



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«21» ноября 2024 г.

№ 179

О проведении в 2025 году капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в которых собственники помещений, формирующие фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в этих многоквартирных домах

В соответствии с частью 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Белгородской области от 19 августа 2013 года № 345-пп «Об утверждении адресной программы проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Белгородской области на 2022 - 2051 годы» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Принять решение о проведении в 2025 году капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «Город Белгород», в которых собственники помещений, формирующие фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в этих многоквартирных домах.

2. Утвердить перечень многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «Город Белгород», подлежащих в 2025 году капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, в которых собственники помещений, формирующие фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в этих многоквартирных домах (прилагается).

3. Руководителю департамента городского хозяйства Радченко К.А.:

3.1. Направить настоящее постановление в адрес Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области в пятидневный срок с даты принятия настоящего постановления.

3.2. Уведомить собственников помещений в многоквартирных домах, указанных в приложении к настоящему постановлению, в пятидневный срок с даты принятия настоящего постановления,

4. Управлению информационной политики администрации города (Абакумова О.С.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Наш Белгород», сетевом издании «Газета «Наш Белгород» (GAZETANB.RU) и на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству Голикова В.В.

**Глава администрации
города Белгорода**



В.В. Демидов

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

города Белгорода

от «21» 11 2024 г. № 179

ПЕРЕЧЕНЬ

многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «Город Белгород», подлежащих в 2025 году капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, в которых собственники помещений, формирующие фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в этих многоквартирных домах

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Стоимость единицы	Объем	Предельная стоимость, руб.
г. Белгород, ул. Костюкова, д. 4					
1.	Ремонт фасада				
1.1.	Ремонт межпанельных швов	м.п. шва	2 862	141	403 542,00
1.2.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	17 125	30,3	518 887,50
1.3.	Подрезка входных (подъездных) дверных блоков с последующей окраской	кв. м. дверного блока	9 157	6	54 942,00
1.4.	Облицовка входа тротуарной плиткой	вход	38 151	6	228 906,00
2.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
2.1.	Система теплоснабжения				
2.1.1.	Ремонт системы отопления из стальных трубопроводов (магистрالی)	м.п. трубопроводов	3 123	420	1 311 660,00
2.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	12	177 432,00

2.2.	Система водоотведения				
2.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	102	391 884,00
2.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	4	421 316,00
2.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	324	1 371 168,00
2.3.	Система холодного водоснабжения				
2.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 778	90	340 020,00
2.3.2.	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)	м.п. трубопроводов	3 820	270	1 031 400,00
2.4.	Система электроснабжения				
2.4.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	75 927	1	75 927,00
2.4.2.	Замена общедомовой системы освещения с пусконаладочными работами (замена силового кабеля, розеток и выключателей)	кв. м. общей площади дома	278	4 365,4	1 213 567,41
2.4.3.	Устройство светодиодных светильников на лестничной клетке и в подвале	светильник	1 341	86	115 326,00
2.4.4.	Замена электрического кабеля (магистралей) от вводно-распределительного устройства до распределительного щита	м.п. кабеля	2 332	126	293 832,0
2.4.5.	Замена этажного распределительного щита	щит	30 329	30	909 870,00
2.4.6.	Заземление	контур	24 028	1	24 028,0
3.	Ремонт крыши				

3.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м кровли	4 973	1 109	5 515 057,00
4.	Ремонт подвальных помещений				
4.1.	Устройство технических помещений подвала (электрощитовая, элеваторный узел)	кв. м. пола	25 771	3	77 313,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					14 476 077,91
г. Белгород, ул. Железнякова, д. 1					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистрала)	м.п. трубопроводов	6 144	120	737 280,00
1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	61	901 946,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистрала)	м.п. трубопроводов	3 842	58	222 836,00
1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	224	947 968,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистрала)	м.п. трубопроводов	3 778	65	245 570,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистрала)	м.п. трубопроводов	3 507	110	385 770,00

1.5.1.	Система электроснабжения				
1.5.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	239 478	1	239 478,00
1.5.2.	Устройство светодиодных светильников на лестничной клетке и в подвале	светильник	1 341	30	40 230,00
1.5.3.	Устройство светодиодных светильников с датчиками движения на лестничной клетке	светильник	4 288	80	343 040,00
1.5.4.	Заземление	контур	24 028	1	24 028,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м кровли	4 973	1 295,6	6 443 018,80
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавленного материала	кв. м. площади козырька	8 717	9	78 453,00
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Установка металлических противопожарных дверей в подвале	кв. м.	15 780	6	94 680,00
3.1.1.	Установка металлических дверей в подвале	кв. м.	13 770	4	55 080,00
3.1.2.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	280	1 344 560,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					12 314 595,80
г. Белгород, ул. Железняка, д. 18					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистрالی)	м.п. трубопроводов	6 144	180	1 105 920,00
1.2.1.	Система водоотведения				

1.2.2.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	90	345 780,00
1.2.3.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3778	90	340 020,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 507	110	385 770,0
2.	Ремонт крыши				
2.1.1	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м кровли	4 725	1 123	5 306 175,0
2.1.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавленного материала	кв. м. площади козырька	8 717	16,8	146 445,60
Итого стоимость строительно-монтажных работ					7 840 768,60
г. Белгород, ул. Железнякова, д. 22					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопроводов	6 144	120	737 280,00
1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	60	887 160,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	110	422 620,00
1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00

1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопрово дов	4 232	160	677 120,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопрово дов	3 778	90	340 020,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопрово дов	3 507	90	315 630,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м кровли	4 973	650	3 232 450,00
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавляемого материала	кв. м. площади козырька	8 717	3,9	33 996,30
Итого стоимость строительно-монтажных работ					6 856 934,30
г. Белгород, ул. Горького, д. 74					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из стальных трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопрово дов	3 123	134	418 482,00
1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	12	177 432,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопрово дов	3 842	28	107 576,00
1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопрово дов	4 232	486	2 056 752,00

1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 778	60	226 680,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 507	72	252 504,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 973	667	3 316 991,00
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавляемого материала	кв. м. площади козырька	8 717	32,5	283 302,50
Итого стоимость строительно-монтажных работ					7 050 377,50
г. Белгород, ул. Вокзальная, д. 19					
1.	Ремонт крыши				
1.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 973	1 385	6 887 605,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					6 887 605,00
г. Белгород, просп. Б. Хмельницкого, д. 152					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопроводов	6 144	110	675 840,00
1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	60	887 160,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	80	307 360,00

1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	236	998 752,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 778	90	340 020,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 507	90	315 630,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 973	1 210	6 017 330,00
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавляемого материала	кв. м. площади козырька	8 717	20,2	176 083,40
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	120	576 240,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					10 505 073,40
г. Белгород, ул. Горького, д. 63					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопроводов	6 144	82	503 808,00
1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	10	147 860,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы	м.п.	3 842	35	134 470,00

	канализации (магистралы)	трубопроводов			
1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	180	761 760,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралы)	м.п. трубопроводов	3 778	40	151 120,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралы)	м.п. трубопроводов	3 507	60	210 420,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 973	660	3 282 180,00
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавляемого материала	кв. м. площади козырька	8 717	32,5	283 302,50
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Установка металлических противопожарных дверей в подвале	кв. м.	15 780	4	63 120,00
3.1.1	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	140	672 280,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					6 420 978,50
г. Белгород, ул. Горького, д. 67					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов	м.п. трубопроводов	6 144	82	503 808,00

	(магистралаи)				
1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	10	147 860,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралаи)	м.п. трубопроводов	3 842	35	134 470,00
1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	180	761 760,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралаи)	м.п. трубопроводов	3 778	40	151 120,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралаи)	м.п. трубопроводов	3 507	60	210 420,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 973	660	3 282 180,00
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавленного материала	кв. м. площади козырька	8 717	32,5	283 302,50
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Установка металлических противопожарных дверей в подвале	кв. м.	15 780	4	63 120,00
3.2.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	140	672 280,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					6 420 978,50
г. Белгород, ул. Михайловское шоссе, д. 30					

1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система водоотведения				
1.1.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	30	115 260,00
1.1.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	1	105 329,00
1.1.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	82	347 024,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 973	596	2 963 908,00
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавленного материала	кв. м. площади козырька	8 717	16	139 472,00
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	90	432 180,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					4 103 173,00
г. Белгород, ул. Горького, д. 78					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопроводов	6 144	156	958 464,00
1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	16	236 576,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	30	115 260,00

1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	252	1 066 464,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 778	60	226 680,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 507	72	252 504,00
1.5.	Система электроснабжения				
1.5.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	239 478	1	239 478,00
1.5.2.	Устройство светодиодных светильников на лестничной клетке и в подвале	светильник	1 341	40	53 640,00
1.5.3.	Устройство светодиодных светильников с датчиками движения на лестничной клетке	светильник	4 288	78	334 464,00
1.5.4.	Замена электрического кабеля (магистралей) от вводно-распределительного устройства до распределительного щита	м.п. кабеля	2 640	450	1 188 000,00
1.5.5.	Замена этажного распределительного щита	щит	30 329	27	818 883,00
1.5.6.	Заземление	контур	24 028	1	24 028,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 973	687,5	3 418 937,50
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей	кв. м. площади	8 717	17,6	153 419,20

	из наплавляемого материала	козырька			
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Установка металлических противопожарных дверей в подвале	кв. м.	15 780	4	63 120,00
3.2.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	180	864 360,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					10 224 935,70
г. Белгород, ул. Горького, д. 76					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистрала)	м.п. трубопрово дов	6 144	134	823 296,00
1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	12	177 432,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистрала)	м.п. трубопрово дов	3 842	28	107 576,00
1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	2	210 658,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопрово дов	4 232	486	2 056 752,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистрала)	м.п. трубопрово дов	3 778	60	226 680,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистрала)	м.п. трубопрово дов	3 507	72	252 504,00
1.5.1.	Система электроснабжения				

1.5.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	239 478	1	239 478,00
1.5.2.	Устройство светодиодных светильников на лестничной клетке и в подвале	светильник	1 341	30	40 230,00
1.5.3.	Устройство светодиодных светильников с датчиками движения на лестничной клетке	светильник	4 288	67	287 296,00
1.5.4.	Замена электрического кабеля (магистрала) от вводно-распределительного устройства до распределительного щита	м. п. кабеля	2 640	265	699 600,00
1.5.5.	Заземление	контур	24 028	1	24 028,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 973	667	3 316 991,00
2.2.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавленного материала	кв. м. площади козырька	8 717	32,5	283 302,50
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Установка металлических противопожарных дверей в подвале	кв. м.	15 780	4	63 120,00
3.2.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	120	576 240,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					9 385 183,50
г. Белгород, ул. Чичерина, д. 1					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистрала)	м.п. трубопроводов	6 144	120	737 280,00

1.1.2.	Замена радиаторов в местах общего пользования	радиатор	14 786	6	88 716,00
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	78	299 676,00
1.2.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	1	105 329,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	180	761 760,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 778	120	453 360,00
1.4.	Система горячего водоснабжения				
1.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 507	120	420 840,00
1.5.1.	Система электроснабжения				
1.5.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	75 927	1	75 927,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт мягкой рулонной кровли с организованным наружным водоотводом	кв. м. кровли	5 263	1 173	6 173 499,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					9 116 387,00
г. Белгород, ул. Некрасова, д. 40А					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопроводов	6 144	286	1 757 184,00
1.1.2.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых	м.п. трубопрово	2 018	800	1 614 400,00

	трубопроводов (стояки)	дов			
1.2.	Система водоотведения				
1.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	80	307 360,00
1.2.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопроводов	15 120	4	60 480,00
1.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	200	846 400,00
1.3.	Система холодного водоснабжения				
1.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 778	80	302 240,00
1.3.2.	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)	м.п. трубопроводов	3 820	165	630 300,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 725	753	3 557 925,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					9 076 289,00
г. Белгород, ул. Некрасова, д. 30Б					
1.	Ремонт фасада				
1.1.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	17 125	21,6	369 900,00
2.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
2.1.	Система теплоснабжения				
2.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопроводов	6 144	420	2 580 480,00

2.2.	Система водоотведения				
2.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	132	507 144,00
2.2.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопроводов	15 120	6	90 720,00
2.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	297	1 256 904,00
2.3.	Система холодного водоснабжения				
2.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 778	90	340 020,00
2.3.2.	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)	м.п. трубопроводов	3 820	252	962 640,00
2.4.	Система горячего водоснабжения				
2.4.1.	Ремонт системы горячего водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 507	182	638 274,00
2.4.2.	Ремонт системы горячего водоснабжения (стояки)	м.п. трубопроводов	2 365	522	1 234 530,00
2.5.	Система электроснабжения				
2.5.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	75 927	1	75 927,00
2.5.2.	Замена общедомовой системы освещения с пусконаладочными работами (замена силового кабеля, розеток и выключателей)	кв. м. общей площади дома	278	4 405	1 224 590,00
2.5.3.	Замена электрического кабеля (магистралей) от вводно-распределительного устройства до распределительного щита	м. п. кабеля	2 332	75	174 900,00
3.	Ремонт крыши				

3.1.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 725	1 105,70	5 224 432,50
Итого стоимость строительно-монтажных работ					14 680 461,50
г. Белгород, ул. Железняка, д. 13					
1.	Ремонт фасада				
1.1.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	17 125	14,40	246 600,00
2.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
2.1.	Система теплоснабжения				
2.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистрала)	м.п. трубопроводов	6 144	285	1 751 040,00
2.1.2.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (стояки)	м.п. трубопроводов	2 018	800	1 614 400,00
2.2.	Система водоотведения				
2.2.1.	Ремонт системы канализации (магистрала)	м.п. трубопроводов	3 842	80	307 360,00
2.2.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопроводов	15 120	4	60 480,00
2.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	200	846 400,00
3.	Ремонт крыши				

3.1.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 725	747	3 529 575,00
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	150	720 300,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					9 076 155,00
г. Белгород, ул. Железнякова, д. 11					
1.	Ремонт фасада				
1.1.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	17 125	14,40	246 600,00
2.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
2.1.	Система теплоснабжения				
2.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопрово дов	6 144	285	1 751 040,00
2.1.2.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (стояки)	м.п. трубопрово дов	2 018	800	1 614 400,00
2.2.	Система водоотведения				
2.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопрово дов	3 842	80	307 360,00
2.2.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопрово дов	15 120	4	60 480,00
2.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопрово дов	4 232	200	846 400,00
3.	Ремонт крыши				

3.1.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 725	743	3 510 675,00
4.	Ремонт подвальных помещений				
4.1.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	150	720 300,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					9 057 255,00
г. Белгород, ул. Железняка, д. 3					
1.	Ремонт фасада				
1.1.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	17 125	14,40	246 600,00
2.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
2.1.	Система теплоснабжения				
2.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистрала)	м.п. трубопрово дов	6 144	286	1 757 184,00
2.1.2.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (стояки)	м.п. трубопрово дов	2 018	800	1 614 400,00
2.2.	Система водоотведения				
2.2.1.	Ремонт системы канализации (магистрала)	м.п. трубопрово дов	3 842	80	307 360,00
2.2.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопрово дов	15 120	4	60 480,00
2.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопрово дов	4 232	200	846 400,00
3.	Ремонт крыши				

3.1.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 725	753	3 557 925,00
3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Ремонт отмостки с асфальтобетонным покрытием	кв. м. отмостки	4 802	150	720 300,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					9 110 649,00
г. Белгород, ул. Железнякова, д. 21					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система теплоснабжения				
1.1.1.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (магистралей)	м.п. трубопрово дов	6 144	285	1 751 040,00
1.1.2.	Ремонт системы отопления из полипропиленовых трубопроводов (стояки)	м.п. трубопрово дов	2 018	800	1 614 400,00
2.2.	Система водоотведения				
2.2.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопрово дов	3 842	80	307 360,00
2.2.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопрово дов	15 120	4	60 480,00
2.2.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопрово дов	4 232	198	837 936,00
2.3.	Система холодного водоснабжения				
2.3.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопрово дов	3 778	80	302 240,00
2.3.2.	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)	м.п. трубопрово дов	3 820	165	630 300,00
3.	Ремонт крыши				

3.1.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 725	735	3 472 875,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					8 976 631,00
г. Белгород, ул. Некрасова, д. 14					
1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
1.1.	Система водоотведения				
1.1.1.	Ремонт системы канализации (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 842	104	399 568,00
1.1.2.	Выпуски системы канализации методом прокола	выпуск	105 329	4	421 316,00
1.1.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	160	677 120,00
1.2.	Система холодного водоснабжения				
1.2.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистралей)	м.п. трубопроводов	3 778	104	392 912,00
1.2.2.	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)	м.п. трубопроводов	3 820	120	458 400,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт кровли из металлочерепицы	кв. м. кровли	6 052	1 035	6 263 820,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					8 613 136,00
г. Белгород, пер. 1-й Мичуринский, д. 8					
1.	Ремонт фасада				
1.1.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	17 125	27	462 375,00

1.2.	Ремонт (или замена) козырьков подъездов из профлиста	подъезд	54 763	4	219 052,00
2.	Ремонт внутридомовых инженерных систем				
2.1.	Система водоотведения				
2.1.1.	Ремонт системы канализации (магистрала)	м.п. трубопроводов	3 842	52	199 784,00
2.1.2.	Выпуски системы канализации	м.п. трубопроводов	15 120	20	302 400,00
2.1.3.	Ремонт системы канализации (стояки)	м.п. трубопроводов	4 232	180	761 760,00
2.2.	Система холодного водоснабжения				
2.2.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения (магистрала)	м.п. трубопроводов	3 778	68	256 904,00
2.2.2.	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)	м.п. трубопроводов	3 820	180	687 600,00
2.3.	Система электроснабжения				
2.3.1.	Замена вводно-распределительного устройства	устройство	75 927	1	75 927,00
2.3.2.	Устройство светодиодных светильников на лестничной клетке и в подвале	светильник	1 341	28	37 548,00
2.3.3.	Устройство светодиодных светильников с датчиками движения на лестничной клетке	светильник	4 288	36	154 368,00
2.3.4.	Замена электрического кабеля (магистрала) от вводно-распределительного устройства до распределительного щита	м. п. кабеля	2 332	226	527 032,00
3.	Ремонт крыши				

3.1.	Ремонт кровли из металлочерепицы	кв. м. кровли	6 052	1 110	6 717 720,00
4.	Ремонт подвальных помещений				
4.1.	Установка металлических дверей в подвале	кв. м.	13 770	4	55 080,00
Итого стоимость строительно-монтажных работ					10 457 550,00
г. Белгород, ул. Костюкова, д. 41					
1.	Ремонт фасада				
1.1.	Ремонт оштукатуренного фасада	кв. м. общей площади фасада	4 579	435	1 991 865,00
1.2.	Замена оконного блока (пластиковый) в местах общего пользования с устройством внутренних откосов	кв. м. оконных блоков	17 125	132,68	2 272 145,00
1.3.	Ремонт (или замена) козырьков подъездов из наплавливаемых материалов	подъезд	51 294	6	307 764,00
1.4.	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	4 212	1 605	6 760 260,00
2.	Ремонт крыши				
2.1.	Ремонт козырьков балконов и лоджий верхних этажей из наплавливаемого материала	кв. м. площади козырька	8 717	155,1	1 352 006,70
2.2.	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ с организованным внутренним водоотводом	кв. м. кровли	4 725	3 819	18 045 153,00

3.	Ремонт подвальных помещений				
3.1.	Установка металлических дверей в подвале	кв. м.	15 780	17,58	277 412,40
Итого стоимость строительно-монтажных работ					31 006 606,10

**Руководитель департамента
городского хозяйства**



К.А. Радченко