



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 28 » ноября 20 22 г.

Белгород

№ 710-ПП

**Об установлении размера предельной стоимости услуг
и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества
многоквартирных домов на территории Белгородской области,
оказание и (или) выполнение которых финансируется
исходя из минимального размера взноса
на капитальный ремонт в 2023 году**

В соответствии с частью 4 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 сентября 2017 года № 1202/пр «Об утверждении методических рекомендаций по определению размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, в том числе являющихся объектами культурного наследия» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить размер предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов на территории Белгородской области, оказание и (или) выполнение которых финансируется исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт в 2023 году, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Полежаева К.А.

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

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 28 ноября 2022 г.
№ 710-ПП

Размер предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов на территории Белгородской области, оказание и (или) выполнение которых финансируется исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт в 2023 году

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
1.	Ремонт фасада							
1.1.	Ремонт деревянного или смешанного фасада	кв. м. общей площади фасада	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией					
1.2.	Ремонт неоштукатуренного фасада	кв. м. общей площади фасада	12 930	12 930	12 930	829	829	829
1.3.	Ремонт оштукатуренного фасада	кв. м. общей площади фасада	3 814	3 814	3 814	3 856	3 856	3 856
1.4.	Ремонт межпанельных швов	м.п. шва	-	-	-	2 313	2 313	2 313
1.5.	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	кв. м. общей площади фасада	594	594	594	594	594	594
1.6.	Ремонт фасада кирпичного окрашенного с архитектурными элементами	кв. м. общей площади фасада	8 038	8 038	8 038	-	-	-
1.7.	Ремонт (установка) декоративных элементов для сохранения внешнего архитектурного облика здания	кв. м. общей площади фасада	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией					
1.8.	Окраска фасада с подготовкой поверхности	кв. м общей площади фасада	1 732	1 732	1 732	1 843	1 843	1 843
1.9.	Ремонт балконных плит	кв. м. балконной плиты	12 199	12 199	12 199	12 851	12 851	12 851
1.10.	Усиление балконных плит металлическими конструкциями (из профильной трубы и уголков) с сопутствующими работами	балкон	31 120	31 120	31 120	31 199	31 199	31 199
1.11.	Смена обшивки ограждения балконов и устройство отливов по балконам	балкон	30 007	30 007	30 007	31 967	31 967	31 967

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
1.12.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	21 927	21 927	21 927	24 215	24 215	24 215
1.13.	Отделка наружных откосов декоративной штукатуркой без утепления	кв. м. откосов	4 091	4 091	4 091	4 304	4 304	4 304
1.14.	Отделка наружных откосов планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	кв. м. откосов	3 112	3 112	3 112	3 287	3 287	3 287
1.15.	Ремонт отливов квартирных окон	м.п. отливов	1 485	1 485	1 485	1 584	1 584	1 584
1.16.	Отделка карниза профлистом	кв. м.	3 087	3 087	3 087	3 324	3 324	3 324
1.17.	Замена входных (подъездных) дверных блоков на стальные с установкой доводчиков	кв. м. дверного блока	22 232	22 232	22 232	24 664	24 664	24 664
1.18.	Подрезка входных (подъездных) дверных блоков с последующей окраской	кв. м. дверного блока	6 959	6 959	6 959	7 030	7 030	7 030
1.19.	Ремонт входной группы (ремонт штукатурки и окраска торцов крыльца, устройство металлического поручня и укладка тротуарной плитки) без устройства фундаментов и кладки стен	вход	105 591	105 591	105 591	113 378	113 378	113 378
1.20.	Облицовка крыльца входа тротуарной плиткой	вход	29 336	29 336	29 336	30 803	30 803	30 803
1.21.	Устройство входной группы (фундаменты, металлические стойки, кирпичные стены, козырек из профлиста, металлическая дверь, тротуарная плитка)	подъезд	441 709	441 709	441 709	472 632	472 632	472 632
1.22.	Ремонт (или замена) козырьков подъездов	подъезд	61 001	61 001	61 001	66 008	66 008	66 008
1.23.	Ремонт несущих конструкций с усилением конструктивных элементов	кв. м. общей площади фасада	по проекту					
1.24.	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой (при ремонте фасада)	кв. м. общей площади фасада	500	500	500	507	507	507
1.25.	Устройство подвесного подъемника (люльки) при работе на фасаде здания (при ремонте фасада)	кв. м. общей площади фасада	1 082	1 082	1 082	1 087	1 087	1 087
1.26.	Замена водосточной системы при утеплении фасада	кв.м. кровли	795	795	795	894	894	894
1.27.	Перенос фасадного газопровода при утеплении фасада	кв. м. общей площади дома	104	104	104	110	110	110

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
Отделка стен без утепления								
1.28.	Облицовка фасада полимерной декоративной штукатуркой (КОРОЕД) без утепления с устройством выравнивающего слоя, без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада и цоколя	4 138	4 138	4 138	4 399	4 399	4 399
1.29.	Облицовка фасада сайдингом без утепления, без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	3 791	3 791	3 791	4 171	4 171	4 171
1.30.	Облицовка фасада фасадными кассетами без утепления, без устройства лесов и защитной сетки***	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	5 927	5 927	5 927	6 020	6 020	6 020
1.31.	Облицовка фасада профлистом без утепления, без устройства лесов и защитной сетки***	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	2 609	2 609	2 609	2 836	2 836	2 836
1.32.	Отделка фасада энергосберегающим фасадным покрытием без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада и откосов	4 819	4 819	4 819	4 862	4 862	4 862
1.33.	Штукатурка стен фасада по сетке с последующей окраской фасадными красками без утепления, без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада и откосов	2 935	2 935	2 935	3 097	3 097	3 097
Отделка цоколя без утепления								
1.34.	Штукатурка стен цоколя цементно-песчаным раствором по сетке с последующей окраской фасадными красками без утепления	кв. м. площади цоколя	2 681	2 681	2 681	2 806	2 806	2 806
2.	Утепление и отделка фасада**							
2.1.	Стены							
2.1.1.	Облицовка фасада полимерной декоративной штукатуркой (КОРОЕД) с утеплением минераловатными плитами плотностью 120 – 150 кг/кв. м толщиной 80 – 100 мм без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада	6 339	6 339	6 339	6 756	6 756	6 756

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
2.1.2.	Облицовка фасада полимерной декоративной штукатуркой (КОРОЕД) с утеплением минераловатными плитами плотностью 120 – 150 кг/кв. м толщиной 50 мм без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада	5 136	5 136	5 136	-	-	-
2.1.3.	Облицовка фасада сайдингом с утеплением минераловатными плитами плотностью 75 кг/кв. м толщиной 80 мм без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	5 973	5 973	5 973	6 296	6 296	6 296
2.1.4.	Облицовка фасада фасадными кассетами с утеплением минераловатными плитами плотностью 75 кг/кв. м толщиной 50 мм без устройства лесов и защитной сетки***	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	8 032	8 032	8 032	8 435	8 435	8 435
2.1.5.	Облицовка фасада фасадными кассетами с утеплением минераловатными плитами плотностью 75 кг/кв. м толщиной 100 мм без устройства лесов и защитной сетки***	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	8 368	8 368	8 368	8 818	8 818	8 818
2.1.6.	Облицовка фасада с применением бескаркасной системы утепления фасада с трехслойными утепляющими панелями	кв. м. площади стен фасада и цоколя	9 584	9 584	9 584	9 593	9 593	9 593
2.1.7.	Облицовка фасада профлистом с утеплением минераловатными плитами плотностью 75 кг/кв. м толщиной 80 мм без устройства лесов и защитной сетки***	кв. м. площади стен фасада и откосов	4 925	4 925	4 925	5 105	5 105	5 105
2.2.	Цоколь							
2.2.1.	Облицовка цоколя полимерной декоративной штукатуркой (КОРОЕД) с утеплением из пенопласта полистирольного толщиной 50 мм	кв.м. площади цоколя	4 370	4 370	4 370	4 605	4 605	4 605
2.2.2.	Облицовка цоколя полимерной декоративной штукатуркой (КОРОЕД) с утеплением из экструдированного пенополистирола толщиной 50 мм	кв. м. площади цоколя	4 766	4 766	4 766	5 024	5 024	5 024

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
2.2.3.	Облицовка цоколя профлистом с утеплением из экструдированного пенополистирола толщиной 50 мм***	кв. м. площади цоколя	4 554	4 554	4 554	4 760	4 760	4 760
3.	Ремонт внутридомовых инженерных систем							
3.1.	Система теплоснабжения							
3.1.1.	Ремонт системы отопления (магистрالی)	м.п. трубопроводов	5 415	5 415	5 415	5 756	5 756	5 756
3.1.2.	Ремонт системы отопления (стояки в квартирах)	м.п. трубопроводов	3 569	3 569	3 569	3 650	3 650	3 650
3.1.3.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	10 990	10 990	10 990	12 322	12 322	12 322
3.1.4.	Замена стояков центрального отопления с радиаторами по новым отверстиям (только в случае, если существующая система отопления находится в стенах)	кв. м. жилой площади помещений	1 936	1 936	1 936	2 097	2 097	2 097
3.2.	Система водоотведения							
3.2.1.	Ремонт системы канализации (магистрالی)	м.п. трубопроводов	2 895	2 895	2 895	3 012	3 012	3 012
3.2.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопроводов	12 097	12 097	12 097	12 513	12 513	12 513
3.2.3.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	106 317	106 317	106 317	112 156	112 156	112 156
3.2.4.	Ремонт системы канализации (стояки в квартирах)	м.п. трубопроводов	3 652	3 652	3 652	3 842	3 842	3 842
3.3.	Система холодного водоснабжения							
3.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистрالی)	м.п. трубопроводов	3 911	3 911	3 911	4 139	4 139	4 139
3.3.2.	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки в квартирах)	м.п. трубопроводов	3 166	3 166	3 166	3 260	3 260	3 260
3.3.3.	Электронно-электромагнитное противонакипное устройство УЭП-1	шт.	80 183	80 183	80 183	90 968	90 968	90 968
3.4.	Система горячего водоснабжения							
3.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистрالی)	м.п. трубопроводов	3 936	3 936	3 936	4 147	4 147	4 147
3.4.2.	Ремонт системы горячего водоснабжения (стояки в квартирах)	м.п. трубопроводов	2 890	2 890	2 890	3 068	3 068	3 068
3.5.	Система электроснабжения							
3.5.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	162 080	162 080	168 636	167 575	167 575	172 445

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
3.5.2.	Замена общедомовой системы освещения с пусконаладочными работами (замена силового кабеля, розеток и выключателей)	кв. м. общей площади дома	197	195	195	206	203	203
3.5.3.	Устройство светодиодных светильников на лестничной клетке и в подвале	светильник	1 688	1 688	1 688	1 830	1 830	1 830
3.5.4.	Устройство светодиодных светильников с датчиками движения на лестничной клетке	светильник	3 739	3 739	3 739	4 046	4 046	4 046
3.5.5.	Замена электрического кабеля (магистрала) от вводно-распределительного устройства до распределительного щита	м.п. кабеля	6 195	8 033	8 033	6 432	8 423	8 423
3.5.6.	Замена этажного распределительного щита	щит	30 545	30 545	30 545	33 115	33 115	33 115
3.5.7.	Заземление	контур	19 123	19 123	19 123	20 230	20 230	20 230
4.	Ремонт крыши							
4.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	3 553	3 553	3 553	3 763	3 763	3 763
4.2.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным наружным водоотводом	кв. м. кровли	3 932	3 932	3 932	4 229	4 229	4 229
4.3.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	3 190	3 190	3 190	3 410	3 410	3 410
4.4.	Ремонт кровли из профлиста	кв. м. кровли	3 995	3 995	3 995	4 260	4 260	4 260
4.5.	Ремонт кровли из металлочерепицы	кв. м. кровли	4 974	4 974	4 974	5 368	5 368	5 368
4.6.	Ремонт кровли из поливинилхлоридных мембран с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	2 998	2 998	2 998	3 341	3 341	3 341
4.7.	Ремонт кровли из асбестоцементных листов	кв. м. кровли	3 443	3 443	3 443	3 661	3 661	3 661
4.8.	Утепление чердачного перекрытия минераловатными плитами**	кв. м. чердачного перекрытия	2 367	2 367	2 367	2 482	2 482	2 482
4.9.	Утепление чердачного перекрытия керамзитом**	кв. м. чердачного перекрытия	1 214	1 214	1 214	1 258	1 258	1 258
4.10.	Утепление чердачного перекрытия пенополистиролбетоном**	кв. м. чердачного перекрытия	1 718	1 718	1 718	1 836	1 836	1 836

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
4.11.	Монтаж системы антиобледенения кровли	кв. м. кровли	296	-	-	322	-	-
5.	Переустройство неventилируемой крыши на вентилируемую							
5.1.	Переустройство неventилируемой крыши на вентилируемую	кв. м. кровли	5 641	5 641	5 641	5 937	5 937	5 937
6.	Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации							
6.1.	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12/16	лифт	-	4 025 099	4 656 255	-	4 041 755	4 675 416
6.2.	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12/16	лифт	-	4 635 845	5 342 068	-	4 654 762	5 363 406
6.3.	Замена силового кабеля	м.	-	1 793	1 793	-	1 770	1 770
6.4.	Монтаж диспетчерской переговорной связи лифта	станция	-	133 805	133 805	-	136 255	136 255
7.	Ремонт подвальных помещений							
7.1.	Ремонт потолка, стен и пола подвала, электрощитовой и элеваторного узла	кв. м. пола	8 705	8 705	8 705	9 818	9 818	9 818
7.2.	Окраска стен и потолка подвала водоземulsionными составами	кв. м. пола	3 775	3 775	3 775	4 568	4 568	4 568
7.3.	Утепление стен и потолка подвала экструдированным пенополистиролом**	кв. м. стен и потолков подвала	3 445	3 445	3 445	3 626	3 626	3 626
7.4.	Устройство технических помещений подвала (электрощитовая, элеваторный узел)	кв. м. пола	22 865	22 865	22 865	23 934	23 934	23 934
7.5.	Установка металлических противопожарных дверей в подвале	кв. м.	17 268	17 268	17 268	19 845	19 845	19 845
7.6.	Установка металлических утепленных дверей в подвале	кв. м.	14 675	14 675	14 675	14 730	14 730	14 730
7.7.	Установка металлических дверей в подвале	кв. м.	11 238	11 238	11 238	11 287	11 287	11 287
7.8.	Отделка входа в подвал профлистом	кв. м.	14 150	14 150	14 150	15 218	15 218	15 218
7.9.	Отделка входа в подвал декоративной штукатуркой (КОРОЕД)	кв. м.	15 121	15 121	15 121	16 101	16 101	16 101
7.10.	Ремонт приямков с устройством навеса	кв. м.	3 172	3 172	3 172	3 337	3 337	3 337
7.11.	Устройство шиберов	шт.	2 275	2 275	2 275	2 408	2 408	2 408
7.12.	Установка вентиляционных решеток на продухи	шт.	3 464	3 464	3 464	3 717	3 717	3 717

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
7.13.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	2 987	2 987	2 987	3 159	3 159	3 159
7.14.	Ремонт отмостки с бетонным покрытием	кв. м. отмостки	2 596	2 596	2 596	2 781	2 781	2 781
7.15.	Ремонт отмостки с покрытием из тротуарной плитки	кв. м. отмостки	3 945	3 945	3 945	4 153	4 153	4 153
7.16.	Вскрытие и восстановление полов первых этажей в домах безподвальных помещений при выполнении ремонта инженерных сетей	кв. м. восстановленного покрытия пола	11 566	11 566	11 566	11 790	11 790	11 790
7.17.	Ремонт отмостки с устройством гидроизоляции фундамента	кв. м. отмостки	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией					
8.	Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии, горячей воды. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов							
8.1.	Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии, горячей воды							
8.1.1.	Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта с диспетчеризацией и погодным регулированием	узел	1 113 944	1 113 944	1 113 944	1 166 906	1 166 906	1 166 906
8.1.2.	Узел подготовки горячего водоснабжения с теплообменником и автоматическим регулированием	узел	1 487 969	1 487 969	1 487 969	1 549 244	1 549 244	1 549 244
8.1.3.	Узел смещения с узлом учета тепла****	узел	589 956	589 956	589 956	621 517	621 517	621 517
8.2.	Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов							
8.2.1.	Отопления с запорной манометрической измерительной арматурой	узел	892 826	892 826	892 826	941 297	941 297	941 297
8.2.2.	Горячего водоснабжения с запорной манометрической измерительной арматурой	узел	1 034 274	1 034 274	1 034 274	1 092 600	1 092 600	1 092 600
8.2.3.	Холодного водоснабжения с запорной манометрической измерительной арматурой	узел	516 671	516 671	516 671	556 719	556 719	556 719
9.	Устройство пандусов							
9.1.	Устройство пандуса с поручнем	пандус	35 314	35 314	35 314	38 725	38 725	38 725
9.2.	Устройство откидного стационарного устройства	шт.	29 239	29 239	29 239	29 391	29 391	29 391
10.	Ремонт фундамента многоквартирного дома							
10.1.	Ремонт фундаментов	объект	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией					

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	МКД*, материал стен – кирпич и шлакоблок			МКД* панельный и блочный		
			5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей	5 этажей и менее	от 6 до 12 этажей и прочие категории	более 13 этажей
11.	Осуществление функций строительного контроля							
11.1.	Строительный контроль *****	объект	2,14 % сметной стоимости работ					
12.	Разработка проектной документации							
12.1.	Разработка проектной документации по капитальному ремонту МКД*	объект	7,0 % сметной стоимости работ					
12.2.	Разработка проектной документации на усиление несущих конструкций МКД*	объект	Определяется в соответствии с нормативами подготовки технической документации					
12.3.	Разработка проектной документации на реконструкцию конструктивных элементов МКД*	объект	Определяется в соответствии с нормативами подготовки технической документации					

* МКД – многоквартирный дом.

** В соответствии со статьей 5 закона Белгородской области от 31 января 2013 года № 173 «О создании системы финансирования капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Белгородской области» утепление фасада выполняется в случае, если необходимость утепления подтверждается энергетическим обследованием многоквартирного дома, проведенным в соответствии с законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

*** Использование металлических изделий при отделке фасадов возможно только в случае, если конструктивные особенности здания не позволяют применить другие технологические решения.

**** При необходимости снижения температуры воды в системе отопления.

***** Стоимость строительства в базисном уровне цен до 30 млн. рублей по состоянию на 01.01.2000г. (млн. рублей) (Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 468).

Размер предельной стоимости работ по капитальному ремонту одного многоквартирного дома не может превышать лимита финансирования услуг и (или) работ по капитальному ремонту, рассчитанного в соответствии с пунктом 5 порядка разработки краткосрочных планов реализации адресной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Белгородской области на 2019 – 2048 годы, утвержденного постановлением Правительства Белгородской области от 17 марта 2014 года № 92-пп «Об утверждении порядка разработки краткосрочных планов реализации адресной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Белгородской области на 2019 – 2048 годы».

Предельная стоимость работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, являющихся объектами культурного наследия, определяется на основании проектно-сметной документации.

