



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2026 № 142-ПП

г. Красногорск

О внесении изменений в приложения № 13, 14, 15, 16, 17, 18 к постановлению Правительства Московской области от 07.03.2014 № 142/7 «Об установлении размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области»

Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения № 13, 14, 15, 16, 17, 18 к постановлению Правительства Московской области от 07.03.2014 № 142/7 «Об установлении размера предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Московской области от 12.08.2014 № 626/31, от 26.12.2014 № 1157/51, от 20.07.2015 № 581/26, от 11.04.2016 № 271/9, от 05.07.2016 № 520/22, от 31.01.2017 № 55/4, от 04.12.2017 № 1009/44, от 30.01.2018 № 70/4, от 05.09.2018 № 597/31, от 26.12.2018 № 1017/44, от 23.04.2019 № 227/12, от 19.11.2019 № 852/40, от 22.03.2021 № 187/8, от 05.10.2021 № 969/35, от 12.05.2022 № 468/16, от 30.12.2022 № 1490/48, от 11.05.2023 № 283-ПП, от 15.01.2025 № 9-ПП, от 03.07.2025 № 772-ПП, от 29.08.2025 № 1118-ПП, от 22.10.2025 № 1443-ПП, от 01.12.2025 № 1600-ПП).

070058 *

2. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 17.02.2026 № 142-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложения № 13, 14, 15, 16, 17, 18
к постановлению Правительства Московской области от 07.03.2014 № 142/7
«Об установлении размера предельной стоимости услуг и (или) работ
по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах,
расположенных на территории Московской области»

1. Приложение 13 изложить в следующей редакции:

«Приложение 13
к постановлению Правительства
Московской области
от 07.03.2014 № 142/7
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 17.02.2026 № 142-ПП)

РАЗМЕР
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ УСЛУГ И (ИЛИ) РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2026 ГОД

Таблица 1

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ	Стоимость услуг и (или) работ (для объектов культурного наследия)
-------	-----------	--------------------	-------------------	-------------------------------	---

1	2	3	4	5	6
1	1	Ремонт крыши			
1.1	1.1	Ремонт скатной крыши*	кв. м кровли	14 552,71	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.2	1.2	Ремонт плоской крыши	кв. м кровли	14 259,45	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.3	1.3	Ремонт мансардной крыши*	кв. м кровли	27 388,55	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.4	1.4	Переустройство неветилируемой крыши на вентилируемую крышу	кв. м кровли	20 199,97	-
2	2	Ремонт фасада			
2.1	2.1	Ремонт кирпичного фасада без утепления*	кв. м общей площади фасада	4 969,58	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.2	2.2	Ремонт панельного/блочного фасада без утепления с устройством декоративно-защитного слоя*	кв. м общей площади фасада	6 958,80	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.2.1	2.2.1	Ремонт панельного/блочного фасада без утепления окрашенного*	кв. м общей площади фасада	4 015,80	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.3	2.3	Ремонт фасада с применением системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем*	кв. м общей площади фасада	12 011,39	-
2.4	2.4	Ремонт фасада с применением навесной системы с утеплением*	кв. м общей площади фасада	11 846,69	-
2.5	2.5	Ремонт фасада с применением бескаркасной системы утепления*	кв. м общей площади фасада	13 432,79	-
2.6	2.6	Ремонт деревянного или смешанного	кв. м общей площади	12 575,56	Определяется в соответствии

1	2	3	4	5	6
		фасада	фасада		с проектно-сметной документацией
2.7	2.7	Нанесение изображений путем покраски, наклейки, росписи в технике «граффити» и иными способами на внешние поверхности многоквартирных домов***	кв. м площади изображения	2 141,77	-
2.8	2.8	Замена балконных плит	кв. м балконной плиты	178 557,99	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
3	3	Ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, узлов учета потребления ресурсов, узлов учета и регулирования потребления ресурсов			
3.1	3.1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения МКД свыше 3-х этажей	кв. м общей площади дома	1 356,54	1 356,54
3.1.1	3.1.1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения МКД до 3-х этажей	кв. м общей площади дома	1 584,06	1 584,06
3.2	3.2	Ремонт системы холодного водоснабжения**	кв. м общей площади дома	703,69	703,69
3.2.1	3.2.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы холодного водоснабжения	1 узел	274 092,03	274 092,03
3.3	3.3	Ремонт противопожарного водопровода с заменой элементов системы	кв. м общей площади дома	257,67	257,67
3.4	3.4	Ремонт системы горячего водоснабжения**	кв. м общей площади дома	1 314,03	1 314,03
3.4.1	3.4.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы горячего водоснабжения	1 узел	440 319,71	440 319,71

1	2	3	4	5	6
3.5	3.5	Ремонт системы водоотведения	кв. м общей площади дома	813,31	813,31
3.6	3.6	Ремонт системы центрального отопления	кв. м общей площади дома	4 086,29	4 086,29
3.6.1	3.6.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы тепловой энергии (отопления)	1 узел	492 358,90	492 358,90
3.6.2	3.6.2	Установка (ремонт) узла учета и регулирования потребления ресурсов тепловой энергии (отопления)	1 узел	3 145 152,95	3 145 152,95
3.6.3	3.6.3	Установка (ремонт) узла учета и регулирования потребления ресурсов горячего водоснабжения и тепловой энергии (отопления)	1 узел	6 610 514,40	6 610 514,40
3.6.4	3.6.4	Вскрытие и восстановление полов и (или) стен (перегородок) при замене системы отопления, канализации, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	4 628,16	4 628,16
3.7	3.7	Ремонт системы внутреннего газопровода с датчиками контроля загазованности	квартира	61 870,32	61 870,32
3.8	3.8	Ремонт системы внутреннего газопровода с датчиками контроля загазованности при газовых проточных водонагревателях	квартира	86 665,95	86 665,95
3.9	3.9	Ремонт системы фасадного	кв. м общей площади	3 101,75	3 101,75

1	2	3	4	5	6
		газопровода	застройки здания (по наружным обмерам стен дома)		
3.10	3.10	Ремонт крышных, встроено- пристроенных котельных, относящихся к составу общего имущества*	1 устройство	13 480 308,8 1	-
3.11	3.11	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)**	кв. м общей площади дома	569,10	569,10
3.12	3.12	Ремонт системы холодного водоснабжения (разводящие трубопроводы)	кв. м подвала (чердака)	759,16	759,16
3.13	3.13	Ремонт системы горячего водоснабжения (стояки) **	кв. м общей площади дома	1 100,38	1 100,38
3.14	3.14	Ремонт системы горячего водоснабжения (разводящие трубопроводы)	кв. м подвала (чердака)	958,97	958,97
3.15	3.15	Ремонт системы водоотведения (стояки)	кв. м общей площади дома	670,95	670,95
3.16	3.16	Ремонт системы водоотведения (собирающие трубопроводы)	кв. м подвала	774,69	774,69
3.17	3.17	Ремонт системы центрального отопления (стояки)	кв. м общей площади дома	3 121,93	3 121,93
3.18	3.18	Ремонт системы центрального отопления (разводящие трубопроводы)	кв. м подвала (чердака)	5 406,49	5 406,49
4	4	Ремонт подвального помещения, относящегося к общему имуществу многоквартирного дома			
4.1	4.1	Ремонт подвального помещения*	кв. м общей площади застройки здания	3 459,52	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией

1	2	3	4	5	6
			(по наружным обмерам стен дома)		
4.2	4.2	Устройство гидроизоляции подвального помещения, устройство дренажной системы*	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	15 114,97	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
5	5	Ремонт фундамента многоквартирного дома			
5.1	5.1	Ремонт фундамента (в т.ч. отмостка)*	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	29 133,41	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6	7	Работы, отнесенные в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства			
6.1	7.1	Демонтаж ствола мусоропровода	пог. м	6 261,36	-
6.2	7.2	Обустройство колясочной	шт.	190 340,38	-
6.3	7.3	Замена (восстановление) плит покрытий крыши*	кв. м плиты	35 635,04	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6.4	7.4	Замена перекрытий межэтажных и чердачных*	кв. м перекрытия	14 648,54	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6.5	7.5	Ремонт и восстановление несущей способности конструктивных элементов (стены, перегородки, колонны)*	кв. м восстанавливаем ой площади	26 865,81	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
7	8	Техническое обследование			
7.1	8.1	Техническое обследование с выборочным инструментальным обследованием и выдачей технического заключения	куб. м строительного объема здания	43,72	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
7.2	8.2	Комплексное	куб. м	67,71	Определяется

1	2	3	4	5	6
		техническое обследование с выдачей технического заключения	строительного объема здания		в соответствии с проектно-сметной документацией
8	9	Разработка проектной документации, экспертиза			
8.1	9.1	Разработка проектной документации (в т.ч. получение заключения экспертизы)	1 объект		не более 5% сметной стоимости работ (подготовка проектной документации осуществляется в случае установления такой необходимости в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)
8.2	9.2	Научно-проектная документация	1 объект	-	не более 7% сметной стоимости работ (подготовка проектной документации осуществляется в случае установления такой необходимости в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)
8.3	9.3	Авторский надзор за проведением работ по капитальному ремонту (реставрации) объектов культурного наследия	1 объект	-	0,2% от сводного сметного расчета (итог графы 8 глав 1-9, п. 173 Методики 421/пр от 04.08.2020)
9	10	Строительный контроль			
9.1	10.1	Строительный контроль	1 объект		2,14% от сметной стоимости
10	11	Обследование технического состояния			
10.1	11.1	Визуальное обследование технического состояния	куб. м строительного объема здания	14,12	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией

* В случае наличия деформаций взаимосвязанных конструктивных элементов стоимость работ определяется в соответствии с проектно-сметной документацией.

** С учетом выполнения работ по замене ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков.

***С учетом финансирования из бюджета муниципального образования Московской области в размере не менее 95 %.

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ	Стоимость услуг и (или) работ (для объектов культурного наследия)
1	2	3	4	5	6
1	6	Ремонт (замена) лифтового оборудования (машинных и блочных помещений), шахты лифта			
1.1	6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг			
1.1.1	6.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5	лифт	4 501 283,25	4 501 283,25
1.1.1.1	6.1.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 368 903,88	2 368 903,88
1.1.1.2	6.1.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 132 379,37	2 132 379,37
1.1.2	6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6	лифт	4 751 422,74	4 751 422,74
1.1.2.1	6.1.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 566 899,28	2 566 899,28
1.1.2.2	6.1.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 184 523,46	2 184 523,46
1.1.3	6.1.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7	лифт	5 010 881,91	5 010 881,91
1.1.3.1	6.1.3.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг	лифт	2 774 214,37	2 774 214,37

1	2	3	4	5	6
		с количеством остановок 7 (Строительно-монтажные работы)			
1.1.3.2	6.1.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 236 667,54	2 236 667,54
1.1.4	6.1.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8	лифт	5 238 057,79	5 238 057,79
1.1.4.1	6.1.4.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 949 244,96	2 949 244,96
1.1.4.2	6.1.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 288 812,83	2 288 812,83
1.1.5	6.1.5	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	лифт	5 806 351,83	5 806 351,83
1.1.5.1	6.1.5.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 375 358,74	3 375 358,74
1.1.5.2	6.1.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 430 993,09	2 430 993,09
1.1.6	6.1.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10	лифт	6 133 039,30	6 133 039,30
1.1.6.1	6.1.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 596 340,00	3 596 340,00

1	2	3	4	5	6
1.1.6.2	6.1.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 536 699,30	2 536 699,30
1.1.7	6.1.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11	лифт	6 563 918,85	6 563 918,85
1.1.7.1	6.1.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 967 914,93	3 967 914,93
1.1.7.2	6.1.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 596 003,92	2 596 003,92
1.1.8	6.1.8	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12	лифт	6 680 730,85	6 680 730,85
1.1.8.1	6.1.8.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 025 421,13	4 025 421,13
1.1.8.2	6.1.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 655 309,72	2 655 309,72
1.1.9	6.1.9	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13	лифт	7 311 218,48	7 311 218,48
1.1.9.1	6.1.9.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 395 520,44	4 395 520,44
1.1.9.2	6.1.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг	лифт	2 915 698,04	2 915 698,04

1	2	3	4	5	6
		с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)			
1.1.10	6.1.10	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14	лифт	7 444 221,56	7 444 221,56
1.1.10.1	6.1.10.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 443 490,48	4 443 490,48
1.1.10.2	6.1.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 000 731,08	3 000 731,08
1.1.11	6.1.11	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15	лифт	7 803 829,99	7 803 829,99
1.1.11.1	6.1.11.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 738 425,12	4 738 425,12
1.1.11.2	6.1.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 065 404,87	3 065 404,87
1.1.12	6.1.12	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16	лифт	8 207 245,56	8 207 245,56
1.1.12.1	6.1.12.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 077 168,11	5 077 168,11
1.1.12.2	6.1.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 130 077,45	3 130 077,45

1	2	3	4	5	6
1.1.13	6.1.13	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17	лифт	8 383 800,54	8 383 800,54
1.1.13.1	6.1.13.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 189 048,09	5 189 048,09
1.1.13.2	6.1.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 194 752,45	3 194 752,45
1.1.14	6.1.14	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18	лифт	9 149 783,26	9 149 783,26
1.1.14.1	6.1.14.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 482 384,08	5 482 384,08
1.1.14.2	6.1.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 667 399,18	3 667 399,18
1.1.15	6.1.15	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19	лифт	9 446 072,94	9 446 072,94
1.1.15.1	6.1.15.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 710 877,87	5 710 877,87
1.1.15.2	6.1.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 735 195,07	3 735 195,07
1.1.16	6.1.16	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг	лифт	9 773 806,36	9 773 806,36

1	2	3	4	5	6
		с количеством остановок 20			
1.1.16.1	6.1.16.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 970 816,60	5 970 816,60
1.1.16.2	6.1.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 802 989,76	3 802 989,76
1.1.17	6.1.17	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21	лифт	10 003 910,46	10 003 910,46
1.1.17.1	6.1.17.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 133 126,00	6 133 126,00
1.1.17.2	6.1.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 870 784,46	3 870 784,46
1.1.18	6.1.18	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22	лифт	10 355 930,59	10 355 930,59
1.1.18.1	6.1.18.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 417 350,21	6 417 350,21
1.1.18.2	6.1.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 938 580,38	3 938 580,38
1.1.19	6.1.19	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23	лифт	10 706 998,15	10 706 998,15
1.1.19.1	6.1.19.1	Замена лифта без направляющих	лифт	6 700 620,64	6 700 620,64

1	2	3	4	5	6
		грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)			
1.1.19.2	6.1.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 006 377,51	4 006 377,51
1.2	6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг			
1.2.1	6.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5	лифт	5 097 387,49	5 097 387,49
1.2.1.1	6.2.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 759 488,47	2 759 488,47
1.2.1.2	6.2.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 337 899,02	2 337 899,02
1.2.2	6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6	лифт	5 308 177,03	5 308 177,03
1.2.2.1	6.2.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 868 768,97	2 868 768,97
1.2.2.2	6.2.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 439 408,06	2 439 408,06
1.2.3	6.2.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7	лифт	5 689 168,17	5 689 168,17
1.2.3.1	6.2.3.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7	лифт	3 134 620,88	3 134 620,88

1	2	3	4	5	6
		(Строительно-монтажные работы)			
1.2.3.2	6.2.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 554 547,29	2 554 547,29
1.2.4	6.2.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8	лифт	6 052 555,91	6 052 555,91
1.2.4.1	6.2.4.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 322 030,37	3 322 030,37
1.2.4.2	6.2.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 730 525,54	2 730 525,54
1.2.5	6.2.5	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	лифт	6 761 629,45	6 761 629,45
1.2.5.1	6.2.5.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 820 751,99	3 820 751,99
1.2.5.2	6.2.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 940 877,46	2 940 877,46
1.2.6	6.2.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10	лифт	7 077 806,84	7 077 806,84
1.2.6.1	6.2.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 048 214,27	4 048 214,27
1.2.6.2	6.2.6.2	Замена лифта	лифт	3 029 592,57	3 029 592,57

1	2	3	4	5	6
		без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)			
1.2.7	6.2.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11	лифт	7 484 533,94	7 484 533,94
1.2.7.1	6.2.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 241 926,69	4 241 926,69
1.2.7.2	6.2.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 242 607,25	3 242 607,25
1.2.8	6.2.8	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12	лифт	7 751 842,07	7 751 842,07
1.2.8.1	6.2.8.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 458 748,75	4 458 748,75
1.2.8.2	6.2.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 293 093,32	3 293 093,32
1.2.9	6.2.9	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13	лифт	8 210 966,09	8 210 966,09
1.2.9.1	6.2.9.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 603 581,78	4 603 581,78
1.2.9.2	6.2.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13	лифт	3 607 384,31	3 607 384,31

1	2	3	4	5	6
		(Высокотехнологичное оборудование)			
1.2.10	6.2.10	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14	лифт	8 614 449,75	8 614 449,75
1.2.10.1	6.2.10.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 883 777,88	4 883 777,88
1.2.10.2	6.2.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	730 671,87	730 671,87
1.2.11	6.2.11	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15	лифт	8 949 875,50	8 949 875,50
1.2.11.1	6.2.11.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 134 931,74	5 134 931,74
1.2.11.2	6.2.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 814 943,76	3 814 943,76
1.2.12	6.2.12	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16	лифт	9 362 402,07	9 362 402,07
1.2.12.1	6.2.12.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 463 186,40	5 463 186,40
1.2.12.2	6.2.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 899 215,67	3 899 215,67
1.2.13	6.2.13	Замена лифта	лифт	9 561 821,48	9 561 821,48

1	2	3	4	5	6
		без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17			
1.2.13.1	6.2.13.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 578 331,46	5 578 331,46
1.2.13.2	6.2.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 983 490,02	3 983 490,02
1.2.14	6.2.14	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18	лифт	10 280 188,73	10 280 188,73
1.2.14.1	6.2.14.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 832 950,56	5 832 950,56
1.2.14.2	6.2.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 447 238,17	4 447 238,17
1.2.15	6.2.15	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19	лифт	10 664 837,49	10 664 837,49
1.2.15.1	6.2.15.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 130 608,87	6 130 608,87
1.2.15.2	6.2.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 534 228,62	4 534 228,62
1.2.16	6.2.16	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20	лифт	10 945 866,65	10 945 866,65

1	2	3	4	5	6
1.2.16.1	6.2.16.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 324 645,19	6 324 645,19
1.2.16.2	6.2.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 621 221,46	4 621 221,46
1.2.17	6.2.17	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21	лифт	11 209 360,56	11 209 360,56
1.2.17.1	6.2.17.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 501 151,10	6 501 151,10
1.2.17.2	6.2.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 708 209,46	4 708 209,46
1.2.18	6.2.18	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22	лифт	11 516 122,63	11 516 122,63
1.2.18.1	6.2.18.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 720 920,32	6 720 920,32
1.2.18.2	6.2.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 795 202,31	4 795 202,31
1.2.19	6.2.19	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23	лифт	11 935 523,55	11 935 523,55
1.2.19.1	6.2.19.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг	лифт	7 053 329,60	7 053 329,60

1	2	3	4	5	6
		с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)			
1.2.19.2	6.2.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 882 193,95	4 882 193,95
1.3	6.3	Ремонт шахты лифта	кв. м шахты	3 090,53	3 090,53
1.4	6.4	Замена металлических ограждающих конструкций лифтовой шахты с последующей обшивкой тонколистовой сталью	кв. м шахты	2 138,95	2 138,95
1.5	6.5	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих	остановка	68 367,81	68 367,81
1.5.1	6.5.1	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Строительно-монтажные работы)	остановка	28 764,58	28 764,58
1.5.2	6.5.2	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	39 603,23	39 603,23
1.6	6.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг			
1.6.1	6.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20	лифт	19 398 879,44	19 398 879,44
1.6.1.1	6.6.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	14 977 430,08	14 977 430,08
1.6.1.2	6.6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 421 449,36	4 421 449,36
1.6.2	6.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23	лифт	21 120 762,64	21 120 762,64
1.6.2.1	6.6.2.1	Замена лифта без направляющих	лифт	16 398 622,88	16 398 622,88

1	2	3	4	5	6
		грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)			
1.6.2.2	6.6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 722 139,76	4 722 139,76
1.7	6.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг			
1.7.1	6.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20	лифт	20 333 404,86	20 333 404,86
1.7.1.1	6.7.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	14 896 609,04	14 896 609,04
1.7.1.2	6.7.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 436 795,82	5 436 795,82
1.7.2	6.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21	лифт	20 821 773,08	20 821 773,08
1.7.2.1	6.7.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	15 268 763,67	15 268 763,67
1.7.2.2	6.7.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 553 009,41	5 553 009,41
1.8	6.8	Устройство одной дополнительной остановки лифта			
1.8.1	6.8.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	остановка	344 761,95	344 761,95
1.8.1.1	6.8.1.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной	остановка	240 650,94	240 650,94

1	2	3	4	5	6
		остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)			
1.8.1.2	6.8.1.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	104 111,01	104 111,01
1.8.2	6.8.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	остановка	379 896,45	379 896,45
1.8.2.1	6.8.2.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	238 546,73	238 546,73
1.8.2.2	6.8.2.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	141 349,72	141 349,72
1.8.3	6.8.3	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается)	остановка	573 961,07	573 961,07
1.8.3.1	6.8.3.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	473 730,94	473 730,94
1.8.3.2	6.8.3.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	100 230,13	100 230,13
1.8.4	6.8.4	Стоимость работ по устройству	остановка	488 368,23	488 368,23

1	2	3	4	5	6
		одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается)			
1.8.4.1	6.8.4.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	372 154,64	372 154,64
1.8.4.2	6.8.4.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	116 213,59	116 213,59

».

2. Приложение 14 изложить в следующей редакции:

«Приложение 14
к постановлению Правительства
Московской области
от 07.03.2014 № 142/7
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 17.02.2026 № 142-ПП)

**РАЗМЕР
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ УСЛУГ И (ИЛИ) РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2027 ГОД**

Таблица 1

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ	Стоимость услуг и (или) работ (для объектов культурного наследия)
1	2	3	4	5	6
1	1	Ремонт крыши			

1	2	3	4	5	6
1.1	1.1	Ремонт скатной крыши*	кв. м кровли	15 207,58	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.2	1.2	Ремонт плоской крыши	кв. м кровли	14 901,13	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.3	1.3	Ремонт мансардной крыши*	кв. м кровли	28 621,04	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.4	1.4	Переустройство неventилируемой крыши на вентилируемую крышу	кв. м кровли	21 108,96	-
2	2	Ремонт фасада			
2.1	2.1	Ремонт кирпичного фасада без утепления*	кв. м общей площади фасада	5 193,21	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.2	2.2	Ремонт панельного/блочного фасада без утепления с устройством декоративно-защитного слоя*	кв. м общей площади фасада	7 271,94	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.2.1	2.2.1	Ремонт панельного/блочного фасада без утепления окрашенного*	кв. м общей площади фасада	4 196,52	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.3	2.3	Ремонт фасада с применением системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем*	кв. м общей площади фасада	12 551,90	-
2.4	2.4	Ремонт фасада с применением навесной системы с утеплением*	кв. м общей площади фасада	12 379,79	-
2.5	2.5	Ремонт фасада с применением бескаркасной системы утепления*	кв. м общей площади фасада	14 037,27	-
2.6	2.6	Ремонт деревянного или смешанного фасада	кв. м общей площади фасада	13 141,45	Определяется в соответствии с проектно-сметной

1	2	3	4	5	6
					документацией
2.7	2.7	Нанесение изображений путем покраски, наклейки, росписи в технике «граффити» и иными способами на внешние поверхности многоквартирных домов***	кв. м площади изображения	2 238,15	-
2.8	2.8	Замена балконных плит	кв. м балконной плиты	186 593,09	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
3	3	Ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, узлов учета потребления ресурсов, узлов учета и регулирования потребления ресурсов			
3.1	3.1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения МКД свыше 3-х этажей	кв. м общей площади дома	1 417,58	1 417,58
3.1.1	3.1.1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения МКД до 3-х этажей	кв. м общей площади дома	1 655,35	1 655,35
3.2	3.2	Ремонт системы холодного водоснабжения**	кв. м общей площади дома	735,34	735,34
3.2.1	3.2.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы холодного водоснабжения	1 узел	286 426,18	286 426,18
3.3	3.3	Ремонт противопожарного водопровода с заменой элементов системы	кв. м общей площади дома	269,26	269,26
3.4	3.4	Ремонт системы горячего водоснабжения**	кв. м общей площади дома	1 373,16	1 373,16
3.4.1	3.4.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы горячего водоснабжения	1 узел	460 134,09	460 134,09
3.5	3.5	Ремонт системы водоотведения	кв. м общей площади дома	849,91	849,91
3.6	3.6	Ремонт системы центрального отопления	кв. м общей площади дома	4 270,17	4 270,17
3.6.1	3.6.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы тепловой энергии (отопления)	1 узел	514 515,05	514 515,05
3.6.2	3.6.2	Установка (ремонт) узла учета и регулирования потребления ресурсов	1 узел	3 286 684,84	3 286 684,84

1	2	3	4	5	6
		тепловой энергии (отопления)			
3.6.3	3.6.3	Установка (ремонт) узла учета и регулирования потребления ресурсов горячего водоснабжения и тепловой энергии (отопления)	1 узел	6 907 987,55	6 907 987,55
3.6.4	3.6.4	Вскрытие и восстановление полов и (или) стен (перегородок) при замене системы отопления, канализации, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	4 836,43	4 836,43
3.7	3.7	Ремонт системы внутреннего газопровода с датчиками контроля загазованности	квартира	64 654,48	64 654,48
3.8	3.8	Ремонт системы внутреннего газопровода с датчиками контроля загазованности при газовых проточных водонагревателях	квартира	90 565,92	90 565,92
3.9	3.9	Ремонт системы фасадного газопровода	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	3 241,33	3 241,33
3.10	3.10	Ремонт крышных, встроено-пристроенных котельных, относящихся к составу общего имущества*	1 устройство	14 093 607,67	-
3.11	3.11	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)**	кв. м общей площади дома	594,71	594,71
3.12	3.12	Ремонт системы холодного водоснабжения (разводящие трубопроводы)	кв. м подвала (чердака)	793,32	793,32
3.13	3.13	Ремонт системы горячего водоснабжения (стояки)**	кв. м общей площади дома	1 149,90	1 149,90
3.14	3.14	Ремонт системы горячего водоснабжения (разводящие трубопроводы)	кв. м подвала (чердака)	1 002,13	1 002,13
3.15	3.15	Ремонт системы водоотведения (стояки)	кв. м общей площади дома	701,14	701,14
3.16	3.16	Ремонт системы	кв. м подвала	809,55	809,55

1	2	3	4	5	6
		водоотведения (собирающие трубопроводы)			
3.17	3.17	Ремонт системы центрального отопления (стояки)	кв. м общей площади дома	3 262,41	3 262,41
3.18	3.18	Ремонт системы центрального отопления (разводящие трубопроводы)	кв. м подвала (чердака)	5 649,78	5 649,78
4	4	Ремонт подвального помещения, относящегося к общему имуществу многоквартирного дома			
4.1	4.1	Ремонт подвального помещения*	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	3 615,20	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
4.2	4.2	Устройство гидроизоляции подвального помещения, устройство дренажной системы*	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	15 795,14	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
5	5	Ремонт фундамента многоквартирного дома			
5.1	5.1	Ремонт фундамента (в т.ч. отмостка)*	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	30 444,42	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6	7	Работы, отнесенные в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства			
6.1	7.1	Демонтаж ствола мусоропровода	пог. м	6 543,11	-
6.2	7.2	Обустройство колясочной	шт.	198 905,71	-
6.3	7.3	Замена (восстановление) плит покрытий крыши*	кв. м плиты	37 238,61	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6.4	7.4	Замена перекрытий межэтажных и чердачных*	кв. м перекрытия	15 307,72	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6.5	7.5	Ремонт и восстановление несущей способности конструктивных элементов (стены, перегородки, колонны)*	кв. м восстанавливаемой площади	28 074,77	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией

1	2	3	4	5	6
7	8	Техническое обследование			
7.1	8.1	Техническое обследование с выборочным инструментальным обследованием и выдачей технического заключения	куб. м строительного объема здания	45,68	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
7.2	8.2	Комплексное техническое обследование с выдачей технического заключения	куб. м строительного объема здания	70,76	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
8	9	Разработка проектной документации, экспертиза			
8.1	9.1	Разработка проектной документации (в т.ч. получение заключения экспертизы)	1 объект	не более 5% сметной стоимости работ (подготовка проектной документации осуществляется в случае установления такой необходимости в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	
8.2	9.2	Научно-проектная документация	1 объект	-	не более 7% сметной стоимости работ (подготовка проектной документации осуществляется в случае установления такой необходимости в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)
8.3	9.3	Авторский надзор за проведением работ по капитальному ремонту (реставрации) объектов культурного наследия	1 объект	-	0,2% от сводного сметного расчета (итог графы 8 глав 1-9, п. 173 Методики 421/пр от 04.08.2020
9	10	Строительный контроль			
9.1	10.1	Строительный контроль	1 объект	2,14% от сметной стоимости	
10	11	Обследование технического состояния			

1	2	3	4	5	6
10.1	11.1	Визуальное обследование технического состояния	куб. м строительного объема здания	14,75	Определяется в соответствии с проектно- сметной документацией

* В случае наличия деформаций взаимосвязанных конструктивных элементов стоимость работ определяется в соответствии с проектно-сметной документацией.

** С учетом выполнения работ по замене ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков.

***С учетом софинансирования из бюджета муниципального образования Московской области в размере не менее 95 %.

Таблица 2

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ	Стоимость услуг и (или) работ (для объектов культурного наследия)
1	2	3	4	5	6
1	6	Ремонт (замена) лифтового оборудования (машинных и блочных помещений), шахты лифта			
1.1	6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг			
1.1.1	6.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5	лифт	4 703 840,99	4 703 840,99
1.1.1.1	6.1.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 475 504,55	2 475 504,55
1.1.1.2	6.1.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 228 336,44	2 228 336,44
1.1.2	6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6	лифт	4 965 236,76	4 965 236,76
1.1.2.1	6.1.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 682 409,75	2 682 409,75

1	2	3	4	5	6
1.1.2.2	6.1.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 282 827,01	2 282 827,01
1.1.3	6.1.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7	лифт	5 236 371,61	5 236 371,61
1.1.3.1	6.1.3.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 899 054,03	2 899 054,03
1.1.3.2	6.1.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 337 317,58	2 337 317,58
1.1.4	6.1.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8	лифт	5 473 770,39	5 473 770,39
1.1.4.1	6.1.4.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 081 960,98	3 081 960,98
1.1.4.2	6.1.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 391 809,41	2 391 809,41
1.1.5	6.1.5	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	лифт	6 067 637,67	6 067 637,67
1.1.5.1	6.1.5.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 527 249,89	3 527 249,89
1.1.5.2	6.1.5.2	Замена лифта без направляющих	лифт	2 540 387,78	2 540 387,78

1	2	3	4	5	6
		грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)			
1.1.6	6.1.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10	лифт	6 409 026,08	6 409 026,08
1.1.6.1	6.1.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 758 175,31	3 758 175,31
1.1.6.2	6.1.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 650 850,77	2 650 850,77
1.1.7	6.1.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11	лифт	6 859 295,20	6 859 295,20
1.1.7.1	6.1.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 146 471,10	4 146 471,10
1.1.7.2	6.1.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 712 824,10	2 712 824,10
1.1.8	6.1.8	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12	лифт	6 981 363,73	6 981 363,73
1.1.8.1	6.1.8.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 206 565,08	4 206 565,08
1.1.8.2	6.1.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное	лифт	2 774 798,65	2 774 798,65

1	2	3	4	5	6
		оборудование)			
1.1.9	6.1.9	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13	лифт	7 640 223,31	7 640 223,31
1.1.9.1	6.1.9.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 593 318,86	4 593 318,86
1.1.9.2	6.1.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 046 904,45	3 046 904,45
1.1.10	6.1.10	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14	лифт	7 779 211,53	7 779 211,53
1.1.10.1	6.1.10.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 643 447,55	4 643 447,55
1.1.10.2	6.1.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 135 763,98	3 135 763,98
1.1.11	6.1.11	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15	лифт	8 155 002,34	8 155 002,34
1.1.11.1	6.1.11.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 951 654,25	4 951 654,25
1.1.11.2	6.1.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 203 348,09	3 203 348,09
1.1.12	6.1.12	Замена лифта без направляющих	лифт	8 576 571,61	8 576 571,61

1	2	3	4	5	6
		грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16			
1.1.12.1	6.1.12.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 305 640,68	5 305 640,68
1.1.12.2	6.1.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 270 930,93	3 270 930,93
1.1.13	6.1.13	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17	лифт	8 761 071,57	8 761 071,57
1.1.13.1	6.1.13.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 422 555,25	5 422 555,25
1.1.13.2	6.1.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 338 516,32	3 338 516,32
1.1.14	6.1.14	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18	лифт	9 561 523,51	9 561 523,51
1.1.14.1	6.1.14.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 729 091,36	5 729 091,36
1.1.14.2	6.1.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 832 432,15	3 832 432,15
1.1.15	6.1.15	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19	лифт	9 871 146,23	9 871 146,23
1.1.15.1	6.1.15.1	Замена лифта	лифт	5 967 867,38	5 967 867,38

1	2	3	4	5	6
		без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Строительно-монтажные работы)			
1.1.15.2	6.1.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 903 278,85	3 903 278,85
1.1.16	6.1.16	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20	лифт	10 213 627,65	10 213 627,65
1.1.16.1	6.1.16.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 239 503,34	6 239 503,34
1.1.16.2	6.1.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 974 124,31	3 974 124,31
1.1.17	6.1.17	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21	лифт	10 454 086,44	10 454 086,44
1.1.17.1	6.1.17.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 409 116,67	6 409 116,67
1.1.17.2	6.1.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 044 969,77	4 044 969,77
1.1.18	6.1.18	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22	лифт	10 821 947,47	10 821 947,47
1.1.18.1	6.1.18.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22	лифт	6 706 130,97	6 706 130,97

1	2	3	4	5	6
		(Строительно-монтажные работы)			
1.1.18.2	6.1.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 115 816,50	4 115 816,50
1.1.19	6.1.19	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23	лифт	11 188 813,06	11 188 813,06
1.1.19.1	6.1.19.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)	лифт	7 002 148,57	7 002 148,57
1.1.19.2	6.1.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 186 664,49	4 186 664,49
1.2	6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг			
1.2.1	6.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5	лифт	5 326 769,92	5 326 769,92
1.2.1.1	6.2.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 883 665,45	2 883 665,45
1.2.1.2	6.2.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 443 104,47	2 443 104,47
1.2.2	6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6	лифт	5 547 044,99	5 547 044,99
1.2.2.1	6.2.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 997 863,57	2 997 863,57

1	2	3	4	5	6
1.2.2.2	6.2.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 549 181,42	2 549 181,42
1.2.3	6.2.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7	лифт	5 945 180,74	5 945 180,74
1.2.3.1	6.2.3.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 275 678,82	3 275 678,82
1.2.3.2	6.2.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 669 501,92	2 669 501,92
1.2.4	6.2.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8	лифт	6 324 920,93	6 324 920,93
1.2.4.1	6.2.4.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 471 521,74	3 471 521,74
1.2.4.2	6.2.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 853 399,19	2 853 399,19
1.2.5	6.2.5	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	лифт	7 065 902,78	7 065 902,78
1.2.5.1	6.2.5.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 992 685,83	3 992 685,83
1.2.5.2	6.2.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг	лифт	3 073 216,95	3 073 216,95

1	2	3	4	5	6
		с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)			
1.2.6	6.2.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10	лифт	7 396 308,15	7 396 308,15
1.2.6.1	6.2.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 230 383,91	4 230 383,91
1.2.6.2	6.2.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 165 924,24	3 165 924,24
1.2.7	6.2.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11	лифт	7 821 337,96	7 821 337,96
1.2.7.1	6.2.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 432 813,39	4 432 813,39
1.2.7.2	6.2.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 388 524,57	3 388 524,57
1.2.8	6.2.8	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12	лифт	8 100 674,97	8 100 674,97
1.2.8.1	6.2.8.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 659 392,45	4 659 392,45
1.2.8.2	6.2.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 441 282,52	3 441 282,52

1	2	3	4	5	6
1.2.9	6.2.9	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13	лифт	8 580 459,57	8 580 459,57
1.2.9.1	6.2.9.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 810 742,97	4 810 742,97
1.2.9.2	6.2.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 769 716,60	3 769 716,60
1.2.10	6.2.10	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14	лифт	9 002 099,99	9 002 099,99
1.2.10.1	6.2.10.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 103 547,89	5 103 547,89
1.2.10.2	6.2.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 898 552,10	3 898 552,10
1.2.11	6.2.11	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15	лифт	9 352 619,89	9 352 619,89
1.2.11.1	6.2.11.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 366 003,66	5 366 003,66
1.2.11.2	6.2.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 986 616,23	3 986 616,23
1.2.12	6.2.12	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг	лифт	9 783 710,17	9 783 710,17

1	2	3	4	5	6
		с количеством остановок 16			
1.2.12.1	6.2.12.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 709 029,79	5 709 029,79
1.2.12.2	6.2.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 074 680,38	4 074 680,38
1.2.13	6.2.13	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17	лифт	9 992 103,44	9 992 103,44
1.2.13.1	6.2.13.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 829 356,37	5 829 356,37
1.2.13.2	6.2.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 162 747,07	4 162 747,07
1.2.14	6.2.14	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18	лифт	10 742 797,23	10 742 797,23
1.2.14.1	6.2.14.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 095 433,34	6 095 433,34
1.2.14.2	6.2.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 647 363,89	4 647 363,89
1.2.15	6.2.15	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19	лифт	11 144 755,18	11 144 755,18
1.2.15.1	6.2.15.1	Замена лифта без направляющих	лифт	6 406 486,28	6 406 486,28

1	2	3	4	5	6
		грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19 (Строительно-монтажные работы)			
1.2.15.2	6.2.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 738 268,90	4 738 268,90
1.2.16	6.2.16	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20	лифт	11 438 430,64	11 438 430,64
1.2.16.1	6.2.16.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 609 254,22	6 609 254,22
1.2.16.2	6.2.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 829 176,42	4 829 176,42
1.2.17	6.2.17	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21	лифт	11 713 781,78	11 713 781,78
1.2.17.1	6.2.17.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 793 702,90	6 793 702,90
1.2.17.2	6.2.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 920 078,88	4 920 078,88
1.2.18	6.2.18	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22	лифт	12 034 348,16	12 034 348,16
1.2.18.1	6.2.18.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Строительно-монтажные	лифт	7 023 361,74	7 023 361,74

1	2	3	4	5	6
		работы)			
1.2.18.2	6.2.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 010 986,42	5 010 986,42
1.2.19	6.2.19	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23	лифт	12 472 622,10	12 472 622,10
1.2.19.1	6.2.19.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)	лифт	7 370 729,43	7 370 729,43
1.2.19.2	6.2.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 101 892,67	5 101 892,67
1.3	6.3	Ремонт шахты лифта	кв. м шахты	3 229,60	3 229,60
1.4	6.4	Замена металлических ограждающих конструкций лифтовой шахты с последующей обшивкой тонколистовой сталью	кв. м шахты	2 235,21	2 235,21
1.5	6.5	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих	остановка	71 444,37	71 444,37
1.5.1	6.5.1	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Строительно-монтажные работы)	остановка	30 058,99	30 058,99
1.5.2	6.5.2	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	41 385,38	41 385,38
1.6	6.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг			
1.6.1	6.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20	лифт	20 271 829,00	20 271 829,00
1.6.1.1	6.6.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20	лифт	15 651 414,43	15 651 414,43

1	2	3	4	5	6
		(Строительно-монтажные работы)			
1.6.1.2	6.6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 620 414,57	4 620 414,57
1.6.2	6.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23	лифт	22 071 196,95	22 071 196,95
1.6.2.1	6.6.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)	лифт	17 136 560,91	17 136 560,91
1.6.2.2	6.6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 934 636,04	4 934 636,04
1.7	6.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг			
1.7.1	6.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20	лифт	21 248 408,07	21 248 408,07
1.7.1.1	6.7.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	15 566 956,44	15 566 956,44
1.7.1.2	6.7.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 681 451,63	5 681 451,63
1.7.2	6.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21	лифт	21 758 752,87	21 758 752,87
1.7.2.1	6.7.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	15 955 858,04	15 955 858,04

1	2	3	4	5	6
1.7.2.2	6.7.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 802 894,83	5 802 894,83
1.8	6.8	Устройство одной дополнительной остановки лифта			
1.8.1	6.8.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	остановка	360 276,23	360 276,23
1.8.1.1	6.8.1.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	251 480,23	251 480,23
1.8.1.2	6.8.1.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	108 796,00	108 796,00
1.8.2	6.8.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	остановка	396 991,78	396 991,78
1.8.2.1	6.8.2.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	249 281,33	249 281,33
1.8.2.2	6.8.2.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	147 710,45	147 710,45
1.8.3	6.8.3	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается)	остановка	599 789,32	599 789,32
1.8.3.1	6.8.3.1	Стоимость работ по устройству	остановка	495 048,83	495 048,83

1	2	3	4	5	6
		одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)			
1.8.3.2	6.8.3.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	104 740,49	104 740,49
1.8.4	6.8.4	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается)	остановка	510 344,80	510 344,80
1.8.4.1	6.8.4.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	388 901,60	388 901,60
1.8.4.2	6.8.4.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	121 443,20	121 443,20

».

3. Приложение 15 изложить в следующей редакции:

«Приложение 15
к постановлению Правительства
Московской области
от 07.03.2014 № 142/7
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 17.02.2026 № 142-ПП)

РАЗМЕР
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ УСЛУГ И (ИЛИ) РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2028 ГОД

Таблица 1

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ	Стоимость услуг и (или) работ (для объектов культурного наследия)
1	2	3	4	5	6
1	1	Ремонт крыши			
1.1	1.1	Ремонт скатной крыши*	кв. м кровли	15 907,13	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.2	1.2	Ремонт плоской крыши	кв. м кровли	15 586,58	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.3	1.3	Ремонт мансардной крыши*	кв. м кровли	29 937,60	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
1.4	1.4	Переустройство неветилируемой крыши на вентилируемую крышу	кв. м кровли	22 079,98	-
2	2	Ремонт фасада			
2.1	2.1	Ремонт кирпичного фасада без утепления*	кв. м общей площади фасада	5 432,10	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.2	2.2	Ремонт панельного/блочного фасада без утепления с устройством декоративно-защитного слоя*	кв. м общей площади фасада	7 606,46	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.2.1	2.2.1	Ремонт панельного/блочного фасада без утепления окрашенного*	кв. м общей площади фасада	4 389,56	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.3	2.3	Ремонт фасада с применением системы утепления с тонким	кв. м общей площади фасада	13 129,29	-

1	2	3	4	5	6
		наружным штукатурным слоем*			
2.4	2.4	Ремонт фасада с применением навесной системы с утеплением*	кв. м общей площади фасада	12 949,26	-
2.5	2.5	Ремонт фасада с применением бескаркасной системы утепления*	кв. м общей площади фасада	14 682,98	-
2.6	2.6	Ремонт деревянного или смешанного фасада	кв. м общей площади фасада	13 745,96	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
2.7	2.7	Нанесение изображений путем покраски, наклейки, росписи в технике «граффити» и иными способами на внешние поверхности многоквартирных домов***	кв. м площади изображения	2 341,00	-
2.8	2.8	Замена балконных плит	кв. м балконной плиты	195 176,38	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
3	3	Ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, узлов учета потребления ресурсов, узлов учета и регулирования потребления ресурсов			
3.1	3.1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения МКД свыше 3-х этажей	кв. м общей площади дома	1 482,79	1 482,79
3.1.1	3.1.1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения МКД до 3-х этажей	кв. м общей площади дома	1 731,49	1 731,49
3.2	3.2	Ремонт системы холодного водоснабжения**	кв. м общей площади дома	769,17	769,17
3.2.1	3.2.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы холодного водоснабжения	1 узел	299 601,78	299 601,78
3.3	3.3	Ремонт противопожарного водопровода с заменой элементов системы	кв. м общей площади дома	281,65	281,65
3.4	3.4	Ремонт системы горячего водоснабжения**	кв. м общей площади дома	1 436,33	1 436,33
3.4.1	3.4.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы горячего водоснабжения	1 узел	481 300,26	481 300,26
3.5	3.5	Ремонт системы водоотведения	кв. м общей	889,00	889,00

1	2	3	4	5	6
			площади дома		
3.6	3.6	Ремонт системы центрального отопления	кв. м общей площади дома	4 466,60	4 466,60
3.6.1	3.6.1	Установка (замена) общедомового узла учета системы тепловой энергии (отопления)	1 узел	538 182,74	538 182,74
3.6.2	3.6.2	Установка (ремонт) узла учета и регулирования потребления ресурсов тепловой энергии (отопления)	1 узел	3 437 872,34	3 437 872,34
3.6.3	3.6.3	Установка (ремонт) узла учета и регулирования потребления ресурсов горячего водоснабжения и тепловой энергии (отопления)	1 узел	7 225 754,97	7 225 754,97
3.6.4	3.6.4	Вскрытие и восстановление полов и (или) стен (перегородок) при замене системы отопления, канализации, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	5 058,90	5 058,90
3.7	3.7	Ремонт системы внутреннего газопровода с датчиками контроля загазованности	квартира	67 628,59	67 628,59
3.8	3.8	Ремонт системы внутреннего газопровода с датчиками контроля загазованности при газовых проточных водонагревателях	квартира	94 731,95	94 731,95
3.9	3.9	Ремонт системы фасадного газопровода	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	3 390,43	3 390,43
3.10	3.10	Ремонт крышных, встроенно-пристроенных котельных, относящихся к составу общего имущества*	1 устройство	14 694 640,54	-
3.11	3.11	Ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)**	кв. м общей площади дома	620,29	620,29
3.12	3.12	Ремонт системы холодного водоснабжения (разводящие трубопроводы)	кв. м подвала (чердака)	827,42	827,42
3.13	3.13	Ремонт системы горячего водоснабжения (стояки) **	кв. м общей площади дома	1 199,34	1 199,34
3.14	3.14	Ремонт системы горячего водоснабжения (разводящие	кв. м подвала (чердака)	1 045,21	1 045,21

1	2	3	4	5	6
		трубопроводы)			
3.15	3.15	Ремонт системы водоотведения (стояки)	кв. м общей площади дома	731,30	731,30
3.16	3.16	Ремонт системы водоотведения (собирающие трубопроводы)	кв. м подвала	844,36	844,36
3.17	3.17	Ремонт системы центрального отопления (стояки)	кв. м общей площади дома	3 402,70	3 402,70
3.18	3.18	Ремонт системы центрального отопления (разводящие трубопроводы)	кв. м подвала (чердака)	5 892,72	5 892,72
4	4	Ремонт подвального помещения, относящегося к общему имуществу многоквартирного дома			
4.1	4.1	Ремонт подвального помещения*	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	3 781,49	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
4.2	4.2	Устройство гидроизоляции подвального помещения, устройство дренажной системы*	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	16 521,72	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
5	5	Ремонт фундамента многоквартирного дома			
5.1	5.1	Ремонт фундамента (в т.ч. отмостка)*	кв. м общей площади застройки здания (по наружным обмерам стен дома)	31 844,86	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6	7	Работы, отнесенные в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности к реконструкции объектов капитального строительства			
6.1	7.1	Демонтаж ствола мусоропровода	пог. м	6 844,10	-
6.2	7.2	Обустройство колясочной	шт.	208 055,36	-
6.3	7.3	Замена (восстановление) плит покрытий крыши*	кв. м плиты	38 951,59	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6.4	7.4	Замена перекрытий межэтажных и чердачных*	кв. м перекрытия	15 965,96	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
6.5	7.5	Ремонт и восстановление несущей способности	кв. м восстанавливаем	29 281,99	Определяется в соответствии

1	2	3	4	5	6
		конструктивных элементов (стены, перегородки, колонны)*	ой площади		с проектно-сметной документацией
7	8	Техническое обследование			
7.1	8.1	Техническое обследование с выборочным инструментальным обследованием и выдачей технического заключения	куб. м строительного объема здания	47,78	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
7.2	8.2	Комплексное техническое обследование с выдачей технического заключения	куб. м строительного объема здания	74,01	Определяется в соответствии с проектно-сметной документацией
8	9	Разработка проектной документации, экспертиза			
8.1	9.1	Разработка проектной документации (в т.ч. получение заключения экспертизы)	1 объект		не более 5 % сметной стоимости работ (подготовка проектной документации осуществляется в случае установления такой необходимости в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)
8.2	9.2	Научно-проектная документация	1 объект	-	не более 7 % сметной стоимости работ (подготовка проектной документации осуществляется в случае установления такой необходимости в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)
8.3	9.3	Авторский надзор за проведением работ по капитальному ремонту (реставрации) объектов культурного наследия	1 объект	-	0,2% от сводного сметного расчета (итог графы 8 глав 1-9, п. 173 Методики 421/пр от 04.08.2020

1	2	3	4	5	6
9	10	Строительный контроль			
9.1	10.1	Строительный контроль	1 объект	2,14% от сметной стоимости	
10	11	Обследование технического состояния			
10.1	11.1	Визуальное обследование технического состояния	куб. м строительного объема здания	15,38	Определяется в соответствии с проектно- сметной документацией

* В случае наличия деформаций взаимосвязанных конструктивных элементов стоимость работ определяется в соответствии с проектно-сметной документацией.

** С учетом выполнения работ по замене ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков.

***С учетом софинансирования из бюджета муниципального образования Московской области в размере не менее 95 %.

Таблица 2

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ	Стоимость услуг и (или) работ (для объектов культурного наследия)
1	2	3	4	5	6
1	6	Ремонт (замена) лифтового оборудования (машинных и блочных помещений), шахты лифта			
1.1	6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг			
1.1.1	6.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5	лифт	4 906 106,15	4 906 106,15
1.1.1.1	6.1.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 581 951,25	2 581 951,25
1.1.1.2	6.1.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 324 154,90	2 324 154,90
1.1.2	6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6	лифт	5 178 741,95	5 178 741,95
1.1.2.1	6.1.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Строительно-монтажные работы)	лифт	2 797 753,37	2 797 753,37
1.1.2.2	6.1.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное	лифт	2 380 988,58	2 380 988,58

1	2	3	4	5	6
		оборудование)			
1.1.3	6.1.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7	лифт	5 461 535,59	5 461 535,59
1.1.3.1	6.1.3.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 023 713,35	3 023 713,35
1.1.3.2	6.1.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 437 822,24	2 437 822,24
1.1.4	6.1.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8	лифт	5 709 142,52	5 709 142,52
1.1.4.1	6.1.4.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 214 485,31	3 214 485,31
1.1.4.2	6.1.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 494 657,21	2 494 657,21
1.1.5	6.1.5	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	лифт	6 328 546,09	6 328 546,09
1.1.5.1	6.1.5.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 678 921,63	3 678 921,63
1.1.5.2	6.1.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 649 624,46	2 649 624,46
1.1.6	6.1.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10	лифт	6 684 614,20	6 684 614,20
1.1.6.1	6.1.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 919 776,85	3 919 776,85
1.1.6.2	6.1.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 764 837,35	2 764 837,35
1.1.7	6.1.7	Замена лифта без направляющих	лифт	7 154 244,89	7 154 244,89

1	2	3	4	5	6
		грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11			
1.1.7.1	6.1.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 324 769,36	4 324 769,36
1.1.7.2	6.1.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 829 475,53	2 829 475,53
1.1.8	6.1.8	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12	лифт	7 281 562,39	7 281 562,39
1.1.8.1	6.1.8.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 387 447,39	4 387 447,39
1.1.8.2	6.1.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 894 115,00	2 894 115,00
1.1.9	6.1.9	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13	лифт	7 968 752,91	7 968 752,91
1.1.9.1	6.1.9.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 790 831,57	4 790 831,57
1.1.9.2	6.1.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 177 921,34	3 177 921,34
1.1.10	6.1.10	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14	лифт	8 113 717,63	8 113 717,63
1.1.10.1	6.1.10.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 843 115,80	4 843 115,80
1.1.10.2	6.1.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 270 601,83	3 270 601,83
1.1.11	6.1.11	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15	лифт	8 505 667,45	8 505 667,45
1.1.11.1	6.1.11.1	Замена лифта без направляющих	лифт	5 164 575,39	5 164 575,39

1	2	3	4	5	6
		грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Строительно-монтажные работы)			
1.1.11.2	6.1.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 341 092,06	3 341 092,06
1.1.12	6.1.12	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16	лифт	8 945 364,20	8 945 364,20
1.1.12.1	6.1.12.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 533 783,23	5 533 783,23
1.1.12.2	6.1.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 411 580,97	3 411 580,97
1.1.13	6.1.13	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17	лифт	9 137 797,65	9 137 797,65
1.1.13.1	6.1.13.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 655 725,13	5 655 725,13
1.1.13.2	6.1.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 482 072,52	3 482 072,52
1.1.14	6.1.14	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18	лифт	9 972 669,02	9 972 669,02
1.1.14.1	6.1.14.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 975 442,29	5 975 442,29
1.1.14.2	6.1.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 997 226,73	3 997 226,73
1.1.15	6.1.15	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19	лифт	10 295 605,51	10 295 605,51
1.1.15.1	6.1.15.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 224 485,68	6 224 485,68

1	2	3	4	5	6
1.1.15.2	6.1.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 071 119,83	4 071 119,83
1.1.16	6.1.16	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20	лифт	10 652 813,64	10 652 813,64
1.1.16.1	6.1.16.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 507 801,99	6 507 801,99
1.1.16.2	6.1.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 145 011,65	4 145 011,65
1.1.17	6.1.17	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21	лифт	10 903 612,14	10 903 612,14
1.1.17.1	6.1.17.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 684 708,68	6 684 708,68
1.1.17.2	6.1.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 218 903,46	4 218 903,46
1.1.18	6.1.18	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22	лифт	11 287 291,23	11 287 291,23
1.1.18.1	6.1.18.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 994 494,61	6 994 494,61
1.1.18.2	6.1.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 292 796,62	4 292 796,62
1.1.19	6.1.19	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23	лифт	11 669 932,03	11 669 932,03
1.1.19.1	6.1.19.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)	лифт	7 303 240,96	7 303 240,96
1.1.19.2	6.1.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23	лифт	4 366 691,07	4 366 691,07

1	2	3	4	5	6
		(Высокотехнологичное оборудование)			
1.2	6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг			
1.2.1	6.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5	лифт	5 555 821,03	5 555 821,03
1.2.1.1	6.2.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 007 663,06	3 007 663,06
1.2.1.2	6.2.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 548 157,97	2 548 157,97
1.2.2	6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6	лифт	5 785 567,92	5 785 567,92
1.2.2.1	6.2.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 126 771,71	3 126 771,71
1.2.2.2	6.2.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 658 796,21	2 658 796,21
1.2.3	6.2.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7	лифт	6 200 823,51	6 200 823,51
1.2.3.1	6.2.3.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 416 533,01	3 416 533,01
1.2.3.2	6.2.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 784 290,50	2 784 290,50
1.2.4	6.2.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8	лифт	6 596 892,53	6 596 892,53
1.2.4.1	6.2.4.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Строительно-монтажные работы)	лифт	3 620 797,17	3 620 797,17
1.2.4.2	6.2.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 976 095,36	2 976 095,36

1	2	3	4	5	6
1.2.5	6.2.5	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	лифт	7 369 736,58	7 369 736,58
1.2.5.1	6.2.5.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 164 371,31	4 164 371,31
1.2.5.2	6.2.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 205 365,27	3 205 365,27
1.2.6	6.2.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10	лифт	7 714 349,38	7 714 349,38
1.2.6.1	6.2.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 412 290,41	4 412 290,41
1.2.6.2	6.2.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 302 058,97	3 302 058,97
1.2.7	6.2.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11	лифт	8 157 655,49	8 157 655,49
1.2.7.1	6.2.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 623 424,36	4 623 424,36
1.2.7.2	6.2.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 534 231,13	3 534 231,13
1.2.8	6.2.8	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12	лифт	8 449 003,98	8 449 003,98
1.2.8.1	6.2.8.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Строительно-монтажные работы)	лифт	4 859 746,32	4 859 746,32
1.2.8.2	6.2.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 589 257,66	3 589 257,66
1.2.9	6.2.9	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13	лифт	8 949 419,33	8 949 419,33

1	2	3	4	5	6
1.2.9.1	6.2.9.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 017 604,92	5 017 604,92
1.2.9.2	6.2.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 931 814,41	3 931 814,41
1.2.10	6.2.10	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14	лифт	9 389 190,28	9 389 190,28
1.2.10.1	6.2.10.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 323 000,44	5 323 000,44
1.2.10.2	6.2.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 066 189,84	4 066 189,84
1.2.11	6.2.11	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15	лифт	9 754 782,56	9 754 782,56
1.2.11.1	6.2.11.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 596 741,83	5 596 741,83
1.2.11.2	6.2.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 158 040,73	4 158 040,73
1.2.12	6.2.12	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16	лифт	10 204 409,70	10 204 409,70
1.2.12.1	6.2.12.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Строительно-монтажные работы)	лифт	5 954 518,07	5 954 518,07
1.2.12.2	6.2.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 249 891,63	4 249 891,63
1.2.13	6.2.13	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17	лифт	10 421 763,87	10 421 763,87
1.2.13.1	6.2.13.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17	лифт	6 080 018,69	6 080 018,69

1	2	3	4	5	6
		(Строительно-монтажные работы)			
1.2.13.2	6.2.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 341 745,18	4 341 745,18
1.2.14	6.2.14	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18	лифт	11 204 737,51	11 204 737,51
1.2.14.1	6.2.14.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 357 536,97	6 357 536,97
1.2.14.2	6.2.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 847 200,54	4 847 200,54
1.2.15	6.2.15	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19	лифт	11 623 979,64	11 623 979,64
1.2.15.1	6.2.15.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 681 965,18	6 681 965,18
1.2.15.2	6.2.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 942 014,46	4 942 014,46
1.2.16	6.2.16	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20	лифт	11 930 283,16	11 930 283,16
1.2.16.1	6.2.16.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	6 893 452,15	6 893 452,15
1.2.16.2	6.2.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 036 831,01	5 036 831,01
1.2.17	6.2.17	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21	лифт	12 217 474,39	12 217 474,39
1.2.17.1	6.2.17.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	7 085 832,12	7 085 832,12
1.2.17.2	6.2.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг	лифт	5 131 642,27	5 131 642,27

1	2	3	4	5	6
		с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)			
1.2.18	6.2.18	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22	лифт	12 551 825,12	12 551 825,12
1.2.18.1	6.2.18.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Строительно-монтажные работы)	лифт	7 325 366,29	7 325 366,29
1.2.18.2	6.2.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 226 458,83	5 226 458,83
1.2.19	6.2.19	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23	лифт	13 008 944,86	13 008 944,86
1.2.19.1	6.2.19.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)	лифт	7 687 670,80	7 687 670,80
1.2.19.2	6.2.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 321 274,06	5 321 274,06
1.3	6.3	Ремонт шахты лифта	кв. м шахты	3 368,48	3 368,48
1.4	6.4	Замена металлических ограждающих конструкций лифтовой шахты с последующей обшивкой тонколистовой сталью	кв. м шахты	2 331,33	2 331,33
1.5	6.5	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих	остановка	74 516,47	74 516,47
1.5.1	6.5.1	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Строительно-монтажные работы)	остановка	31 351,52	31 351,52
1.5.2	6.5.2	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	43 164,95	43 164,95
1.6	6.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг			
1.6.1	6.6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20	лифт	21 143 517,64	21 143 517,64
1.6.1.1	6.6.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг	лифт	16 324 425,25	16 324 425,25

1	2	3	4	5	6
		с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)			
1.6.1.2	6.6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 819 092,39	4 819 092,39
1.6.2	6.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23	лифт	23 020 258,43	23 020 258,43
1.6.2.1	6.6.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Строительно-монтажные работы)	лифт	17 873 433,03	17 873 433,03
1.6.2.2	6.6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 146 825,40	5 146 825,40
1.7	6.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг			
1.7.1	6.7.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20	лифт	22 162 089,62	22 162 089,62
1.7.1.1	6.7.1.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Строительно-монтажные работы)	лифт	16 236 335,57	16 236 335,57
1.7.1.2	6.7.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 925 754,05	5 925 754,05
1.7.2	6.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21	лифт	22 694 379,25	22 694 379,25
1.7.2.1	6.7.2.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Строительно-монтажные работы)	лифт	16 641 959,94	16 641 959,94
1.7.2.2	6.7.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	6 052 419,31	6 052 419,31
1.8	6.8	Устройство одной дополнительной остановки лифта			
1.8.1	6.8.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	остановка	375 768,11	375 768,11
1.8.1.1	6.8.1.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки	остановка	262 293,88	262 293,88

1	2	3	4	5	6
		лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)			
1.8.1.2	6.8.1.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	113 474,23	113 474,23
1.8.2	6.8.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	остановка	414 062,43	414 062,43
1.8.2.1	6.8.2.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	260 000,43	260 000,43
1.8.2.2	6.8.2.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	154 062,00	154 062,00
1.8.3	6.8.3	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается)	остановка	625 580,26	625 580,26
1.8.3.1	6.8.3.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	516 335,93	516 335,93
1.8.3.2	6.8.3.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	109 244,33	109 244,33
1.8.4	6.8.4	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается)	остановка	532 289,64	532 289,64
1.8.4.1	6.8.4.1	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается) (Строительно-монтажные работы)	остановка	405 624,37	405 624,37
1.8.4.2	6.8.4.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг	остановка	126 665,27	126 665,27

1	2	3	4	5	6
		(добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)			

».

4. Приложение 16 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 16
к постановлению Правительства
Московской области
от 07.03. 2014 № 142/7
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 17.02.2026 № 142-ПП)

**РАЗМЕР
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ УСЛУГ И (ИЛИ) РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2029 ГОД**

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ (в т.ч. для объектов культурного наследия)
1	2	3	4	5
1	6	Ремонт (замена) лифтового оборудования (машинных и блочных помещений), шахты лифта		
1.1	6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг		
1.1.1	6.1.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 431 066,03
1.1.2	6.1.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 490 514,05
1.1.3	6.1.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 549 962,07

1	2	3	4	5
1.1.4	6.1.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 609 411,45
1.1.5	6.1.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 771 507,18
1.1.6	6.1.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 892 019,87
1.1.7	6.1.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 959 631,41
1.1.8	6.1.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 027 244,29
1.1.9	6.1.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 324 105,73
1.1.10	6.1.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 421 049,52
1.1.11	6.1.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 494 782,29
1.1.12	6.1.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 568 513,68
1.1.13	6.1.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 642 247,85
1.1.14	6.1.14.2	Замена лифта без направляющих	лифт	4 181 099,16

1	2	3	4	5
		грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)		
1.1.15	6.1.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 258 391,34
1.1.16	6.1.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 335 682,19
1.1.17	6.1.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 412 973,02
1.1.18	6.1.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 490 265,26
1.1.19	6.1.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 567 558,85
1.2	6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг		
1.2.1	6.2.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 665 373,23
1.2.2	6.2.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 781 100,85
1.2.3	6.2.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 912 367,87
1.2.4	6.2.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 112 995,74
1.2.5	6.2.5.2	Замена лифта без направляющих	лифт	3 352 812,07

1	2	3	4	5
		грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)		
1.2.6	6.2.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 453 953,69
1.2.7	6.2.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 696 805,76
1.2.8	6.2.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 754 363,51
1.2.9	6.2.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 112 677,88
1.2.10	6.2.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 253 234,57
1.2.11	6.2.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 349 310,60
1.2.12	6.2.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 445 386,65
1.2.13	6.2.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 541 465,46
1.2.14	6.2.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 070 171,77
1.2.15	6.2.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг	лифт	5 169 347,14

1	2	3	4	5
		с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)		
1.2.16	6.2.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 268 525,24
1.2.17	6.2.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 367 697,82
1.2.18	6.2.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 466 875,95
1.2.19	6.2.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 566 052,67
1.3	6.5.2	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	45 150,54
1.4	6.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг		
1.4.1	6.6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 040 770,64
1.4.2	6.6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 383 579,37
1.5	6.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг		
1.5.1	6.7.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	6 198 338,73
1.5.2	6.7.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	6 330 830,60
1.6	6.8	Устройство одной дополнительной остановки лифта		

1	2	3	4	5
1.6.1	6.8.1.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	118 694,04
1.6.2	6.8.2.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	161 148,85
1.6.3	6.8.3.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	114 269,57
1.6.4	6.8.4.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	132 491,87

».

5. Приложение 17 изложить в следующей редакции:

«Приложение 17
к постановлению Правительства
Московской области
от 07.03.2014 № 142/7
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 17.02.2026 № 142-ПП)

РАЗМЕР
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ УСЛУГ И (ИЛИ) РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2030 ГОД

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ (в т.ч. для объектов культурного наследия)
1	2	3	4	5
1	6	Ремонт (замена) лифтового оборудования (машинных и блочных помещений), шахты лифта		
1.1	6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг		
1.1.1	6.1.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 545 326,14
1.1.2	6.1.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 607 568,21
1.1.3	6.1.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 669 810,28
1.1.4	6.1.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 732 053,78
1.1.5	6.1.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 901 768,02
1.1.6	6.1.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 027 944,80
1.1.7	6.1.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 098 734,09
1.1.8	6.1.8.2	Замена лифта без направляющих	лифт	3 169 524,77

1	2	3	4	5
		грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)		
1.1.9	6.1.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 480 338,69
1.1.10	6.1.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 581 838,84
1.1.11	6.1.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 659 037,06
1.1.12	6.1.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 736 233,82
1.1.13	6.1.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 813 433,50
1.1.14	6.1.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 377 610,81
1.1.15	6.1.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 458 535,74
1.1.16	6.1.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 539 459,24
1.1.17	6.1.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 620 382,76
1.1.18	6.1.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг	лифт	4 701 307,73

1	2	3	4	5
		с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)		
1.1.19	6.1.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 782 234,12
1.2	6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг		
1.2.1	6.2.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 790 645,78
1.2.2	6.2.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 911 812,58
1.2.3	6.2.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 049 249,15
1.2.4	6.2.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 259 306,54
1.2.5	6.2.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 510 394,24
1.2.6	6.2.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 616 289,51
1.2.7	6.2.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 870 555,63
1.2.8	6.2.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 930 818,60
1.2.9	6.2.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг	лифт	4 305 973,74

1	2	3	4	5
		с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)		
1.2.10	6.2.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 453 136,59
1.2.11	6.2.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 553 728,20
1.2.12	6.2.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 654 319,83
1.2.13	6.2.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 754 914,34
1.2.14	6.2.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 308 469,84
1.2.15	6.2.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 412 306,45
1.2.16	6.2.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 516 145,92
1.2.17	6.2.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 619 979,61
1.2.18	6.2.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 723 819,11
1.2.19	6.2.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23	лифт	5 827 657,14

1	2	3	4	5
		(Высокотехнологичное оборудование)		
1.3	6.5.2	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	47 272,62
1.4	6.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг		
1.4.1	6.6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 277 686,87
1.4.2	6.6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 636 607,59
1.5	6.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг		
1.5.1	6.7.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	6 489 660,65
1.5.2	6.7.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	6 628 379,64
1.6	6.8	Устройство одной дополнительной остановки лифта		
1.6.1	6.8.1.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	124 272,67
1.6.2	6.8.2.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	168 722,85
1.6.3	6.8.3.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	119 640,24
1.6.4	6.8.4.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг	остановка	138 718,98

1	2	3	4	5
		(добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)		

».

6. Приложение 18 изложить в следующей редакции:

«Приложение 18
к постановлению Правительства
Московской области
от 07.03.2014 № 142/7
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 17.02.2026 № 142-ПП)

**РАЗМЕР
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ УСЛУГ И (ИЛИ) РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2031 ГОД**

№ п/п	Код работ	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость услуг и (или) работ (в т.ч. для объектов культурного наследия)
1	2	3	4	5
1	6	Ремонт (замена) лифтового оборудования (машинных и блочных помещений), шахты лифта		
1.1	6.1	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг		
1.1.1	6.1.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 659 865,81
1.1.2	6.1.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 724 908,78
1.1.3	6.1.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 7	лифт	2 789 951,74

1	2	3	4	5
		(Высокотехнологичное оборудование)		
1.1.4	6.1.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 854 996,20
1.1.5	6.1.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 032 347,58
1.1.6	6.1.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 164 202,32
1.1.7	6.1.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 238 177,12
1.1.8	6.1.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 312 153,39
1.1.9	6.1.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 636 953,94
1.1.10	6.1.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 743 021,59
1.1.11	6.1.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 823 693,72
1.1.12	6.1.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 904 364,35
1.1.13	6.1.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 985 038,01

1	2	3	4	5
		оборудование)		
1.1.14	6.1.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 574 603,31
1.1.15	6.1.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 659 169,84
1.1.16	6.1.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 743 734,92
1.1.17	6.1.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 828 299,98
1.1.18	6.1.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 912 866,57
1.1.19	6.1.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 997 434,66
1.2	6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг		
1.2.1	6.2.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 5 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	2 916 224,83
1.2.2	6.2.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 6 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 042 844,15
1.2.3	6.2.3.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 7 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 186 465,37
1.2.4	6.2.4.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 8 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 405 975,33

1	2	3	4	5
		оборудование)		
1.2.5	6.2.5.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 668 361,98
1.2.6	6.2.6.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 10 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	3 779 022,54
1.2.7	6.2.7.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 11 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 044 730,64
1.2.8	6.2.8.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 12 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 107 705,44
1.2.9	6.2.9.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 13 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 499 742,56
1.2.10	6.2.10.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 14 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 653 527,74
1.2.11	6.2.11.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 15 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 758 645,97
1.2.12	6.2.12.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 16 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 863 764,21
1.2.13	6.2.13.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 17 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	4 968 885,49
1.2.14	6.2.14.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 18 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 547 350,98

1	2	3	4	5
1.2.15	6.2.15.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 19 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 655 860,24
1.2.16	6.2.16.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 764 372,48
1.2.17	6.2.17.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 872 878,70
1.2.18	6.2.18.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 22 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 981 390,97
1.2.19	6.2.19.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	6 089 901,71
1.3	6.5.2	Ремонт или замена отдельного лифтового оборудования, в том числе направляющих (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	49 399,88
1.4	6.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг		
1.4.1	6.6.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 515 182,78
1.4.2	6.6.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1000 кг с количеством остановок 23 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	5 890 254,94
1.5	6.7	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг		
1.5.1	6.7.1.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 20 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	6 781 695,38
1.5.2	6.7.2.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 1275 кг с количеством остановок 21 (Высокотехнологичное оборудование)	лифт	6 926 656,72

1	2	3	4	5
		оборудование)		
1.6	6.8	Устройство одной дополнительной остановки лифта		
1.6.1	6.8.1.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	129 864,93
1.6.2	6.8.2.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	176 315,38
1.6.3	6.8.3.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1000 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	125 024,04
1.6.4	6.8.4.2	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 1275 кг (добавляется или вычитается) (Высокотехнологичное оборудование)	остановка	144 961,34

».

