

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ ЗАСАГАЙ ГАЗАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 сентября 2023 г.

№ 589

г. Улан-Удэ

Об установлении минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия на 2024 год, утверждении размера предельной стоимости и минимального перечня услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия (по типам многоквартирных домов) на 2024 год

В целях обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия Правительство Республики Бурятия постанов ляет:

- 1. Установить минимальный размер взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия на 2024 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Утвердить размер предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия (по типам многоквартирных домов) на 2024 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 3. Утвердить минимальный перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия (по типам многоквартирных домов) на 2024 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Республики Бурятия - Председатель Правительства Республики Бурятия

А. Цыденов

Проект представлен Министерством строительства и модернизации ЖКК тел. 21-65-28

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР

взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия на 2024 год

(руб. (с НДС))

		Τ	(руб. (с пдс))
N_0N_0	Типы домов*	Материал стен	Тариф, руб./кв. м
Π/Π			общей площади жи-
			лого (нежилого) по-
			мещения,
			на 2024 год
1	2	3	4
1	I тип (оборудованные в	семи видами благоу	стройства, с лифтом)
1.1.	От 6 до 9 этажей	кирпичный	9,82
		панельный	10,95
		прочие	9,83
1.2.	От 10 этажей и выше		9,28
2	II тип (оборудованные в	семи видами благоу	стройства, без лифта)
2.1.1.	От 1 до 2 этажей без	деревянный	13,06
	подвала	кирпичный	12,35
		оштукатуренный	13,82
		прочие	12,36
2.1.2.	От 1 до 2 этажей с под-	деревянный	13,08
	валом	кирпичный	12,63
		оштукатуренный	13,99
		прочие	12,64
2.2.1.	От 3 до 5 этажей без	кирпичный	9,11
	подвала (в т.ч. МКД от	оштукатуренный	9,90
	6 этажей и выше)	панельный	9,60
		прочие	9,12
2.2.2.	От 3 до 5 этажей с под-	кирпичный	9,26
	валом (в т.ч. МКД от 6	оштукатуренный	9,96
	этажей и выше)	панельный	9,71
		прочие	9,27
3	III тип (оборудован	ные всеми видами (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	за искл	очением ГВС, без л	ифта)
3.1.1.	От 1 до 2 этажей без	деревянный	12,46
	подвала	кирпичный	11,76
		оштукатуренный	13,17
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1	2	3	4
		прочие	11,77
3.1.2.	От 1 до 2 этажей с под-	деревянный	12,53
	валом	кирпичный	12,08
		оштукатуренный	13,44
		прочие	12,09
3.2.1.	От 3 до 5 этажей без	кирпичный	8,59
	подвала (в т.ч. МКД от	оштукатуренный	9,38
	6 этажей и выше)	панельный	9,10
		прочие	8,60
3.2.2.	От 3 до 5 этажей с под-	кирпичный	8,77
	валом (в т.ч. МКД от 6	оштукатуренный	9,48
	этажей и выше)	панельный	9,22
		прочие	8,78
4	IV тип (обору	дованные электросн	набжением,
	ото	плением, без лифта)
4.1.1.	От 1 до 2 этажей без	деревянный	11,76
	подвала	кирпичный	11,07
		оштукатуренный	12,47
4.1.2.	От 1 до 2 этажей с под-	деревянный	11,81
	валом	кирпичный	11,38
		оштукатуренный	12,74
5	V тип (неб	лагоустроенные, бе	з лифта)
5.1.	От 1 до 2 этажей без	деревянный	10,10
	подвала	кирпичный	9,36
		оштукатуренный	10,76

^{*}При наличии в МКД нескольких блоков (секций) с различным количеством этажей тип дома определяется по блоку (секции) с минимальным количеством этажей. При наличии в МКД нескольких блоков (секций) с различными материалами стен материал стен определяется по материалу стен блока (секции) с максимальной площадью помещений.

При выявлении несоответствия типа многоквартирного дома типу, в соответствии с которым производится начисление взносов на капитальный ремонт, перерасчет производится с 1 числа месяца, в котором было выявлено несоответствие. При этом факт несоответствия типа многоквартирного дома должен быть подтвержден техническим паспортом многоквартирного дома и (или) актом осмотра технического состояния многоквартирного дома, оформленным в соответствии с приложением № 1 к Порядку проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов, расположенных на территории Республики Бурятия, утвержденному постановлением Правительства Республики Бурятия от 08.04.2014 № 165.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Республики Бурятия от 29.09.2023 № 589

РАЗМЕР предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия (по типам многоквартирных домов) на 2024 год

№ <u>№</u> п/п	Тип домов,	Материал стен	Размер предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия на 2024 год (ремонтные работы/проектные р									
	этаж- ность*		руб. на 1 кв. м									
			P	емонт внутр	енних инжене	рных систем		Ремонт	Ремонт	Ремонт	Ремонт	Ремонт или
								фасада	крыши	фунда-	подваль-	замена лиф-
			Электро-	Водосі	набжение	Водоот-	Отопление			мента	ных по-	тового обо-
			снабжение	Горячее	Холодное	ведение					мещений	рудова- ния***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1				I тип (обо	рудованные во	еми видами	благоустройст	тва, с лифт	ом)			
1.1.	От 6 до		378,02	<u>198,37</u>	110,49	88,51	330,77	205,38	655,57	81,71	59,00	3 677 346,08
	9 этажей		14,59	13,24	13,07	11,53	14,80	10,43	11,77	8,32	7,44	50 155,25
		панельный	378,02	198,37	110,49	88,51	330,77	581,89	676,70	85,14	63,54	3 677 346,08
			14,59	13,24	13,07	11,53	14,80	10,43	11,77	8,32	7,44	50 155,25
		прочие****	378,02	198,37	110,49	88,51	330,77	205,38	655,57	81,71	59,00	3 677 346,08
			14,59	13,24	13,07	11,53	14,80	10,43	11,77	8,32	7,44	50 155,25
1.2.	От 10		<u>378,02</u>	<u>198,37</u>	<u>91,84</u>	67,96	<u>316,95</u>	344,83	<u>589,55</u>	53,18	<u>36,8</u>	3 724 472,08
	этажей и выше		14,59	9,45	9,07	8,64	14,21	10,19	11,77	5,28	7,44	50 155,25
2				II тип (обо	рудованные во	семи видами	благоустройст	гва, без лис	рта)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.1.	От 1 до	деревянный	498,50	<u>150,15</u>	95,76	85,34	<u>568,45</u>	538,54	2293,52	236,38		
	2 эта- жей без подвала		25,12	27,11	25,86	16,04	25,38	26,70	82,50	5,24		
		кирпичный	498,50	<u>150,15</u>	<u>95,76</u>	85,34	<u>568,45</u>	360,39	2266,49	187,58		
	, ,		25,12	27,11	25,86	16,04	25,38	26,70	82,50	5,24		
		оштукату-	498,50	<u>150,15</u>	95,76	85,34	<u>568,45</u>	728,72	2324,19	288,47		
		ренный	25,12	27,11	25,86	16,04	25,38	26,70	82,50	5,24		
		прочие****	498,50	<u>150,15</u>	<u>95,76</u>	85,34	<u>568,45</u>	360,39	2266,49	187,58	-	
			25,12	27,11	25,86	16,04	25,38	26,70	82,50	5,24		
2.1.2.	От 1 до	деревянный	530,10	<u>150,15</u>	<u>95,76</u>	92,05	<u>514,05</u>	490,70	2272,87	198,05	<u>119,37</u>	
	2 эта- жей с		25,12	25,91	23,86	12,54	25,38	26,70	85,50	5,24	14,82	
	подва-	кирпичный	530,10	<u>150,15</u>	95,76	92,05	<u>514,05</u>	336,91	2263,66	198,05	119,37	
	лом		25,12	25,91	23,86	12,54	25,38	26,70	85,50	5,24	14,82	
		оштукату-	530,10	<u>150,15</u>	<u>95,76</u>	92,05	<u>514,05</u>	802,13	2291,24	198,05	119,37	
		ренный	25,12	25,91	23,86	12,54	25,38	26,70	85,50	5,24	14,82	
		прочие****	530,10	<u>150,15</u>	<u>95,76</u>	92,05	<u>514,05</u>	336,91	2263,66	198,05	<u>119,37</u>	
			25,12	25,91	23,86	12,54	25,38	26,70	85,50	5,24	14,82	
2.2.1.	От 3 до	кирпичный	383,41	<u>144,16</u>	89,06	66,56	<u>457,20</u>	357,74	1463,54	151,74		
	5 эта- жей без		22,79	20,19	13,97	11,40	22,10	27,26	42,68	5,24		
	подвала	оштукату- ренный	383,41	<u>144,16</u>	89,06	66,56	<u>457,20</u>	569,01	1478,72	209,60		
	(в т.ч.		22,79	20,19	13,97	11,40	22,10	27,26	42,68	5,24		
	МКД от 6 эта-	панельный	<u>383,41</u>	<u>144,16</u>	89,06	66,56	457,20	490,54	1472,54	188,11		
	жей и		22,79	20,19	13,97	11,40	22,10	27,26	42,68	5,24		
	выше)	прочие****	383,41	144,16	89,06	66,56	457,20	357,74	1463,54	151,74		
			22,79	20,19	13,97	11,40	22,10	27,26	42,68	5,24		
2.2.2.	От 3 до	кирпичный	<u>354,16</u>	<u>134,16</u>	89,06	66,56	429,01	484,17	1466,64	88,83	63,54	
	5 эта- жей с		20,68	20,49	13,97	11,40	21,10	20,00	32,00	5,24	11,11	
	подва-	оштукату-	<u>354,16</u>	134,16	89,06	66,56	429,01	726,40	1478,39	88,83	63,54	
	лом (в	ренный	20,68	20,49	13,97	11,40	21,10	20,00	32,00	5,24	11,11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

	т.ч. МКД	панельный	<u>354,16</u>	<u>134,16</u>	<u>89,06</u>	<u>66,56</u>	<u>429,01</u>	637,97	1475,84	88,83	63,54	
	от 6 эта- жей и		20,68	20,49	13,97	11,40	21,10	20,00	32,00	5,24	11,11	
	выше)	прочие****	<u>354,16</u>	134,16	89,06	66,56	429,01	484,17	1466,64	88,83	63,54	
	,		20,68	20,49	13,97	11,40	21,10	20,00	32,00	5,24	11,11	
3	III тип (оборудованные всеми видами благоустройства, за исключением ГВС, без лифта)											
3.1.1.	От 1 до	деревянный	498,50		<u>95,76</u>	<u>85,34</u>	<u>568,45</u>	517,73	2281,22	230,68		
	2 эта- жей без		25,12		25,86	16,04	25,38	26,70	82,50	5,24		
	подвала	кирпичный	<u>498,50</u>		<u>95,76</u>	<u>85,34</u>	<u>568,45</u>	342,59	2254,13	182,71		
			25,12		25,86	16,04	25,38	26,70	82,50	5,24		
		оштукату-	<u>498,50</u>		<u>95,76</u>	<u>85,34</u>	<u>568,45</u>	695,84	2312,10	279,46		
		ренный	25,12		25,86	16,04	25,38	26,70	82,50	5,24		
		прочие****	<u>498,50</u>	-	95,76	85,34	568,45	342,59	2254,13	182,71	-	
			25,12	-	25,86	16,04	25,38	26,70	82,50	5,24	-	
3.1.2.	От 1 до	деревянный	<u>531,98</u>		<u>95,76</u>	92,05	<u>514,05</u>	476,49	2264,14	198,05	119,37	
	2 эта- жей с подва- лом		25,12		23,86	12,54	25,38	26,70	85,50	5,24	14,82	
		кирпичный	<u>531,98</u>		<u>95,76</u>	92,05	<u>514,05</u>	322,70	2254,93	198,05	119,37	
			25,12		23,86	12,54	25,38	26,70	85,50	5,24	14,82	
		оштукату- ренный	<u>531,98</u>		95,76	92,05	<u>514,05</u>	787,92	2278,72	198,05	119,37	
			25,12		23,86	12,54	25,38	26,70	85,50	5,24	14,82	
		прочие****	<u>531,98</u>	-	<u>95,76</u>	92,05	<u>514,05</u>	322,70	2254,93	198,05	119,37	
			25,12	-	23,86	12,54	25,38	26,70	85,50	5,24	14,82	
3.2.1.	От 3 до	кирпичный	<u>383,41</u>		89,06	66,56	457,20	348,96	1454,65	149,34		
	5 эта- жей без		22,79		13,95	11,40	22,10	25,95	42,68	5,24		
	подвала	оштукату-	<u>383,41</u>		89,06	66,56	457,20	560,23	1469,83	207,20		
	(в т.ч.	ренный	22,79		13,95	11,40	22,10	25,95	42,68	5,24		
	МКД от 6 эта-	панельный	<u>383,41</u>		<u>89,06</u>	66,56	<u>457,20</u>	484,78	1463,60	186,53		
	о эта- жей и		22,79		13,95	11,40	22,10	25,95	42,68	5,24		
	выше)	прочие****	<u>383,41</u>		89,06	<u>66,56</u>	<u>457,20</u>	348,96	1454,65	149,34		
			22,79		13,95	11,40	22,10	25,95	42,68	5,24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

3.2.2.	От 3 до 5	кирпичный	<u>354,16</u>		89,06	66,56	429,01	642,55	1298,79	88,83	63,54	
	этажей с		19,00		12,90	9,99	19,50	18,50	30,00	5,24	10,11	
	подва- лом (в	оштукату-	<u>354,16</u>		<u>89,06</u>	66,56	<u>429,01</u>	896,53	1298,79	88,83	63,54	
	т.ч. МКД	ренный	19,00		12,90	9,99	19,50	18,50	30,00	5,24	10,11	
	от 6 эта- жей и	панельный	<u>354,16</u>		89,06	66,56	429,01	805,55	1298,79	88,83	63,54	
	выше)		19,00		12,90	9,99	19,50	18,50	30,00	5,24	10,11	
	,	прочие****	<u>354,16</u>		89,06	66,56	429,01	642,55	1298,79	88,83	63,54	
			19,00		12,90	9,99	19,50	18,50	30,00	5,24	10,11	
4				IV тип (обој	рудованные эл	ектроснабже	ением, отоплен	ием, без л	ифта)	<u> </u>		
4.1.1.	От 1 до	деревянный	<u>498,50</u>				<u>568,45</u>	505,66	2269,40	227,37		
	2 эта- жей без		25,12				25,38	26,70	82,50	5,24		
	подвала	кирпичный	<u>498,50</u>				568,45	330,52	2242,32	179,40		
			25,12				25,38	26,70	82,50	5,24		
		оштукату-	<u>498,50</u>				<u>568,45</u>	683,77	2296,50	276,15		
		ренный	25,12				25,38	26,70	82,50	5,24		
4.1.2.	От 1 до	деревянный	530,10				<u>696,86</u>	493,65	2036,20	198,05	119,37	
	2 эта- жей с		25,12				25,38	26,70	85,50	5,24	11,11	
	подва-	кирпичный	530,10				691,37	343,71	2036,20	198,05	119,37	
	ЛОМ		25,12				25,38	26,70	85,50	5,24	11,11	
		оштукату-	530,10				<u>715,17</u>	808,93	2036,20	198,05	119,37	
		ренный	25,12				25,38	26,70	85,50	5,24	11,11	
5					V тип (неб.	лагоустроенн	ные, без лифта)				
5.1.	От 1 до	деревянный	498,50					<u>524,76</u>	2239,49	232,61		
	2 эта- жей без		25,12					26,70	82,50	5,70		
	подвала	кирпичный	498,50					337,55	2212,62	181,33		
			25,12					26,70	82,50	5,70		
		оштукату-	<u>498,50</u>					690,80	2266,80	278,08		
		ренный	25,12					26,70	82,50	5,70		

При наличии в многоквартирном доме нескольких блоков (секций) с различными материалами стен, материал стен определяется по материалу стен блока (секции) с максимальной площадью помещений.

При наличии в многоквартирном доме нескольких блоков (секций) с различным уровнем благоустройства, тип дома определяется по блоку (секции) с максимальным уровнем благоустройства.

**Размер предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия рассчитывается исходя из одного квадратного метра общей площади многоквартирного дома, в которую входят: площадь жилых и нежилых помещений плюс площадь мест общего пользования (лестницы, коридоры) плюс площадь подвальных помещений плюс площадь чердачных помещений (площадь технического этажа).

В отношении многоквартирных домов, капитальный ремонт которых осуществляется в текущем году по краткосрочным планам прошлых лет, допускается производить перерасчет предельной стоимости в соответствии с предельной стоимостью, действующей в текущем году.

При формировании краткосрочного плана реализации Республиканской программы капитального ремонта, в случае выполнения нескольких видов работ в одном многоквартирном доме допускается устанавливать общую предельную стоимость работ путем суммирования предельных стоимостей по каждому из видов работ. Предельная стоимость работ включает в себя стоимость затрат на проведение государственной экспертизы проверки достоверности сметной стоимости (размер платы рассчитывается в соответствии с разделом VIII Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145, и определяется в случаях, установленных пунктом 27(4) постановления Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 и постановлением Правительства Российской Федерации от 01.07.2016 № 615).

Предельная стоимость работ и (или) услуг по капитальному ремонту многоквартирных домов, ранее имевших статус общежития коридорного типа, принимается согласно утвержденной предельной стоимости на вид работ, умноженной на коэффициент, который составляет для ремонта системы электроснабжения - 2,3, для ремонта системы горячего водоснабжения - 1,7, для ремонта системы холодного водоснабжения - 1,5, для ремонта системы канализации - 1,3, для ремонта системы отопления - 1,5, для ремонта фасада, крыши, фундамента, подвальных помещений, ремонта или замены лифтового оборудования - 1,0.

***Предельная стоимость работ по оценке соответствия лифта требованиям технического регламента составляет 30,0 тыс. руб./лифт.

****МКД с прочей отделкой, наружной отделкой фасадов из металлического сайдинга, композитных панелей, стеклянных витражей в алюминиевом профиле, в том числе фасадов из сэндвич-панелей.

^{*}При наличии в многоквартирном доме нескольких блоков (секций) с различным количеством этажей, тип дома определяется по блоку (секции) с минимальным количеством этажей.

УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Республики Бурятия от 29.09.2023 № 589

МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах на территории Республики Бурятия (по типам многоквартирных домов) на 2024 год

В перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (по типам многоквартирных домов), финансирование которых обеспечивается за счет средств фонда капитального ремонта, формируемого за счет минимального размера взноса на капитальный ремонт, входит (в укрупненном виде):

- 1. Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электро, тепло-, водоснабжения, водоотведения.
 - 1.1. Капитальный ремонт системы электроснабжения:
 - замена вводно-распределительного устройства;
- замена проводов в местах общего пользования: тамбуры, подъезды, подвалы, чердаки;
 - замена или устройство заземления;
 - замена или установка вводных выключателей автоматических;
 - замена существующих этажных электрических щитов;
 - замена осветительных приборов в местах общего пользования;
- замена распределительных (распаечных) коробок, выключателей для линий освещения в местах общего пользования.
 - 1.2. Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения:
- демонтаж, монтаж конструкции пола без восстановления напольного покрытия (в случае прохождения инженерных сетей через жилую квартиру (в том числе под конструкциями пола жилой квартиры) и согласия 100 % собственников помещений на обеспечение доступа к инженерным системам и строительным конструкциям, расположенным в квартирах собственников, при проведении капитального ремонта);
- замена магистральных труб холодного водоснабжения со сменой запорной арматуры (вентилей, задвижек, шаровых кранов), огрунтовкой и покраской труб (в случае, если металлические);
 - изоляция магистральных труб;
 - замена (установка) водомерного узла (без прибора учета);

- земляные работы.
- 1.3. Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения:
- демонтаж, монтаж конструкции пола без восстановления напольного покрытия (в случае прохождения инженерных сетей через жилую квартиру (в том числе под конструкциями пола жилой квартиры) и согласия 100 % собственников помещений на обеспечение доступа к инженерным системам и строительным конструкциям, расположенным в квартирах собственников, при проведении капитального ремонта);
- замена магистральных труб горячего водоснабжения со сменой запорной арматуры (вентилей, задвижек, шаровых кранов), огрунтовкой и покраской труб (в случае, если металлические);
 - изоляция магистральных труб;
- устройство циркуляции горячего водоснабжения при условии достаточности размера предельной стоимости капитального ремонта указанного вида работ и согласия 100 % собственников помещений на обеспечение доступа к инженерным системам и строительным конструкциям, расположенным в квартирах собственников, при проведении капитального ремонта;
- замена (установка) теплового узла с грязевиками или фильтрами, манометрами, термометрами, задвижками (без прибора учета) в случае отдельного ввода от системы отопления.
 - 1.4. Капитальный ремонт системы отопления:
- демонтаж, монтаж конструкции пола без восстановления напольного покрытия (в случае прохождения инженерных сетей через жилую квартиру (в том числе под конструкциями пола жилой квартиры) и согласия 100 % собственников помещений на обеспечение доступа к инженерным системам и строительным конструкциям, расположенным в квартирах собственников, при проведении капитального ремонта);
- замена магистральных трубопроводов отопления со сменой запорной арматуры (вентилей, задвижек, шаровых кранов), огрунтовкой и покраской труб (в случае, если металлические);
- замена стояков отопления в подъездах с подводками и запорной арматурой;
 - замена отопительных приборов в подъездах с их окраской;
 - изоляция магистральных труб и стояков отопления в подъездах;
- замена элеваторного узла с грязевиками, манометрами, термометрами, задвижками (без прибора учета);
- замена системы отопления с верхней разводкой подающей магистрали на нижнюю при условии достаточности размера предельной стоимости капитального ремонта указанного вида работ и согласия 100 % собственников помещений на обеспечение доступа к инженерным системам и строительным конструкциям, расположенным в квартирах собственников, при проведении капитального ремонта.
 - 1.5. Капитальный ремонт системы канализации:

- демонтаж, монтаж конструкции пола без восстановления напольного покрытия (в случае прохождения инженерных сетей через жилую квартиру (в том числе под конструкциями пола жилой квартиры) и согласия 100 % собственников помещений на обеспечение доступа к инженерным системам и строительным конструкциям, расположенным в квартирах собственников, при проведении капитального ремонта);
 - земляные работы по подвалу (в техническом подполье);
 - замена труб канализации по подвалу (в техническом подполье);
 - окраска канализационных труб (в зависимости от материала труб).
- 2. Капитальный ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений:
 - капитальный ремонт или замена, или модернизация лифтов;
 - ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений;
 - оценка соответствия лифтов требованиям технического регламента;
 - пусконаладочные работы.
 - 3. Капитальный ремонт крыши: ремонт скатных, плоских крыш:
 - 3.1. Капитальный ремонт скатных крыш:
- замена деревянных элементов конструкции крыши: стропильной системы, обрешетки;
 - замена покрытия;
 - замена слуховых окон;
- ремонт вентиляционных шахт в уровне чердачного помещения и за пределами кровли;
- замена металлического ограждения кровли, замена снегозадержателей;
- огнебиозащитная обработка деревянных элементов конструкции крыши;
- замена водосточной системы (желобов, прямых звеньев, воронок, колен, ухватов);
 - замена карниза;
- замена, устройство выпусков канализационных труб в уровне чердачного помещения и за пределами кровли;
 - замена, устройство зонтов над трубами вентиляции и канализации;
- утепление труб канализации и вентиляции в уровне чердачного помещения и за пределами кровли;
- ремонт дымовых каналов в уровне чердачного помещения и за пределами кровли;
- дополнительное частичное утепление чердачного перекрытия изоляционным материалом;
 - ремонт люков (дверей) входа на чердак.

Для 1 - 2-этажных:

- замена деревянных элементов конструкции крыши: стропильной системы, обрешетки;
 - замена покрытия;

- замена слуховых окон;
- ремонт вентиляционных шахт, дымовых каналов в уровне чердачного помещения и за пределами кровли;
 - замена металлического ограждения кровли;
- огнебиозащитная обработка деревянных элементов конструкции крыши;
 - замена карниза;
- замена, устройство выпусков канализационных труб в уровне чердачного помещения и за пределами кровли;
 - замена, устройство зонтов над трубами вентиляции и канализации;
- утепление труб канализации и вентиляции в уровне чердачного помещения и за пределами кровли;
- дополнительное частичное утепление чердачного перекрытия изоляционным материалом;
 - ремонт люков (дверей) входа на чердак.
 - 3.2. Ремонт плоских крыш:
- восстановление, устройство водоизоляционного слоя покрытия плоской крыши;
 - устройство примыканий;
- замена, устройство зонтов, дефлекторов над трубами вентиляции и канализации;
- утепление труб канализации и вентиляции в уровне технического этажа и за пределами кровли;
 - замена металлического ограждения кровли;
 - восстановление поврежденных участков кровли;
 - замена дверей на технический этаж и люков выхода на кровлю;
 - герметизация и гидроизоляция внутренних водостоков;
 - дополнительное частичное утепление чердачного перекрытия.
- 3.3. Переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую крышу, замена плоской кровли на стропильную, устройство выходов на кровлю (при условии достаточности размера предельной стоимости капитального ремонта указанного вида работ).
- 4. Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:
 - замена дверей входов в подвал, элеваторный узел;
 - восстановление приямков;
- восстановление сходов в подвал с ремонтом ступеней, кровельного покрытия, деревянных конструкций.
- 5. Капитальный ремонт фасада в зависимости от наружной отделки и материала стен:
 - 5.1. Капитальный ремонт оштукатуренного фасада:
 - ремонт штукатурки фасада с затиркой шпатлевкой;
 - окраска фасада с окраской оконных, дверных проемов;
 - замена оконных, дверных блоков в местах общего пользования

(подвалы, подъезды);

- ремонт внутренних и наружных откосов при замене оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
 - устройство температурных швов;
- восстановление отделочного слоя ограждающих конструкций (перил) балконов;
 - ремонт существующих козырьков входной группы.
 - 5.2. Капитальный ремонт фасада панельного дома:
 - ремонт штукатурки фасада с затиркой шпатлевкой;
 - окраска фасада с окраской оконных, дверных проемов;
 - ремонт отделки цоколя фасада;
- замена оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
- ремонт внутренних и наружных откосов при замене оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
 - ремонт межпанельных швов;
 - устройство температурных швов;
- восстановление отделочного слоя ограждающих конструкций (перил) балконов;
 - ремонт существующих козырьков входной группы.
 - 5.3. Капитальный ремонт деревянного фасада:
- замена оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
- ремонт внутренних и наружных откосов при замене оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
 - ремонт конопатки швов;
 - ремонт существующих козырьков входной группы.
 - 5.4. Капитальный ремонт кирпичного фасада:
- замена оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
- ремонт внутренних и наружных откосов при замене оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
 - заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором;
 - ремонт отделки цоколя фасада;
- восстановление отделочного слоя ограждающих конструкций (перил) балконов;
 - ремонт существующих козырьков входной группы.
 - 5.5. Капитальный ремонт фасадов с прочей наружной отделкой:
- замена оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
- ремонт внутренних и наружных откосов при замене оконных, дверных блоков в местах общего пользования (подвалы, подъезды);
 - ремонт отделки цоколя фасада (при наличии);
 - восстановление поврежденных элементов фасада;

- восстановление отделочного слоя ограждающих конструкций (перил) балконов;
 - ремонт существующих козырьков входной группы.
 - 6. Капитальный ремонт фундамента многоквартирного дома:
- торкретирование фундамента или иные мероприятия по предотвращению дальнейшего разрушения фундамента;
 - гидроизоляция обмазочная;
 - герметизация стыков, окраска;
 - устройство или восстановление отмостки.
 - 7. Разработка проектной документации.
- 8. Проведение государственной экспертизы проектной документации, историко-культурной экспертизы в отношении многоквартирных домов, признанных официально памятниками архитектуры, в случае если законодательством Российской Федерации требуется проведение таких экспертиз.
- 9. Расширение перечня работ по капитальному ремонту инженерных систем (водоснабжения, отопления, водоотведения и канализации) путем включения работ по замене стояков инженерных систем в квартирах собственников помещений осуществляется по решению собственников помещений за счет дополнительных средств собственников соответствующего многоквартирного дома и при условии согласия 100 % собственников помещений на обеспечение доступа к инженерным системам и строительным конструкциям, расположенным в квартирах собственников, при проведении капитального ремонта.