



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
**ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 22 » ноября 2021 г.

Белгород

№ 535-III

**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 2022 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 2022 году, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области (Полежаев К.А.).

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

Губернатор  
Белгородской области



В.В. Gladkov

Приложение  
к постановлению Правительства  
Белгородской области  
от 22 ноября 2021 г.  
№ 535-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 2022 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.	<b>Ремонт фасада</b>							
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	9 877	9 877	9 877	628	628	628
1.3.	Ремонт оштукатуренного фасада	кв. м. общей площади фасада	2 735	2 735	2 735	2 753	2 753	2 753
1.4.	Ремонт межпанельных швов	м.п. шва	-	-	-	1 919	1 919	1 919
1.5.	Ремонт фасада, облицованного плиткой	кв. м. общей площади фасада	1 943	1 943	1 943	1 962	1 962	1 962
1.6.	Ремонт фасада кирпичного окрашенного с архитектурными элементами	кв. м. общей площади фасада	6 252	6 252	6 252	-	-	-
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	1 052	1 052	1 052	1 021	1 021	1 021
1.9.	Ремонт балконных плит	кв. м. балконной плиты	10 037	10 037	10 037	10 511	10 511	10 511
1.10.	Усиление балконных плит металлическими конструкциями (из профильной трубы и уголков) с сопутствующими работами	балкон	27 390	27 390	27 390	27 491	27 491	27 491
1.11.	Смена обшивки ограждения балконов и устройство отливов по балконам	балкон	26 478	26 478	26 478	27 540	27 540	27 540
1.12.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	16 404	16 404	16 404	17 345	17 345	17 345
1.13.	Отделка наружных откосов декоративной штукатуркой без утепления	кв. м. откосов	2 846	2 846	2 846	2 981	2 981	2 981
1.14.	Отделка наружных откосов планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	кв. м. откосов	2 180	2 180	2 180	2 305	2 305	2 305
1.15.	Ремонт отливов квартирных окон	м.п. отливов	897	897	897	969	969	969

№ 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
1.16.	Отделка карниза профлистом	кв. м.	2 519	2 519	2 519	2 583	2 583	2 583
1.17.	Замена входных (подъездных) дверных блоков на стальные с установкой доводчиков	кв. м. дверного блока	17 918	17 918	17 918	19 739	19 739	19 739
1.18.	Подрезка входных (подъездных) дверных блоков с последующей окраской	кв. м. дверного блока	4 449	4 449	4 449	4 515	4 515	4 515
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	79 572	79 572	79 572	85 007	85 007	85 007
1.20.	Облицовка крыльца входа тротуарной плиткой	вход	21 975	21 975	21 975	22 555	22 555	22 555
1.21.	Устройство входной группы (фундаменты, металлические стойки, кирпичные стены, козырек из профлиста, металлическая дверь, тротуарная плитка)	подъезд	338 380	338 380	338 380	360 523	360 523	360 523
1.22.	Ремонт (или замена) козырьков подъездов	подъезд	26 714	26 714	26 714	28 740	28 740	28 740
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	432	432	432	437	437	437
1.25.	Устройство подвесного подъемника (люльки) при работе на фасаде здания (при ремонте фасада)	кв. м. общей площади фасада	785	785	785	787	787	787
1.26.	Перенос фасадного газопровода при утеплении фасада	кв. м. общей площади дома	90	90	90	95	95	95
<b>Отделка стен без утепления</b>								
1.27.	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	3 445	3 445	3 445	3 668	3 668	3 668
1.28.	Облицовка фасада сайдингом без утепления, без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	3 277	3 277	3 277	3 571	3 571	3 571
1.29.	Облицовка фасада фасадными кассетами без утепления, без устройства лесов и защитной сетки***	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	5 080	5 080	5 080	5 215	5 215	5 215
1.30.	Облицовка фасада профлистом без утепления, без устройства лесов и защитной сетки***	кв. м. площади стен фасада, откосов и цоколя	2 314	2 314	2 314	3 312	3 312	3 312

№ 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
1.31.	Отделка фасада энергосберегающим фасадным покрытием без устройства лесов и защитной сетки	кв. м. площади стен фасада и откосов	4 299	4 299	4 299	4 330	4 330	4 330
1.32.	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	2 323	2 323	2 323	2 440	2 440	2 440
	<b>Отделка цоколя без утепления</b>							
1.33.	Штукатурка стен цоколя цементно-песчаным раствором по сетке с последующей окраской фасадными красками без утепления	кв. м. площади цоколя	2 112	2 112	2 112	2 203	2 203	2 203
<b>2.</b>	<b>Утепление и отделка фасада**</b>							
<b>2.1.</b>	<b>Стены</b>							
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	5 540	5 540	5 540	5 680	5 680	5 680
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	4 176	4 176	4 176	-	-	-
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	5 430	5 430	5 430	5 724	5 724	5 724
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	6 607	6 607	6 607	6 743	6 743	6 743
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	7 654	7 654	7 654	7 788	7 788	7 788
2.1.6.	Облицовка фасада с применением бескаркасной системы утепления фасада с трехслойными утепляющими панелями	кв. м. площади стен фасада и цоколя	9 224	9 224	9 224	9 267	9 267	9 267

№ 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
2.1.7.	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	4 397	4 397	4 397	4 558	4 558	4 558
<b>2.2.</b>	<b>Цоколь</b>							
2.2.1.	Облицовка цоколя полимерной декоративной штукатуркой (КОРОЕД) с утеплением из пенопласта полистирольного толщиной 50 мм	кв.м. площади цоколя	3 902	3 902	3 902	4 112	4 112	4 112
2.2.2.	Облицовка цоколя полимерной декоративной штукатуркой (КОРОЕД) с утеплением из экструдированного пенополистирола толщиной 50 мм	кв. м. площади цоколя	4 255	4 255	4 255	4 486	4 486	4 486
2.2.3.	Облицовка цоколя профлистом с утеплением из экструдированного пенополистирола толщиной 50 мм***	кв. м. площади цоколя	4 066	4 066	4 066	4 250	4 250	4 250
<b>3.</b>	<b>Ремонт внутридомовых инженерных систем</b>							
<b>3.1.</b>	<b>Система теплоснабжения</b>							
3.1.1.	Ремонт системы отопления (магистраль)	м.п. трубопроводов	5 207	5 207	5 207	5 535	5 535	5 535
3.1.2.	Ремонт системы отопления (стояки в квартирах)	м.п. трубопроводов	3 155	3 155	3 155	3 254	3 254	3 254
3.1.3.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	7 070	7 070	7 070	7 806	7 806	7 806
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	1 611	1 611	1 611	1 731	1 731	1 731
<b>3.2.</b>	<b>Система водоотведения</b>							
3.2.1.	Ремонт системы канализации (магистраль)	м.п. трубопроводов	2 784	2 784	2 784	2 897	2 897	2 897
3.2.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопроводов	11 632	11 632	11 632	12 032	12 032	12 032
3.2.3.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	79 125	79 125	79 125	82 675	82 675	82 675
3.2.4.	Ремонт системы канализации (стояки в квартирах)	м.п. трубопроводов	2 842	2 842	2 842	2 955	2 955	2 955
<b>3.3.</b>	<b>Система холодного водоснабжения</b>							
3.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистраль)	м.п. трубопроводов	3 761	3 761	3 761	3 980	3 980	3 980
3.3.2.	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки в квартирах)	м.п. трубопроводов	3 044	3 044	3 044	3 135	3 135	3 135

№ 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
3.3.3.	Электронно-электромагнитное противонакипное устройство УЭП-1	шт.	65 427	65 427	65 427	73 167	73 167	73 167
<b>3.4.</b>	<b>Система горячего водоснабжения</b>							
3.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистрала)	м.п. трубопроводов	3 785	3 785	3 785	3 988	3 988	3 988
3.4.2.	Ремонт системы горячего водоснабжения (стояки в квартирах)	м.п. трубопроводов	2 779	2 779	2 779	2 950	2 950	2 950
<b>3.5.</b>	<b>Система электроснабжения</b>							
3.5.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	154 362	154 362	160 606	159 595	159 595	164 233
3.5.2.	Замена общедомовой системы освещения с пусконаладочными работами (замена силового кабеля, розеток и выключателей)	кв. м. общей площади дома	188	186	186	196	193	193
3.5.3.	Устройство светодиодных светильников на лестничной клетке и в подвале	светильник	1 608	1 608	1 608	1 743	1 743	1 743
3.5.4.	Устройство светодиодных светильников с датчиками движения на лестничной клетке	светильник	3 561	3 561	3 561	3 853	3 853	3 853
3.5.5.	Замена электрического кабеля (магистрала) от вводно-распределительного устройства до распределительного щита	м.п. кабеля	5 900	7 650	7 650	6 126	8 022	8 022
3.5.6.	Замена этажного распределительного щита	щит	29 090	29 090	29 090	31 538	31 538	31 538
3.5.7.	Заземление	дом	18 212	18 212	18 212	19 267	19 267	19 267
<b>4.</b>	<b>Ремонт крыши</b>							
4.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	3 384	3 384	3 384	3 584	3 584	3 584
4.2.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	2 900	2 900	2 900	3 100	3 100	3 100
4.3.	Ремонт кровли из профлиста	кв. м. кровли	3 632	3 632	3 632	3 873	3 873	3 873
4.4.	Ремонт кровли из металлочерепицы	кв. м. кровли	4 522	4 522	4 522	4 880	4 880	4 880
4.5.	Ремонт кровли из поливинилхлоридных мембран с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	2 727	2 727	2 727	3 037	3 037	3 037
4.6.	Ремонт кровли из асбестоцементных листов	кв. м. кровли	3 130	3 130	3 130	3 328	3 328	3 328
4.7.	Утепление чердачного перекрытия минераловатными плитами**	кв. м. чердачного перекрытия	2 152	2 152	2 152	2 256	2 256	2 256
4.8.	Утепление чердачного перекрытия керамзитом**	кв. м. чердачного перекрытия	1 104	1 104	1 104	1 144	1 144	1 144

№ 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
4.9.	Утепление чердачного перекрытия пенополистиролбетоном**	кв. м. чердачного перекрытия	1 562	1 562	1 562	1 669	1 669	1 669
4.10.	Монтаж системы антиобледенения кровли	кв. м. кровли	269	-	-	293	-	-
5.	<b>Переустройство неventилируемой крыши на вентилируемую</b>							
5.1.	Переустройство неventилируемой крыши на вентилируемую	кв. м. кровли	5 372	5 372	5 372	5 654	5 654	5 654
6.	<b>Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации</b>							
6.1.	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12/16	лифт	-	3 833 428	4 434 529	-	3 849 290	4 452 777
6.2.	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12/16	лифт	-	4 415 090	5 087 684	-	4 433 107	5 108 006
6.3.	Замена силового кабеля	м.	-	1 630	1 630	-	1 609	1 609
6.4.	Монтаж диспетчерской переговорной связи лифта	станция	-	127 433	127 433	-	129 767	129 767
7.	<b>Ремонт подвальных помещений</b>							
7.1.	Ремонт потолка, стен и пола подвала, электрощитовой и элеваторного узла	кв. м. пола	8 290	8 290	8 290	9 350	9 350	9 350
7.2.	Окраска стен и потолка подвала водоземлюльсионными составами	кв. м. пола	3 595	3 595	3 595	4 350	4 350	4 350
7.3.	Утепление стен и потолка подвала экструдированным пенополистиролом**	кв. м. стен и потолков подвала	3 281	3 281	3 281	3 453	3 453	3 453
7.4.	Устройство технических помещений подвала. (электрощитовая, элеваторный узел)	кв. м. пола	21 776	21 776	21 776	22 794	22 794	22 794
7.5.	Установка металлических противопожарных дверей в подвале	кв. м.	16 446	16 446	16 446	18 900	18 900	18 900
7.6.	Установка металлических утепленных дверей в подвале	кв. м.	13 976	13 976	13 976	14 029	14 029	14 029
7.7.	Установка металлических дверей в подвале	кв. м.	10 703	10 703	10 703	10 752	10 752	10 752
7.8.	Отделка входа в подвал профлистом	кв. м.	13 476	13 476	13 476	14 493	14 493	14 493
7.9.	Отделка входа в подвал декоративной штукатуркой (КОРОЕД)	кв. м.	14 401	14 401	14 401	15 334	15 334	15 334
7.10.	Ремонт примык с устройством навеса	кв. м.	3 021	3 021	3 021	3 178	3 178	3 178
7.11.	Устройство шиберов	шт.	2 167	2 167	2 167	2 293	2 293	2 293
7.12.	Установка вентиляционных решеток на продухи	шт.	3 299	3 299	3 299	3 540	3 540	3 540
7.13.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	2 845	2 845	2 845	3 009	3 009	3 009
7.14.	Ремонт отмостки с бетонным покрытием	кв. м. отмостки	2 472	2 472	2 472	2 649	2 649	2 649

№ 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
7.15.	Ремонт отмостки с покрытием из тротуарной плитки	кв. м. отмостки	3 757	3 757	3 757	3 955	3 955	3 955
7.16.	Вскрытие и восстановление полов первых этажей в домах безподвальных помещений при выполнении ремонта инженерных сетей	кв. м. восстановленного покрытия пола	11 015	11 015	11 015	11 229	11 229	11 229
7.17.	Ремонт отмостки с устройством гидроизоляции фундамента	кв. м. отмостки	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией					
<b>8.</b>	<b>Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии, горячей воды. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета</b>							
<b>8.1.</b>	<b>Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии, горячей воды</b>							
8.1.1.	Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта с диспетчеризацией и погодным регулированием	узел	1 060 899	1 060 899	1 060 899	1 111 339	1 111 339	1 111 339
8.1.2.	Узел подготовки горячего водоснабжения с теплообменником и автоматическим регулированием	узел	1 417 113	1 417 113	1 417 113	1 475 470	1 475 470	1 475 470
8.1.3.	Узел смешения с узлом учета тепла****	узел	790 339	790 339	790 339	828 384	828 384	828 384
<b>8.2.</b>	<b>Установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов</b>							
8.2.1.	Отопления с запорной манометрической измерительной арматурой	узел	858 487	858 487	858 487	905 093	905 093	905 093
8.2.2.	Горячего водоснабжения с запорной манометрической измерительной арматурой	узел	994 494	994 494	994 494	1 050 577	1 050 577	1 050 577
8.2.3.	Холодного водоснабжения с запорной манометрической измерительной арматурой	узел	496 799	496 799	496 799	535 307	535 307	535 307
<b>9.</b>	<b>Устройство пандусов</b>							
9.1.	Устройство пандуса с поручнем	пандус	33 632	33 632	33 632	36 881	36 881	36 881
9.2.	Устройство откидного стационарного устройства	шт.	27 847	27 847	27 847	27 991	27 991	27 991
<b>10.</b>	<b>Ремонт фундамента многоквартирного дома</b>							
10.1.	Ремонт фундаментов	объект	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией					
<b>11.</b>	<b>Осуществление функций строительного контроля</b>							
11.1.	Строительный контроль	объект	2,14 % сметной стоимости работ					
<b>12.</b>	<b>Разработка проектной документации</b>							
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					



№ 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
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.

Размер предельной стоимости работ по капитальному ремонту одного многоквартирного дома не может превышать лимит финансирования услуг и (или) работ по капитальному ремонту, рассчитанный 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.

