



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 ноября 2022 г. № 408

г. МАХАЧКАЛА

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

В соответствии с частью 4 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации и статьей 17 Закона Республики Дагестан от 9 июля 2013 г. № 57 «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Республике Дагестан» Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить:

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 2023 год (в расчете на один квадратный метр жилой и нежилой площади дома), согласно приложению № 1;

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 2024 год (в расчете на один квадратный метр жилой и нежилой площади дома), согласно приложению № 2;

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), согласно приложению № 3.



**Временно исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Дагестан**

Р. Алиев

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 2023 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. Кизильорт, г. Кизляр, г. Хасавюрт, Бабаюртовский район, Дербентский район, Кайтагский район, Кизлярский район, Кумторкалинский район, Новолакский район, Тарумовский район, Хасавюртовский район

(лист 1)

№ п/п	№ группы и типа МКД	Наименование типа многоквартирных домов	Подвальное помещение	Крыша						Фасад					
			комплексный ремонт подвального помещения	ремонт кровельного покрытия плоской кровли из напыляемых материалов: без замены утеплителя	ремонт плоской кровли из напыляемых материалов: с заменой утеплителя	перестройка кровли на вентилируемую	ремонт скатной кровли с покрытием из металлоочерепаца	ремонт кровельного покрытия скатной кровли (металлочерепаца)	кирпичный неоптукатуренный фасад	кирпичный с утеплением термопанелями	панельный без окраски фасадами красками с восстановлением швов	панельный с окраской фасадами красками с восстановлением швов	оптукатуренный с окраской фасадами красками	с утеплением и облицовкой металлосайдингом	с утеплением и облицовкой вентилируемыми фасадами системами
				кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м площади кровли	кв. м площади кровли	кв. м площади кровли	кв. м площади кровли							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Тип 1	Многоквартирные дома типов «дореволюционной постройки, не прошедшие капитальный ремонт» и «дореволюционной постройки, прошедшие капитальный ремонт»	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
2.	1.1	Многоквартирные дома, до 1918 года, кирпичные, 1-3 этажа	1599,24	0,00	0,00	6571,41	5343,65	1199,66	0,00	8586,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	1.2	Многоквартирные дома, до 1918 года, кирпичные, 4-5 этажей	294,66	0,00	0,00	6539,45	5170,60	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2634,79	0,00	0,00
4.	Тип 2	Многоквартирные дома типов «конструктивизм» постройки 1918-1930 гг., «сталинские» постройки 1931-1956 гг., «виземские» постройки 1945-1948 гг.» и «деревянные дома»	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
5.		Кирпичные МКД	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
6.	2.1	Многоквартирные дома, 1918-1956 гг., кирпичные, 1-3 этажа	1592,35	0,00	0,00	6763,74	5370,80	1199,66	0,00	8673,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	2.2	Многоквартирные дома, 1918-1956 гг., кирпичные, 4-5 этажей	806,57	0,00	0,00	6554,27	5323,25	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	3437,99	0,00	0,00
8.		Деревянные МКД	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
9.	2.3	Многоквартирные дома, до 1918 года, деревянные, 1-3 этажа	815,26	0,00	0,00	0,00	5115,47	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	2.4	Многоквартирные дома, 1918-1956 гг., деревянные, 1-3 этажа	1840,22	0,00	0,00	0,00	5222,29	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	6747,46	0,00	0,00
11.	2.5	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., деревянные, 1-3 этажа	969,03	0,00	0,00	0,00	5224,87	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	2.6	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., деревянные, 1-3 этажа	916,08	0,00	0,00	0,00	5219,66	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	2.7	Многоквартирные дома, после 1980 года, деревянные, 1-3 этажа	710,51	0,00	0,00	0,00	5199,32	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Тип 3	Многоквартирные дома типа «срушевки» кирпичные постройки 1957-1970 гг.»	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
15.	3.1	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., кирпичные, 1-3 этажа	2286,55	0,00	0,00	6572,42	5366,34	1199,66	0,00	9034,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	3.2	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., кирпичные, 4-5 этажей	584,32	0,00	0,00	6646,05	5344,18	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	3261,47	0,00	0,00
17.	Тип 4	Многоквартирные дома типа «срушевки» панельные постройки 1957-1970 гг.»	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
18.	4.1	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., панельные, 1-3 этажа	630,51	0,00	0,00	6464,42	5280,92	1199,66	0,00	0,00	4702,02	4702,02	0,00	4702,02	0,00
19.	4.2	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., панельные, 4-5 этажей	327,32	0,00	0,00	6598,17	5291,66	1199,66	0,00	0,00	3847,44	3847,44	0,00	3847,44	0,00
20.	Тип 5	Многоквартирные дома типа «кирпичные постройки 1971-1980 гг.»	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
21.	5.1	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., кирпичные, 1-3 этажа	1419,78	0,00	0,00	6566,51	5392,65	1199,66	0,00	7973,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	5.2	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., кирпичные, 4-5 этажей	733,73	0,00	0,00	6681,85	5366,99	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2992,59	3158,35	0,00
23.	5.3	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., кирпичные, 6-9 этажей	261,01	2695,96	5591,64	6872,22	5661,82	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2335,15	0,00	0,00
24.	Тип 6	Многоквартирные дома типа «панельные постройки 1971-1980 гг.»	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
25.	6.1	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., панельные, 1-3 этажа	889,70	0,00	0,00	6571,14	5261,75	1199,66	0,00	0,00	4808,84	4808,84	0,00	4808,84	0,00
26.	6.2	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., панельные, 4-5 этажей	658,69	0,00	0,00	6661,83	5338,27	1199,66	0,00	0,00	4115,50	4115,50	3554,79	4115,50	0,00
27.	6.3	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., панельные, 6-9 этажей	273,16	2852,29	5747,97	0,00	5499,02	1199,66	0,00	0,00	2704,73	2704,73	2704,73	0,00	0,00
28.	6.4	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., панельные, более 9 этажей	131,05	2928,73	5824,41	0,00	5269,71	1199,66	0,00	0,00	717,63	717,63	0,00	0,00	0,00
29.	Тип 7	Многоквартирные дома типа «кирпичные «новое строительство» постройки после 1980 г.»	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
30.	7.1	Многоквартирные дома, после 1980 года, кирпичные, 1-3 этажа	1534,07	0,00	0,00	6582,29	5334,46	1199,66	0,00	8087,27	0,00	0,00	3959,08	0,00	0,00
31.	7.2	Многоквартирные дома, после 1980 года, кирпичные, 4-5 этажей	569,89	0,00	0,00	6635,95	5339,30	1199,66	1155,30	0,00	0,00	0,00	2889,15	0,00	0,00
32.	7.3	Многоквартирные дома, после 1980 года, кирпичные, 6-9 этажей	431,50	3063,90	5959,58	6863,23	5623,05	1199,66	1163,22	0,00	0,00	0,00	2324,73	0,00	0,00
33.	7.4	Многоквартирные дома, после 1980 года, кирпичные, более 9 этажей	125,26	2806,63	5702,34	0,00	5531,82	1199,66	1190,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2613,25
34.	Тип 8	Многоквартирные дома типа «панельные «новое строительство» постройки после 1980 г.»	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
35.	8.1	Многоквартирные дома, после 1980 года, панельные, 1-3 этажа	632,08	0,00	0,00	0,00	5251,52	1199,66	0,00	0,00	4689,10	4689,10	0,00	4689,10	0,00
36.	8.2	Многоквартирные дома, после 1980 года, панельные, 4-5 этажей	630,09	0,00	0,00	6655,78	5298,81	1199,66	0,00	0,00	3979,72	3979,72	2830,68	3979,72	3423,76
37.	8.3	Многоквартирные дома, после 1980 года, панельные, 6-9 этажей	336,52	3198,45	6094,13	0,00	5646,15	1199,66	0,00	0,00	1103,71	1103,71	0,00	0,00	0,00
38.	8.4	Многоквартирные дома, после 1980 года, панельные, более 9 этажей	188,30	3335,35	6231,03	0,00	5648,80	1199,66	0,00	0,00	1627,31	1627,31	0,00	0,00	0,00
39.	Тип 9	Многоквартирные дома типа «моноклитные»	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
40.	9.1	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., моноклитные, 4-5 этажей	277,08	0,00	0,00	6564,44	5267,68	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2239,48	0,00	0,00
41.	9.2	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., моноклитные, 4-5 этажей	706,28	0,00	0,00	6571,58	5438,85	1199,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2819,05	0,00	0,00

Зона I 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

(в руб.)

(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 полипропи- леновых труб	система холодного водоснабже- ния из полипропи- леновых труб	система горячего водоснабже- ния из полипропи- леновых труб	система водостока (канализа- ция) из чугунных труб	система газоснабже- ния	система электро- снабжения	система теплоснабже- ния - общедомо- вые приборы учета	система холодного водоснаб- жения - общедомо- вые приборы учета	система горячего водоснаб- жения - общедомо- вые приборы учета	система электро- снабжения - общедомо- вые приборы учета	система газоснаб- жения - общедомо- вые приборы учета	ремонт железобе- тонного фундамента	крыльца бетонные	крыльца деревян- ные	лифт пассажир- ский грузо- подъем- ностью 400 кг на 9 этажей	лифт пассажир- ский грузо- подъем- ностью 400 кг на 10 этажей	лифт пассажир- ский грузо- подъем- ностью 400 кг на 12 этажей	лифт пассажир- ский грузо- подъем- ностью 400 кг на 14 этажей	лифт пассажир- ский грузо- подъем- ностью 630 кг на 12 этажей	лифт пассажир- ский грузо- подъем- ностью 630 кг на 14 этажей	услуги по строи- тель- ному контролю	проведение энергетиче- ского обследо- вания МКД	разработка и проверка проектной 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	1 счетчик	1 счетчик	1 счетчик	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
3701,30	1176,49	0,00	464,83	650,67	2346,56	513650,92	51608,22	0,00	7505,75	31827,07	680,93	67,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	459,68	219,41	65,82	441,47
1175,19	306,60	709,60	222,35	194,18	646,81	513650,92	51608,22	256831,39	7505,75	31827,07	178,14	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175,40	83,72	25,11	183,43
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
4331,86	1601,08	1275,91	635,89	888,41	1998,38	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	809,74	55,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	486,04	231,98	69,60	484,51
2047,34	608,76	1267,62	431,24	460,86	1256,91	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	305,97	43,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	249,94	119,30	35,78	302,33
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
1873,44	962,63	0,00	363,09	350,48	213,24	513650,92	48706,22	0,00	7505,75	31827,07	646,27	0,00	5,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	347,61	165,91	49,77	296,42
3074,59	739,15	0,00	508,24	494,97	1352,61	513650,92	51608,22	0,00	7505,75	31827,07	907,79	0,00	164,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	493,57	235,57	70,67	410,49
2324,34	622,09	0,00	273,36	257,94	1078,86	513650,92	51608,22	0,00	7505,75	31827,07	451,82	0,00	85,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	271,62	129,63	38,89	296,97
2219,56	588,61	0,00	305,07	238,02	1311,89	513650,92	51608,22	0,00	7505,75	31827,07	440,73	0,00	158,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	274,24	130,89	39,26	298,52
1990,05	583,23	0,00	277,05	241,06	1000,52	513650,92	51608,22	0,00	7505,75	31827,07	395,24	0,00	106,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	249,90	119,27	35,78	261,41
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
3475,93	1046,85	1636,75	679,75	560,95	2387,28	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	1019,96	68,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	591,56	282,35	84,70	501,51
2110,63	568,17	1254,07	447,03	487,85	1278,88	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	199,08	56,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	251,81	120,18	36,06	311,99
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
2365,33	813,57	821,04	315,93	391,85	720,74	513650,92	51608,22	256831,39	7505,75	31827,07	375,41	8,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	302,79	144,52	43,36	278,53
1587,11	438,50	920,35	342,65	340,46	781,01	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	177,85	35,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210,82	100,63	30,19	206,97
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
2696,53	1083,45	1223,42	508,03	414,54	2982,19	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	763,80	110,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	511,97	244,36	73,31	426,15
2604,57	719,11	1498,98	568,62	629,79	1077,93	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	230,21	39,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230,84	110,17	33,06	304,54
1189,25	317,46	678,96	253,78	260,59	765,86	583369,37	55508,53	416172,86	7505,75	101442,87	108,38	39,97	0,00	3263177,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	189,88	90,34	27,10	187,52
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
2165,40	661,44	1198,01	304,08	311,70	1214,17	513650,92	51608,22	256831,39	7505,75	31827,07	410,60	30,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	316,72	151,16	45,35	343,92
2369,38	551,37	1334,62	417,56	419,85	954,99	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	214,36	41,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	262,43	125,26	37,57	323,38
1186,22	327,64	686,29	262,96	269,21	697,21	583369,37	55508,53	416172,86	15011,51	101442,87	100,88	34,03	0,00	3263177,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,63	73,32	22,00	188,04
916,21	477,03	784,47	261,81	231,07	485,40	678760,05	55508,53	617256,98	7505,75	0,00	67,07	17,74	0,00	0,00	2900358,11	3492943,15	0,00	4182635,29	0,00	136,57	64,72	19,41	177,17
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
2893,10	840,61	1787,59	391,00	495,44	2057,70	513650,92	51608,22	256831,39	7505,75	31827,07	741,51	57,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,09	238,70	71,60	388,75
2024,00	568,68	1215,65	427,21	435,65	866,67	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	233,78	36,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207,60	99,09	29,73	290,85
1784,13	481,78	1016,16	393,43	413,38	717,08	583369,37	55508,53	416172,86	7505,75	101442,87	149,62	36,07	0,00	3263177,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	188,31	89,50	26,85	233,25
1319,07	646,88	1158,42	435,24	391,85	794,35	678760,05	55508,53	617256,98	15011,51	0,00	72,37	36,08	0,00	0,00	3110022,05	3367144,79	3795575,51	4151801,41	4496279,83	217,35	103,37	31,01	261,21
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
1966,67	612,56	847,68	276,46	278,82	881,74	513650,92	51608,22	256831,39	7505,75	31827,07	376,61	23,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,76	138,78	41,63	253,91
2031,15	517,33	1151,02	422,58	407,82	1344,31	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	203,54	70,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,46	114,29	34,29	281,39
1659,46	426,69	928,11	342,13	369,47	838,12	583369,37	55508,53	416172,86	15011,51	101442,87	125,08	36,94	0,00	3263177,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,15	90,51	27,15	244,29
1668,85	744,38	1429,77	586,05	552,12	881,21	678760,05	55508,53	617256,98	15011,51	0,00	87,61	42,77	0,00	0,00	3110022,05	3492943,15	3669777,13	4182635,29	4370481,46	254,64	121,38	36,42	305,04
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
1258,94	353,17	734,94	271,34	249,01	587,86	513650,92	51608,22	256831,39	7505,75	31827,07	124,52	24,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,77	73,87	22,16	173,56
2574,87	596,13	1446,93	454,47	461,91	1032,94	513650,92	51608,22	256831,39	15011,51	31827,07	220,45	37,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	259,77			

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
856,63	287,71	602,91	240,95	210,43	516,91	583369,37	55508,53	416172,86	7505,75	101442,87	74,42	19,89	0,00	3011581,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,84	81,19	24,36	145,07
598,61	316,44	509,11	156,70	162,67	392,37	678760,05	55508,53	617256,98	7505,75	0,00	60,35	13,02	0,00	0,00	0,00	3492943,15	0,00	4182635,29	0,00	151,80	72,11	21,63	122,68
577,10	161,11	355,45	95,39	52,97	274,93	513650,92	51608,22	256831,39	7505,75	31827,07	120,21	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,92	49,11	14,74	90,51
1277,40	316,82	716,86	248,10	290,90	814,28	583369,37	55508,53	416172,86	7505,75	101442,87	120,07	38,93	0,00	3263177,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212,12	100,42	30,12	218,66
950,89	450,72	811,31	299,81	263,29	581,59	678760,05	55508,53	617256,98	15011,51	0,00	63,88	24,24	0,00	0,00	2984223,69	3477526,22	0,00	4167218,35	0,00	212,11	100,98	30,30	185,73
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
2307,02	680,87	0,00	305,58	304,60	1268,12	513650,92	51608,22	0,00	7505,75	31827,07	476,03	30,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298,25	142,36	42,71	295,05
2086,67	514,01	0,00	237,71	220,31	1061,57	513650,92	51608,22	0,00	7505,75	31827,07	443,66	17,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242,68	115,83	34,75	277,72

Зона I г. Махачкала, г. Дагестанские Огни, г. Дербент, г. Каспийск, г. Кизилюрт, г. Кизляр, г. Хасавюрт, Бабаюртовский район, Дербентский район, Кайтагский район, Кизлярский район, Кумторкалинский район, Новолакский район, Тарумовский район, Хасавюртовский район

(в руб.)

(лист 2)

Table with columns for Engineering Systems (Heating, Cold Water, Hot Water, Sewerage, Electricity, Gas), Foundation, Roofing, Lifts, and Other Expenses. Rows list various residential addresses and their corresponding costs for these services.

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. Кизилюрт, г. Кизляр, г. Хасавюрт,

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

(лист 1)

№ п/п	№ группы и типа МКД	Наименование типа многоквартирных домов	Подвальное помещение	Крыша					Фасад						
			комплексный ремонт подвального помещения	ремонт кровельного покрытия плоской кровли из наплавленных материалов: без замены утеплителя	ремонт плоской кровли из наплавленных материалов: с заменой утеплителя	перестройство кровли на вентилируемую	ремонт скатной кровли с покрытием из металлочерепицы	ремонт кровельного покрытия скатной кровли (металлочерепица)	кирпичный не оштукатуренный фасад	кирпичный с утеплением термопанелью	панельный без окраски фасадными красками с восстановлением швов	панельный с окраской фасадными красками с восстановлением швов	оштукатуренный с окраской фасадными красками	с утеплением и облицовкой металлосайдингом	с утеплением и облицовкой вентилируемыми фасадными системами
1	2	3	кв. м жилой и нежилой площади дома	кв. м площади кровли	кв. м площади кровли	кв. м площади кровли	кв. м площади кровли	кв. м площади кровли	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	кв. м жилой и нежилой площади дома
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1.	Тип 1	Многоквартирные дома типов «дореволюционной постройки, не прошедшие капитальный ремонт» и «дореволюционной постройки, прошедшие капитальный ремонт»	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
2.	1.1	Многоквартирные дома, до 1918 года, кирпичные, 1-3 этажа	1718,11	0,00	0,00	7059,86	5740,84	1288,84	0,00	9225,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	1.2	Многоквартирные дома, до 1918 года, кирпичные, 4-5 этажей	316,57	0,00	0,00	7025,53	5554,93	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2830,64	0,00	0,00
4.	Тип 2	Многоквартирные дома типов «конструктивизм» постройки 1918-1930 гг.», «сталинские» постройки 1931-1956 гг.», «немецкие» постройки 1945-1948 гг.» и «деревянные дома»	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
5.		Кирпичные МКД	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
6.	2.1	Многоквартирные дома, 1918-1956 гг., кирпичные, 1-3 этажа	1710,71	0,00	0,00	7266,49	5770,01	1288,84	0,00	9318,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	2.2	Многоквартирные дома, 1918-1956 гг., кирпичные, 4-5 этажей	866,52	0,00	0,00	7041,45	5718,93	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	3693,54	0,00	0,00
8.		Деревянные МКД	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
9.	2.3	Многоквартирные дома, до 1918 года, деревянные, 1-3 этажа	875,86	0,00	0,00	0,00	5495,70	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	2.4	Многоквартирные дома, 1918-1956 гг., деревянные, 1-3 этажа	1977,01	0,00	0,00	0,00	5610,46	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	7249,00	0,00	0,00
11.	2.5	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., деревянные, 1-3 этажа	1041,05	0,00	0,00	0,00	5613,23	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	2.6	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., деревянные, 1-3 этажа	984,17	0,00	0,00	0,00	5607,63	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	2.7	Многоквартирные дома, после 1980 года, деревянные, 1-3 этажа	763,32	0,00	0,00	0,00	5585,78	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Тип 3	Многоквартирные дома типа «хрущевки» кирпичные постройки 1957-1970 гг.»	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
15.	3.1	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., кирпичные, 1-3 этажа	2456,51	0,00	0,00	7060,94	5765,22	1288,84	0,00	9705,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	3.2	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., кирпичные, 4-5 этажей	627,75	0,00	0,00	7140,05	5741,41	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	3503,89	0,00	0,00
17.	Тип 4	Многоквартирные дома типа «хрущевки» панельные постройки 1957-1970 гг.»	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
18.	4.1	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., панельные, 1-3 этажа	677,37	0,00	0,00	6944,93	5673,45	1288,84	0,00	0,00	5051,52	5051,52	0,00	5051,52	0,00
19.	4.2	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., панельные, 4-5 этажей	351,65	0,00	0,00	7088,61	5684,99	1288,84	0,00	0,00	4133,42	4133,42	0,00	4133,42	0,00
20.	Тип 5	Многоквартирные дома типа «кирпичные постройки 1971-1980 гг.»	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
21.	5.1	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., кирпичные, 1-3 этажа	1525,31	0,00	0,00	7054,60	5793,48	1288,84	0,00	8566,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	5.2	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., кирпичные, 4-5 этажей	788,26	0,00	0,00	7178,51	5765,92	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	3215,03	3393,11	0,00
23.	5.3	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., кирпичные, 6-9 этажей	280,41	2896,36	6007,27	7383,03	6082,66	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2508,72	0,00	0,00
24.	Тип 6	Многоквартирные дома типа «панельные постройки 1971-1980 гг.»	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
25.	6.1	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., панельные, 1-3 этажа	955,83	0,00	0,00	7059,58	5652,86	1288,84	0,00	0,00	5166,28	5166,28	0,00	5166,28	0,00
26.	6.2	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., панельные, 4-5 этажей	707,65	0,00	0,00	7157,00	5735,07	1288,84	0,00	0,00	4421,41	4421,41	3819,02	4421,41	0,00
27.	6.3	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., панельные, 6-9 этажей	293,46	3064,30	6175,22	0,00	5907,76	1288,84	0,00	0,00	2905,77	2905,77	2905,77	0,00	0,00
28.	6.4	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., панельные, более 9 этажей	140,79	3146,42	6257,34	0,00	5661,40	1288,84	0,00	0,00	770,97	770,97	0,00	0,00	0,00
29.	Тип 7	Многоквартирные дома типа «кирпичные «новое строительство» постройки после 1980 г.»	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
30.	7.1	Многоквартирные дома, после 1980 года, кирпичные, 1-3 этажа	1648,09	0,00	0,00	7071,55	5730,97	1288,84	0,00	8688,39	0,00	0,00	4253,36	0,00	0,00
31.	7.2	Многоквартирные дома, после 1980 года, кирпичные, 4-5 этажей	612,25	0,00	0,00	7129,20	5736,17	1288,84	1241,17	0,00	0,00	0,00	3103,90	0,00	0,00
32.	7.3	Многоквартирные дома, после 1980 года, кирпичные, 6-9 этажей	463,57	3291,64	6402,55	7373,38	6041,01	1288,84	1249,69	0,00	0,00	0,00	2497,53	0,00	0,00
33.	7.4	Многоквартирные дома, после 1980 года, кирпичные, более 9 этажей	134,57	3015,25	6126,19	0,00	5943,00	1288,84	1279,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2807,49
34.	Тип 8	Многоквартирные дома типа «панельные «новое строительство» постройки после 1980 г.»	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
35.	8.1	Многоквартирные дома, после 1980 года, панельные, 1-3 этажа	679,06	0,00	0,00	0,00	5641,86	1288,84	0,00	0,00	5037,64	5037,64	0,00	5037,64	0,00
36.	8.2	Многоквартирные дома, после 1980 года, панельные, 4-5 этажей	676,92	0,00	0,00	7150,51	5692,67	1288,84	0,00	0,00	4275,54	4275,54	3041,08	4275,54	3678,25
37.	8.3	Многоквартирные дома, после 1980 года, панельные, 6-9 этажей	361,53	3436,20	6547,11	7381,16	6065,83	1288,84	0,00	0,00	1185,75	1185,75	0,00	0,00	0,00
38.	8.4	Многоквартирные дома, после 1980 года, панельные, более 9 этажей	202,30	3583,27	6694,18	0,00	6068,68	1288,84	0,00	0,00	1748,27	1748,27	0,00	0,00	0,00
39.	Тип 9	Многоквартирные дома типа «монолитные»	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
40.	9.1	Многоквартирные дома, 1957-1970 гг., монолитные, 4-5 этажей	297,67	0,00	0,00	7052,38	5659,23	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2405,95	0,00	0,00
41.	9.2	Многоквартирные дома, 1971-1980 гг., монолитные, 4-5 этажей	758,77	0,00	0,00	7060,04	5843,12	1288,84	0,00	0,00	0,00	0,00	3028,59	0,00	0,00

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

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 теплоснабжения из полипропиленовых труб	система холодного водоснабжения из полипропиленовых труб	система горячего водоснабжения из полипропиленовых труб	система водоотведения (канализация) из чугуновых труб	система газоснабжения	система электропитания	система теплоснабжения - общедомовые приборы учета	система холодного водоснабжения - общедомовые приборы учета	система горячего водоснабжения - общедомовые приборы учета	система электроснабжения - общедомовые приборы учета	система газоснабжения - общедомовые приборы учета	ремонт железобетонного фундамента	крыльцо бетонные	крыльцо деревянные	лифт пассажирский грузоподъемностью 400 кг на 9 этажей	лифт пассажирский грузоподъемностью 400 кг на 10 этажей	лифт пассажирский грузоподъемностью 400 кг на 12 этажей	лифт пассажирский грузоподъемностью 400 кг на 14 этажей	лифт пассажирский грузоподъемностью 630 кг на 12 этажей	лифт пассажирский грузоподъемностью 630 кг на 14 этажей	услуги по строительному контролю	проведение энергетического обследования МКД	разработка и проверка сметной документации	разработка проектной документации	
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	1 счетчик	1 счетчик	1 счетчик	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	
3976,42	1263,94	0,00	499,38	699,03	2520,98	551830,59	55444,26	0,00	8063,65	34192,77	731,54	72,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	493,85	235,71	70,71	474,29		
1262,54	329,39	762,34	238,88	208,62	694,89	551830,59	55444,26	275921,67	8063,65	34192,77	191,38	21,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	188,44	89,94	26,98	197,06		
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	
4653,85	1720,09	1370,74	683,16	954,44	2146,91	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	869,93	59,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	522,16	249,22	74,77	520,52		
2199,52	654,00	1361,84	463,29	495,12	1350,34	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	328,71	46,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268,52	128,17	38,44	324,80		
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	
2012,70	1034,19	0,00	390,08	376,53	229,09	551830,59	52326,56	0,00	8063,65	34192,77	694,30	0,00	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	373,45	178,25	53,47	318,45		
3303,12	794,09	0,00	546,02	531,76	1453,15	551830,59	55444,26	0,00	8063,65	34192,77	975,26	0,00	177,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	530,26	233,09	75,92	441,00		
2497,11	668,33	0,00	293,68	277,11	1159,05	551830,59	55444,26	0,00	8063,65	34192,77	485,41	0,00	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	291,81	139,27	41,78	319,04		
2384,54	632,36	0,00	327,75	255,72	1409,40	551830,59	55444,26	0,00	8063,65	34192,77	473,49	0,00	169,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	294,63	140,62	42,18	320,71		
2137,98	626,59	0,00	297,65	258,98	1074,89	551830,59	55444,26	0,00	8063,65	34192,77	424,62	0,00	114,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268,48	128,14	38,44	280,84		
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	
3734,29	1124,66	1758,41	730,27	602,64	2564,72	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	1095,77	73,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	635,53	303,34	90,99	538,79		
2267,52	610,41	1347,28	480,26	524,12	1373,94	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	213,88	61,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270,52	129,11	38,74	335,18		
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	
2541,14	874,05	882,06	339,42	420,98	774,31	551830,59	55444,26	275921,67	8063,65	34192,77	403,31	9,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	325,29	155,26	46,58	299,24		
1705,08	471,10	988,76	368,12	365,76	839,07	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	191,07	38,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	226,50	108,11	32,43	222,35		
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	
2896,96	1163,98	1314,36	545,79	445,35	3203,86	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	820,57	118,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	550,02	262,52	78,75	457,83		
2798,17	772,56	1610,40	610,89	676,60	1158,05	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	247,33	42,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	247,99	118,36	35,52	327,18		
1277,65	341,06	729,43	272,65	279,96	822,79	626731,22	59634,48	447106,99	8063,65	108983,12	116,43	42,94	0,00	3505729,93	0,00	0,00	0,00	0,00	203,99	97,06	29,12	201,46		
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	
2326,35	710,61	1287,06	326,68	334,87	1304,42	551830,59	55444,26	275921,67	8063,65	34192,77	441,13	32,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,26	162,40	48,72	369,48		
2545,50	592,35	1433,82	448,59	451,05	1025,97	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	230,29	44,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	281,93	134,57	40,37	347,42		
1274,39	351,99	737,30	282,51	289,22	749,03	626731,22	59634,48	447106,99	16127,31	108983,12	108,38	36,56	0,00	3505729,93	0,00	0,00	0,00	0,00	166,13	78,77	23,64	202,02		
984,31	512,49	842,78	281,27	248,25	521,48	729212,28	59634,48	663137,69	8063,65	0,00	72,06	19,05	0,00	0,00	3115941,73	3752573,6	0,00	4493530,6	146,73	69,53	20,86	190,34		
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	
3108,15	903,09	1920,46	420,07	532,27	2210,65	551830,59	55444,26	275921,67	8063,65	34192,77	796,63	61,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	537,26	256,44	76,92	417,65		
2174,44	610,95	1306,01	458,96	468,04	931,09	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	251,16	39,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	223,03	106,45	31,93	312,46		
1916,74	517,59	1091,70	422,67	444,10	770,39	626731,22	59634,48	447106,99	8063,65	108983,12	160,74	38,75	0,00	3505729,93	0,00	0,00	0,00	0,00	202,31	96,15	28,85	250,59		
1417,12	694,96	1244,53	467,59	420,98	853,39	729212,28	59634,48	663137,69	16127,31	0,00	77,75	38,76	0,00	0,00	3341189,99	3617424,7	4077700,64	4460404,8	4830488,31	233,51	111,05	33,31	280,62	
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	
2112,86	658,09	910,68	297,01	299,54	947,28	551830,59	55444,26	275921,67	8063,65	34192,77	404,61	25,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	312,37	149,09	44,72	272,78		
2182,12	555,78	1236,58	453,13	444,23	1444,23	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	218,67	75,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	257,25	122,78	36,84	302,31		
1782,81	458,40	997,09	367,56	396,94	900,42	626731,22	59634,48	447106,99	16127,31	108983,12	134,38	39,68	0,00	3505729,93	0,00	0,00	0,00	0,00	205,36	97,23	29,17	262,45		
1792,89	799,71	1536,04	629,61	593,16	946,71	729212,28	59634,48	663137,69	16127,31	0,00	94,12	45,95	0,00	0,00	3341189,99	3752573,6	3942551,67	4493530,6	273,57	130,40	39,12	327,71		
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	
1352,52	379,42	789,57	291,51	267,52	631,56	551830,59	55444,26	275921,67	8063,65	34192,77	133,78	26,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166,27	79,36	23,81	186,46		
2766,26	640,44	1554,48	488,25	496,24	1109,72	551830,59	55444,26	275921,67	16127,31	34192,77	236,84	40,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	279,07	133,20	39,97	377,20		

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
920,30	309,10	647,72	258,86	226,07	555,33	626731,22	59634,48	447106,99	8063,65	108983,12	79,96	21,37	0,00	3235432,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	183,54	87,23	26,18	155,85
643,10	339,96	546,95	168,34	174,76	421,54	729212,28	59634,48	663137,69	8063,65	0,00	64,83	13,99	0,00	0,00	0,00	3752573,6	0,00	4493530,6	0,00	163,08	77,47	23,24	131,80
620,00	173,09	381,87	102,48	56,91	295,36	551830,59	55444,26	275921,67	8063,65	34192,77	129,14	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,57	52,77	15,83	97,23
1372,35	340,36	770,15	266,54	312,52	874,81	626731,22	59634,48	447106,99	8063,65	108983,12	128,99	41,82	0,00	3505729,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	227,88	107,88	32,36	234,91
1021,57	484,22	871,61	322,10	282,86	624,82	729212,28	59634,48	663137,69	16127,31	0,00	68,63	26,04	0,00	0,00	3206041,04	3736010,7	0,00	4476967,7	0,00	227,87	108,48	32,55	199,53
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
2478,50	731,48	0,00	328,30	327,24	1362,38	551830,59	55444,26	0,00	8063,65	34192,77	511,41	33,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	320,42	152,94	45,88	316,98
2241,77	552,21	0,00	255,38	236,69	1140,48	551830,59	55444,26	0,00	8063,65	34192,77	476,64	18,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260,71	124,44	37,33	298,37

