг на 14 этажей	лифт пассажир- ский грузоподъем- ностью 630 кг на 12 этажей	лифт пассажир- ский грузоподъем- ностью 630 кг на 14 этажей	услуги по строитель- ному контролю	проведение энергети- ческого обследо- вания МКД	разработка и проверка сметной документа- ции	разработка проектной документа- ции
кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	1 счетчик	кв. м жилой и нежилой площади дома	1 счетчик	кв. м жилой и нежилой площади дома	1 счетчик	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	1 лифт	1 лифт	1 лифт	1 лифт	1 лифт	1 лифт	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м жилой и нежилой площади дома
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4147,41	1318,29	0,00	520,86	729,09	2629,38	575559,31	57828,36	0,00	8410,39	35663,06	763,00	75,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	515,09	245,85	73,75	494,68
1316,83	343,56	795,12	249,15	217,59	724,77	575559,31	57828,36	287786,30	8410,39	35663,06	199,61	22,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196,54	93,81	28,14	205,53
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4853,96	1794,05	1429,68	712,54	995,49	2239,23	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	907,34	61,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	544,62	259,94	77,99	542,90
2294,10	682,13	1420,40	483,21	516,41	1408,40	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	342,85	48,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,06	133,68	40,09	338,76
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2099,24	1078,66	0,00	406,86	392,73	238,94	575559,31	54576,00	0,00	8410,39	35663,06	724,16	0,00	5,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	389,51	185,91	55,77	332,14
3445,16	828,24	0,00	569,49	554,62	1515,63	575559,31	57828,36	0,00	8410,39	35663,06	1017,20	0,00	184,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	553,06	263,97	79,19	459,97
2604,49	697,07	0,00	306,31	289,03	1208,89	575559,31	57828,36	0,00	8410,39	35663,06	506,28	0,00	95,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	304,36	145,26	43,58	332,76
2487,08	659,55	0,00	341,84	266,71	1470,00	575559,31	57828,36	0,00	8410,39	35663,06	493,85	0,00	177,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307,30	146,67	44,00	334,50
2229,91	653,53	0,00	310,45	270,11	1121,11	575559,31	57828,36	0,00	8410,39	35663,06	442,88	0,00	119,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,02	133,65	40,09	292,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3894,87	1173,02	1834,02	761,68	628,56	2675,01	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	1142,89	76,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	662,85	316,38	94,91	561,95
2365,02	636,65	1405,21	500,91	546,65	1433,02	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	223,08	63,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	282,15	134,67	40,40	349,59
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2650,41	911,63	919,99	354,01	439,08	807,61	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	420,65	9,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	339,28	161,94	48,58	312,10
1778,40	491,35	1031,27	383,95	381,49	875,14	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	199,29	39,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	236,23	112,76	33,82	231,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3021,53	1214,03	1370,87	569,26	464,50	3341,62	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	855,86	123,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	573,67	273,81	82,14	477,51
2918,49	805,78	1679,65	637,15	705,69	1207,85	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	257,96	44,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	258,66	123,45	37,04	341,24
1332,59	355,72	760,80	284,37	291,99	858,17	653680,66	62198,76	466332,59	8410,39	113669,40	121,44	44,79	0,00	3778849,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212,77	101,23	30,37	210,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2426,38	741,16	1342,40	340,73	349,27	1360,51	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	460,09	34,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	354,89	169,38	50,81	385,37
2654,95	617,82	1495,48	467,88	470,45	1070,09	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	240,19	46,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	294,06	140,35	42,10	362,36
1329,19	367,12	769,01	294,66	301,65	781,24	653680,66	62198,76	466332,59	16820,79	113669,40	113,04	38,13	0,00	3778849,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	173,27	82,15	24,65	210,70
1026,63	534,53	879,02	293,36	258,92	543,91	760568,41	62198,76	691652,61	8410,39	0,00	75,16	19,87	0,00	0,00	3883149,67	4091749,67	4300349,67	4686752,39	5038199,31	153,03	72,52	21,75	198,52
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3241,80	941,93	2003,04	438,13	555,15	2305,71	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	830,88	64,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	560,37	267,47	80,23	435,61
2267,94	637,22	1362,16	478,70	488,16	971,12	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	261,96	41,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	232,63	111,03	33,31	325,90
1999,16	539,85	1138,64	440,85	463,20	803,51	653680,66	62198,76	466332,59	8410,39	113669,40	167,65	40,42	0,00	3778849,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,01	100,29	30,09	292,69
1478,06	724,84	1298,04	487,70	439,08	890,08	760568,41	62198,76	691652,61	8410,39	0,00	81,10	40,43	0,00	0,00	3883149,67	4091749,67	4300349,67	4652202,22	5038199,31	243,55	115,82	34,74	296,69
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2203,71	686,39	949,84	309,78	312,42	988,02	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	422,01	26,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	325,80	155,50	46,64	284,51
2275,95	579,68	1289,75	473,51	456,97	1506,33	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	228,07	78,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268,32	128,06	38,42	315,31
1859,47	478,11	1039,97	383,36	414,01	939,14	653680,66	62198,76	466332,59	16820,79	113669,40	140,16	41,39	0,00	3778849,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	214,19	101,41	30,42	275,74
1869,99	834,10	1602,09	656,68	618,66	987,42	760568,41	62198,76	691652,61	16820,79	0,00	98,17	47,93	0,00	0,00	3883149,67	4091749,67	4300349,67	4686752,39	4897238,94	285,33	136,00	40,81	341,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1410,68	395,74	823,52	304,05	279,02	658,71	575559,31	57828,36	287786,30	16820,79	35663,06	139,53	27,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	173,42	82,77	24,83	194,48
2885,21	667,98	1621,32	509,25	517,58	1157,44																		

