

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021 № 1623

город Серов

О размере платы за жилое помещение для нанимателей в Серовском городском округе

Жилищным соответствии C кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.08.2005 № 541 «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2005 № 761 «О предоставлении субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, общего имущества многоквартирном содержанию и ремонту В ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения», Законом Свердловской области от 15 июля 2005 года № 89-ОЗ «О размерах региональных стандартов нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, стоимости жилищнокоммунальных услуг и максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи в Свердловской области», постановлением администрации Серовского городского округа от 01.04.2020 № 474, руководствуясь статьей 26 Устава Серовского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Ввести в действие плату с 1 января 2022 года:
- 1) за содержание жилых помещений для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений государственного и муниципального жилищного фонда по категориям

многоквартирных домов в зависимости от оказываемых услуг (приложение № 1);

- 2) за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей жилых помещений, относящихся к государственному и муниципальному жилищным фондам (приложение № 2).
- 2. Утвердить Порядок определения размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений муниципального жилищного фонда на территории Серовского городского округа (прилагается).
- 3. Утвердить Расценки по каждому виду услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, периодичность выполнения работ и оказания услуг, в соответствии с Минимальным перечнем услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290 (прилагается).
- 4. Ввести в действие с 1 января 2022 года плату за содержание жилого помещения для собственников жилых помещений, которые на общем собрании не приняли решение об установлении размера платы за содержание жилого помещения, или если принятое решение о выборе способа управления многоквартирным домом не было реализовано в размере платы за содержание жилых помещений для нанимателей жилых помещений, проживающих в домах муниципального жилищного фонда по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений государственного и муниципального жилищного фонда, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.
- 5. Меры социальной поддержки предоставляются в порядке и пределах социальных норм, установленных законодательством.
- 6. Установить, что при расчете максимального уровня платы граждан за жилое помещение и коммунальные услуги учитывается федеральный стандарт социальной площади жилого помещения в размере 18 кв.м на одного гражданина при неизменном наборе и объеме потребляемых услуг на конец предшествующего года.
- 7. При проживании граждан в коммунальных квартирах и общежитиях размер платы за содержание жилых помещений, отопление, наем жилых помещений, определяется, исходя из жилой площади помещения с учетом коэффициента, учитывающего соотношение общей площади к жилой.
- 8. Изменение размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнению работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, определять в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном

доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность».

9. Установить:

- 1) дополнительно к плате за содержание жилых помещений для нанимателей и собственников жилых помещений, установленной пунктами 1, 4 настоящего постановления, применяется плата в части расходов на оплату холодной, горячей воды, электрической энергии, тепловой энергии, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме, отведение сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме;
- 2) размер расходов граждан в составе платы за содержание жилых помещений на оплату холодной, горячей воды, электрической энергии, тепловой энергии, потребляемых при выполнении минимального перечня необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме и работ определяется исходя из нормативов потребления соответствующих коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме и тарифов, утвержденных в установленном порядке Региональной энергетической комиссией Свердловской области, при условии, что конструктивные особенности многоквартирного дома предусматривают возможность потребления соответствующей коммунальной услуги общего имущества, содержании определяемую в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;
- 3) расчет платы за содержание жилых помещений в части расходов на оплату холодной, горячей воды, электрической энергии, тепловой энергии, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме, отведение сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, производится исполнителем коммунальных услуг в многоквартирном доме в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 10. Признать утратившим силу постановление администрации Серовского городского округа от 18.12.2020 № 1745 «О размере платы за жилое помещение для нанимателей в Серовском городском округе».
 - 11. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
 - 12. Настоящее постановление вступает в силу 1 января 2022 года.
 - 13. Настоящее постановление опубликовать в газете «Серовский рабочий».

Глава Серовского городского округа

Приложение № 1 к постановлению администрации Серовского городского округа от 16.12.2021 № 1623

ПЛАТА

за содержание жилых помещений для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений государственного и муниципального жилищного фонда по категориям многоквартирных домов в зависимости от оказываемых услуг

Номер строки	Категории многок	вартирных домов			ние жилых поме й квартиры в мес	
Строки			с работам		без работ по	с содержанием
			содержанию п		содержанию	и уборкой
					придомовой	и уооркои контейнерных
			террито с работами по	рии без	придомовои территории и	площадок (без
						работ по
			уборке мест общего	работ по	уборке мест общего	l *
			'	уборке	пользования	содержанию придомовой
			пользования	мест	ПОЛЬЗОВАНИЯ	
				общего		территории и уборке мест
				пользова		уборке мест
				РИН		пользования)
1	2	3	1	 	<u> </u>	7
1.	Жилые дома, имеющие		22,78	5	6	/
1.	центральное отопление,	крупнопанельные, крупноблочные,	22,70			
		крупноолочные, шлакобетонные,				
	холодное и горячее	·				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение, газоснабжение,	(перекрытия железобетонные и				
	,	железооетонные и бетонные)				
2.	коллективные	,	22.02			
2.	(общедомовые)	крупнопанельные,	22,83			
	приборы учета (с	крупноблочные,				
	подвалами, чердаками	шлакобетонные,				
	(или только с	кирпичные				
	подвалами), бойлерами	(перекрытия				
3.	для нагрева ГВС), с включением работ по	деревянные)	22.05			
3.	1	деревянные,	22,85			
	текущему ремонту	каркасно-засыпные,				
	подъездов	сборно-щитовые	22.44			
4.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	22,44			
	центральное отопление,	крупноблочные,				
	холодное и горячее	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение,	(перекрытия				
	газоснабжение (с	железобетонные и				
<u> </u>	подвалами, чердаками	бетонные)	22.40			
5.	(или только с	крупнопанельные,	22,49			
	подвалами), бойлерами	крупноблочные,				
	для нагрева ГВС), с	шлакобетонные,				
	включением работ по	кирпичные				
	текущему ремонту	(перекрытия				
	подъездов	деревянные)				

1	2	3	4	5	6	7
6.	_	деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	22,51		Ţ.	
7.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, коллективные	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	22,52			
8.	(общедомовые) приборы учета (с чердаками, бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	22,57			
9.	подъездов	деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	22,60			
10.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (с чердаками, бойлерами	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	22,18			
11.	для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	22,23			
12.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	22,26			
13.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, коллективные	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	22,34			17,96
14.	(общедомовые) приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), с включением работ по	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	22,39			18,01
15.	текущему ремонту подъездов	деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	22,41			18,03
16.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (с подвалами, чердаками	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	21,51			17,13

1	2	3	4	5	6	7
17.	(или только с	крупнопанельные,	21,56		0	17,18
1/,	подвалами), с	крупнопанельные, крупноблочные,	21,50			17,10
	включением работ по	шлакобетонные,				
	текущему ремонту	кирпичные				
	подъездов	(перекрытия				
	Подвездов	деревянные)				
18.		деревянные,	21,58			17,20
10.		каркасно-засыпные,	21,50			17,20
		сборно-щитовые				
19.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	22,08			17,70
15.	центральное отопление,	крупнопанельные, крупноблочные,	22,00			17,70
	холодное и горячее	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водостиожение,	(перекрытия				
	газоснабжение,	железобетонные и				
	коллективные	бетонные)				
20.	(общедомовые)	крупнопанельные,	22,13			17,75
	приборы учета (с	крупнопанслыные, крупноблочные,	22,10			17,70
	чердаками), с	шлакобетонные,				
	включением работ по	кирпичные				
	текущему ремонту	(перекрытия				
	подъездов	деревянные)				
21.	, -nn	деревянные,	22,16			17,78
		каркасно-засыпные,	22,10			17,70
		сборно-щитовые				
22.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	21,25			16,87
	центральное отопление,	крупнопанслыные, крупноблочные,	21,20			10,07
	холодное и горячее	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение,	(перекрытия				
	газоснабжение (с	железобетонные и				
	чердаками), с	бетонные)				
23.	включением работ по	крупнопанельные,	21,30			16,92
	текущему ремонту	крупноблочные,	,_,			,
	подъездов	шлакобетонные,				
	., ,,	кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
24.		деревянные,	21,33			16,95
		каркасно-засыпные,	,,,,,			- ,
		сборно-щитовые				
25.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	21,57			17,19
	центральное отопление,	крупноблочные,	,,,,,			,
	холодное и горячее	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение,	(перекрытия				
	коллективные	железобетонные и				
	(общедомовые)	бетонные)				
26.	приборы учета (с	крупнопанельные,	21,62			17,24
	подвалами, чердаками	крупноблочные,	,-			,
	(или только с	шлакобетонные,				
	подвалами), бойлерами	кирпичные				
	для нагрева ГВС), с	(перекрытия				
	включением работ по	деревянные)				
27.	текущему ремонту	деревянные,	21,64			17,26
	подъездов	каркасно-засыпные,	,,,,,			,
		сборно-щитовые				
	l		1			

1	2	3	4	5	6	7
28.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение (с подвалами, чердаками	з крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и	21,23	5	6	16,85
29.	(или только с подвалами), бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	бетонные) крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,28			16,90
30.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,30			16,92
31.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, коллективные (общедомовые)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	21,31			16,93
32.	приборы учета (с чердаками, бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,36			16,98
33.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,39			17,01
34.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение (с чердаками, бойлерами для нагрева ГВС), с	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,97			16,59
35.	для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,02			16,64
36.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,05			16,67
37.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, коллективные (общедомовые)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	21,12			16,74
38.	приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), с включением работ по	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,17			16,79

1	2	3	4	5	6	7
39.	текущему ремонту подъездов	деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,19			16,81
40.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение (с подвалами, чердаками (или только с	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,29			15,91
41.	подвалами), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	20,34			15,96
42.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	20,36			15,98
43.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, коллективные (общедомовые)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,86			16,48
44.	приборы учета (с чердаками), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	20,91			16,53
45.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	20,94			16,56
46.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение (с чердаками), с включением работ по	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,03			15,65
47.	текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	20,08			15,70
48.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	20,11			15,73
49.	Жилые дома коридорного типа, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение,	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	39,85			

1	2	3	4	5	6	7
50.	газоснабжение,	крупнопанельные,	39,90			,
	коллективные	крупноблочные,				
	(общедомовые)	шлакобетонные,				
	приборы учета,	кирпичные				
	ежедневную уборку	(перекрытия				
	мест общего	деревянные)				
	пользования (с	деревливе)				
	подвалами, чердаками					
	(или только с					
	подвалами), бойлерами					
	для нагрева ГВС)					
51.	Жилые дома	крупнопанельные,	39,51			
J1.	коридорного типа,	крупнопанельные, крупноблочные,	33,31			
	1 2 11 2	шлакобетонные,				
	имеющие центральное	1				
	отопление, холодное и	кирпичные				
	горячее	(перекрытия				
	водоснабжение,	железобетонные и				
F2	водоотведение,	бетонные)	20.50			
52.	газоснабжение,	крупнопанельные,	39,56			
	ежедневную уборку	крупноблочные,				
	мест общего	шлакобетонные,				
	пользования (с	кирпичные				
	подвалами, чердаками	(перекрытия				
	(или только с	деревянные)				
	подвалами), бойлерами					
	для нагрева ГВС)					
53.	Жилые дома	крупнопанельные,	39,40			
	коридорного типа,	крупноблочные,				
	имеющие центральное	шлакобетонные,				
	отопление, холодное и	кирпичные				
	горячее	(перекрытия				
	водоснабжение,	железобетонные и				
	водоотведение,	бетонные)				
54.	газоснабжение,	крупнопанельные,	39,45			
	коллективные	крупноблочные,				
	(общедомовые)	шлакобетонные,				
	приборы учета,	кирпичные				
	ежедневную уборку	(перекрытия				
	мест общего	деревянные)				
	пользования (с					
	подвалами, чердаками					
	(или только с					
	подвалами)					
55.	Жилые дома	крупнопанельные,	38,57			
	коридорного типа,	крупноблочные,				
	имеющие центральное	шлакобетонные,				
	отопление, холодное и	кирпичные				
	горячее	(перекрытия				
	водоснабжение,	железобетонные и				
	водоотведение,	бетонные)		<u> </u>		
56.	газоснабжение,	крупнопанельные,	38,62			
	ежедневную уборку	крупноблочные,				
	мест общего	шлакобетонные,				
	пользования (с	кирпичные				
	подвалами, чердаками	(перекрытия				
	(или только с	деревянные)				
	подвалами)					

1	2	2	1	Е	6	7
57.	2 Жилые дома коридорного типа, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение,	3 крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	4 38,64	5	6	7
58.	коллективные (общедомовые) приборы учета, ежедневную уборку мест общего пользования (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), бойлерами	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	38,69			
59.	для нагрева ГВС) Жилые дома коридорного типа, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение,	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	38,30			
60.	ежедневную уборку мест общего пользования (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), бойлерами для нагрева ГВС)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	38,35			
61.	Жилые дома коридорного типа, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение,	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	38,19			
62.	водоотведение, коллективные (общедомовые) приборы учета, ежедневную уборку мест общего пользования (с подвалами, чердаками (или только с подвалами)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	38,24			
63.	Жилые дома коридорного типа, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение,	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	37,36			
64.	ежедневную уборку мест общего пользования (с подвалами, чердаками (или только с подвалами)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	37,41			

1	2	3	4	5	6	7
65.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	30,40	J	U	,
	центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, мусоропроводы, коллективные (общедомовые) приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)				
66.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, мусоропроводы (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	30,06			
67.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, мусоропроводы, коллективные (общедомовые) приборы учета (с чердаками, бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	30,14			
68.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, мусоропроводы (с чердаками, бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	29,80			

1	2	3	4	5	6	7
69.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, коллективные (общедомовые) приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	28,71			
70.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	28,37			
71.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, коллективные (общедомовые) приборы учета (с чердаками, бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	28,45			
72.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты (с чердаками, бойлерами для нагрева ГВС), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	28,11			

1	2	3	4	5	6	7
73.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, мусоропроводы, коллективные (общедомовые) приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	29,96			
/4.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, мусоропроводы (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	29,13			
75.	жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, коллективные	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	21,59			17,21
76.	(общедомовые) приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), с включением работ по	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,64			17,26
77.	текущему ремонту подъездов	деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,66			17,28
78.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, коллективные	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	19,85	18,47	14,09	15,47
79.	(общедомовые) приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	19,90	18,52	14,14	15,52

1	2	3	4	5	6	7
80.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	19,92	18,54	14,16	15,54
81.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (с подвалами, чердаками	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	21,25			16,87
82.	(или только с подвалами), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,30			16,92
83.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,32			16,94
84.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (с подвалами, чердаками	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	19,51	18,13	13,75	15,13
85.	(или только с подвалами)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	19,56	18,18	13,80	15,18
86.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	19,58	18,20	13,82	15,20
87.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, коллективные	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	21,33			16,95
88.	(общедомовые) приборы учета (с чердаками), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,38			17,00
89.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,41			17,03
90.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, коллективные	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	19,59	18,21	13,83	15,21

1	2	2	4		<u> </u>	7
1	2	3	4	5	6	7
91.	(общедомовые) приборы учета (с чердаками)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные,	19,64	18,26	13,88	15,26
		кирпичные (перекрытия деревянные)				
92.	-	деревянные,	19,67	18,29	13,91	15,29
		каркасно-засыпные, сборно-щитовые	·	10,23	13,31	
93.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (с чердаками), с	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,99			16,61
94.	включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,04			16,66
95.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,07			16,69
96.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (с чердаками)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	19,25	17,87	13,49	14,87
97.		крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	19,30	17,92	13,54	14,92
98.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	19,33	17,95	13,57	14,95
99.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, коллективные (общедомовые)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,38			16,00
100.	приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), с включением работ по текущему ремонту	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	20,43			16,05
101.	подъездов	деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	20,45			16,07

1	2	3	4	5	6	7
102.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, коллективные (общедомовые)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	18,64	17,26	12,88	14,26
103.	приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	18,69	17,31	12,93	14,31
104.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	18,71	17,33	12,95	14,33
105.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение (с подвалами, чердаками (или только с	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,04			15,66
106.	подвалами), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	20,09			15,71
107.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	20,11			15,73
108.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение (с подвалами, чердаками (или только с	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	18,30	16,92	12,54	13,92
109.	подвалами)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	18,35	16,97	12,59	13,97
110.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	18,37	16,99	12,61	13,99
111.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, коллективные (общедомовые)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,12			15,74
112.	приборы учета (с чердаками), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	20,17			15,79

1	2	3	4	5	6	7
113.		деревянные, каркасно-засыпные,	20,20			15,82
		сборно-щитовые				
114.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, коллективные (общедомовые)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	18,38	17,00	12,62	14,00
115.	приборы учета (с чердаками)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	18,43	17,05	12,67	14,05
116.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	18,46	17,08	12,70	14,08
117.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение (с чердаками), с включением работ по	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	19,78			15,40
118.	текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	19,83			15,45
119.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	19,86			15,48
120.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, водоотведение (с чердаками)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	18,04	16,66	12,28	13,66
121.		крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	18,09	16,71	12,33	13,71
122.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	18,12	16,74	12,36	13,74
123.	Жилые дома, имеющие центральное холодное водоснабжение, газоснабжение, выгреба на придомовой территории (без	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	24,03	22,65	18,27	19,65

1	2	3	4	5	6	7
124.	подвалов, чердаков или с чердаками)	упноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	24,08	22,70	18,32	19,70
125.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	24,12	22,74	18,36	19,74
126.	Жилые дома, имеющие центральное холодное водоснабжение, газоснабжение, выгреба на придомовой территории (с	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	24,29	22,91	18,53	19,91
127.	подвалами)	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	24,34	22,96	18,58	19,96
128.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	24,38	23,00	18,62	20,00
129.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, выгреба на придомовой территории (без	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	23,98	22,60	18,22	19,60
130.	подвалов, чердаков или с чердаками)	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	24,03	22,65	18,27	19,65
131.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	24,01	22,63	18,25	19,63
132.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, выгреба на придомовой территории (с	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	24,23	22,85	18,47	19,85
133.	подвалами)	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	24,28	22,90	18,52	19,90
134.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	24,26	22,88	18,50	19,88
135.	Жилые дома, имеющие центральное холодное водоснабжение, газоснабжение (без подвалов, чердаков или с чердаками)	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	15,90	14,52	10,14	11,52
136.		крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	15,95	14,57	10,19	11,57

1	2	3	4	5	6	7
137.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	15,93	14,55	10,17	11,55
138.	Жилые дома, имеющие центральное холодное водоснабжение, газоснабжение (с подвалами)	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	16,16	14,78	10,40	11,78
139.		крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	16,21	14,83	10,45	11,83
140.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	16,19	14,81	10,43	11,81
141.	Жилые дома, имеющие центральное холодное водоснабжение, газоснабжение, дворовыми туалетами, находящимися на	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	17,88	16,50	12,12	13,50
142.	придомовой территории	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	17,87	16,49	12,11	13,49
143.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	17,91	16,53	12,15	13,53
144.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	15,78	14,40	10,02	11,40
145.		крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	15,83	14,45	10,07	11,45
146.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	15,87	14,49	10,11	11,49
147.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное водоснабжение, дворовыми туалетами, находящимися на	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	17,76	16,38	12,00	13,38
148.	придомовой территории	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	17,81	16,43	12,05	13,43
149.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	17,85	16,47	12,09	13,47

1	2	3	4	5	6	7
150.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	16,90	15,52	11,14	12,52
130.	жилые дома, имеющие центральное холодное водоснабжение,	крупноолочные, шлакобетонные, кирпичные	10,30	13,32	11,14	12,32
	водоснаожение, водоотведение,	(перекрытия				
	газоснабжение,	железобетонные и				
	Тазоснаожение	бетонные)				
151.		крупноблочные,	16,95	15,57	11,19	12,57
151.		шлакобетонные,	10,55	15,57	11,13	12,57
		кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
152.		деревянные,	16,99	15,61	11,23	12,61
		каркасно-засыпные,			, i	,
		сборно-щитовые				
153.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	15,73	14,35	9,97	11,35
	центральное холодное	шлакобетонные,			·	,
	водоснабжение, печное	кирпичные				
	отопление	(перекрытия				
		железобетонные и				
		бетонные)				
154.		крупноблочные,	15,78	14,40	10,02	11,40
		шлакобетонные,				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
155.		деревянные,	15,82	14,44	10,06	11,44
		каркасно-засыпные,				
450	W	сборно-щитовые	45.54	16.00	44.05	40.00
156.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	17,71	16,33	11,95	13,33
	центральное холодное	шлакобетонные,				
	водоснабжение, печное	кирпичные				
	отопление, дворовыми	(перекрытия железобетонные и				
	туалетами, находящимися на	бетонные)				
157.	находящимися на придомовой	крупноблочные,	17,76	16,38	12,00	13,38
13/.	территории	шлакобетонные,	1/,/0	10,30	12,00	13,30
	reppiriopini	кирпичные,				
		(перекрытия				
		деревянные)				
158.		деревянные,	17,80	16,42	12,04	13,42
		каркасно-засыпные,	,_0	,	_,	,·- -
		сборно-щитовые				
159.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	14,40	13,02	8,64	10,02
	печное отопление	шлакобетонные,	, -		,	•
		кирпичные				
		(перекрытия				
		железобетонные и				
		бетонные)				
160.		крупноблочные,	14,45	13,07	8,69	10,07
		шлакобетонные,				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
161.		деревянные,	14,49	13,11	8,73	10,11
		каркасно-засыпные,				
		сборно-щитовые				

	1	1				_
1	2	3	4	5	6	7
162.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	16,38	15,00	10,62	12,00
	центральное печное	шлакобетонные,				
	отопление, дворовыми	кирпичные				
	туалетами,	(перекрытия				
	находящимися на	железобетонные и				
	придомовой	бетонные)				
163.	территории	крупноблочные,	16,43	15,05	10,67	12,05
		шлакобетонные,				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
164.	-		16,47	15,09	10,71	12,09
104.		деревянные,	10,47	15,09	10,71	12,03
		каркасно-засыпные,				
		сборно-щитовые				
165.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	14,91	13,53	9,15	10,53
	центральное отопление	шлакобетонные,				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		железобетонные и				
		бетонные)				
166.	-	·	14.06	12 50	0.20	10.50
100.		крупноблочные,	14,96	13,58	9,20	10,58
		шлакобетонные,				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
167.	1	деревянные,	15,00	13,62	9,24	10,62
		каркасно-засыпные,			-,	
		сборно-щитовые				
168.	W	крупноблочные,	16,88	15,50	11,12	12,50
100.	Жилые дома, имеющие		10,00	15,50	11,12	12,50
	центральное отопление,	шлакобетонные,				
	дворовыми туалетами,	кирпичные				
	находящимися на	(перекрытия				
	придомовой	железобетонные и				
	территории	бетонные)				
169.	1	крупноблочные,	16,93	15,55	11,17	12,55
		шлакобетонные,			,	,
		кирпичные				
		(перекрытия				
150	-	деревянные)	16.07	15.50	44.04	10.50
170.		деревянные,	16,97	15,59	11,21	12,59
		каркасно-засыпные,				
		сборно-щитовые				
171.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,			9,81	10,38
	газоснабжение	шлакобетонные,				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		железобетонные и				
150	-	бетонные)		+	0.00	10.42
172.		крупноблочные,			9,86	10,43
		шлакобетонные,				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
173.	1	деревянные,			9,95	10,52
1,0,		каркасно-засыпные,			5,55	10,02
		сборно-щитовые				

1	2	2	4		<u> </u>	7
1 74	2	3	4	5	6	7
174.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	21,65	20,27	15,89	17,27
	печное отопление,	шлакобетонные,				
	выгреба на придомовой	кирпичные				
	территории	(перекрытия				
		железобетонные и				
		бетонные)				
175.	1	крупноблочные,	21,70	20,32	15,94	17,32
175.		шлакобетонные,	21,70	20,52	15,54	17,52
		1				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
176.		деревянные,	21,74	20,36	15,98	17,36
		каркасно-засыпные,				
		сборно-щитовые				
177.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	16,12	14,74	10,36	11,74
1,,,	центральное отопление,	шлакобетонные,	10,12	1,,,	10,50	11,7
	газоснабжение	кирпичные				
	Тазоснаожение	1 -				
		(перекрытия				
		железобетонные и				
		бетонные)				
178.		крупноблочные,	16,17	14,79	10,41	11,79
		шлакобетонные,				
		кирпичные				
		(перекрытия				
		деревянные)				
179.	-		16,21	14,83	10,45	11,83
1/9.		деревянные,	10,21	14,05	10,45	11,05
		каркасно-засыпные,				
		сборно-щитовые				
180.	Жилые дома, имеющие	крупноблочные,	16,79	15,41	11,03	12,41
	центральное холодное	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение, печное	(перекрытия				
	отопление	железобетонные и				
		бетонные)				
181.	1	крупноблочные,	16,84	15,46	11,08	12,46
101.		шлакобетонные,	10,04	15,40	11,00	12,40
		кирпичные				
		(перекрытия				
]	деревянные)				
182.		деревянные,	16,88	15,50	11,123	12,50
		каркасно-засыпные,				
		сборно-щитовые				
183.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	22,79			
100.	центральное отопление,	крупнопансланые, крупноблочные,				
	холодное и горячее	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение,	(перекрытия				
	газоснабжение,	железобетонные и				
	коллективные	бетонные)		<u> </u>		
184.	(общедомовые)	крупнопанельные,	22,84			
-	приборы учета (с	крупноблочные,	,-			
	подвалами, чердаками	шлакобетонные,				
	(или только с					
	,	кирпичные				
	подвалами), открытой	(перекрытия				
	системой	деревянные)				
185.	теплоснабжения, с	деревянные,	22,86			
	включением работ по	каркасно-засыпные,				
	текущему ремонту	сборно-щитовые				
		,				
	подъездов	соорно щиговые				

1	2	3	4	5	6	7
186.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	22,53			
	центральное отопление,	крупноблочные,				
	холодное и горячее	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение,	(перекрытия				
	газоснабжение,	железобетонные и				
	коллективные	бетонные)				
187.	(общедомовые)	крупнопанельные,	22,58			
	приборы учета (с	крупноблочные,				
	чердаками), открытой	шлакобетонные,				
	системой	кирпичные				
	теплоснабжения, с	(перекрытия				
	включением работ по	деревянные)				
188.	текущему ремонту	деревянные,	22,61			
	подъездов	каркасно-засыпные,				
		сборно-щитовые				
189.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	21,70			
	центральное отопление,	крупноблочные,				
	холодное и горячее	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение,	(перекрытия				
	газоснабжение (с	железобетонные и				
	чердаками), открытой	бетонные)				
190.	системой	крупнопанельные,	21,75			
	теплоснабжения, с	крупноблочные,				
	включением работ по	шлакобетонные,				
	текущему ремонту	кирпичные				
	подъездов	(перекрытия				
		деревянные)				
191.		деревянные,	21,78			
		каркасно-засыпные,				
		сборно-щитовые				
192.	Жилые дома, имеющие	крупнопанельные,	21,59			17,21
	центральное отопление,	крупноблочные,				
	холодное и горячее	шлакобетонные,				
	водоснабжение,	кирпичные				
	водоотведение,	(перекрытия				
	газоснабжение,	железобетонные и				
105	коллективные	бетонные)	21.0:			47.00
193.	(общедомовые)	крупнопанельные,	21,64			17,26
	приборы учета по	крупноблочные,				
	системе холодного	шлакобетонные,				
	водоснабжения (с	кирпичные				
	подвалами, чердаками	(перекрытия				
101	(или только с	деревянные)	21.00			17.00
194.	подвалами), с	деревянные,	21,66			17,28
	включением работ по	каркасно-засыпные,				
	текущему ремонту	сборно-щитовые				
	подъездов					

1	2	3	4	5	6	7
195.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжением, лифты, коллективные (общедомовые) приборы учета (с подвалами, чердаками (или только с подвалами), с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	28,27		10.10	42.40
196.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, газоснабжение, с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	17,86	16,48	12,10	13,48
197.		крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	17,91	16,53	12,15	13,53
198.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	17,95	16,57	12,19	13,57
199.	Жилые дома, имеющие центральное холодное водоснабжение, водоотведение, печное отопление, с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	18,53	17,15	12,77	14,15
200.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (с чердаками)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	19,51			15,13
201.	FIG. 7	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	19,56			15,18
202.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	19,59			15,21
203.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, коллективные (общедомовые)	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	21,31	19,93		

1	2	3	4	5	6	7
204.	приборы учета (с чердаками), открытой системой теплоснабжения, с включением работ по текущему ремонту	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,36	19,98		
205.	подъездов	деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,39	20,01		
206.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, (с чердаками), открытой системой	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	20,48	19,10		
207.	теплоснабжения, с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	20,53	19,15		
208.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	20,56	19,18		
209.	Жилые дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, (с чердаками), открытой	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия железобетонные и бетонные)	21,69	20,31		
210.	системой теплоснабжения, с включением работ по текущему ремонту подъездов	крупнопанельные, крупноблочные, шлакобетонные, кирпичные (перекрытия деревянные)	21,74	20,36		
211.		деревянные, каркасно-засыпные, сборно-щитовые	21,77	20,39		

Примечание:

- 1. Ставка платы за содержание жилых помещений рассчитана в соответствии с перечнем услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, периодичностью выполнения работ и оказания услуг, расценками по каждому виду услуг и работ, утвержденными настоящим постановлением.
- 2. Размер платы за содержание жилого помещения определяется в соответствии с фактически оказанными услугами.

Приложение № 2 к постановлению администрации Серовского городского округа от 16.12.2021 № 1623

ПЛАТА за пользование жилым помещением (плата за наем) для нанимателей жилых помещений, относящихся к государственному и муниципальному жилищным фондам

Номер строки		Х	Сарактеристика жилищного фонда	.тво (я,		ектиру ффици		и тьно пр в
	Место расположения дома	Категория здания	Вид благоустройства	Коэффициент, характеризующий качество и благоустройство жилого помещения, месторасположение дома (K;)	Показатель месторасположения жилого дома (K ₁)	Показатель качества жилого дома	Показатель благоустройства жилого дома (К ₃)	Ставка платы за 1 м² общей площади в месяц (для жилых помещений в отдельно стоящем доме и для отдельных квартир в многоквартирном доме), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.		1-я	Квартира, оборудованная лифтом, мусоропроводом, центральным отоплением, горячим и холодным водоснабжением, водоотведением_ (ассенизация)	1,0	1,0	1,0	1,0	16,32
2.	Но		Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,9333	1,0	1,0	0,8	14,68
3.	город		Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,9	1,0	1,0	0,7	12,28
4.			Квартиры, оборудованные холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения	0,8667	1,0	1,0	0,6	10,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым) без холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и горячего водоснабжения	0,8333	1,0	1,0	0,5	8,41
6.			Квартиры с центральным холодным водоснабжением при наличии водопроводного ввода	0,8	1,0	1,0	0,4	8,07
7.			Квартиры без централизованного отопления, водоотведения, холодного и горячего водоснабжения	0,7667	1,0	1,0	0,3	6,14
8.			Квартира, оборудованная лифтом, мусоропроводом, центральным отоплением, горячим и холодным водоснабжением, водоотведением_ (ассенизация)	0,9333	1,0	0,8	1,0	15,23
9.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,8667	1,0	0,8	0,8	13,63
10.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,8333	1,0	0,8	0,7	11,37
11.		2-я	Квартиры, оборудованные холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения	0,8	1,0	0,8	0,6	9,73
12.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым) без холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и горячего водоснабжения	0,7667	1,0	0,8	0,5	7,73
13.			Квартиры с центральным холодным водоснабжением при наличии водопроводного ввода	0,7333	1,0	0,8	0,4	7,40
14.			Квартиры без централизованного отопления, водоотведения, холодного и горячего водоснабжения	0,7	1,0	0,8	0,3	5,61
15.		3-я	Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,7667	1,0	0,5	0,8	12,06
16.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,7333	1,0	0,5	0,7	10,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	_		Квартиры, оборудованные холодным	0,7	1,0	0,5	0,6	8,52
1,.			водоснабжением, водоотведением	,,,	1,0	0,5	0,0	0,32
			(ассенизация) без центрального					
			отопления (или газового) и горячего					
			водоснабжения					
18.			Квартиры, оборудованные	0,6667	1,0	0,5	0,5	6,73
10.			центральным отоплением (или	0,0007	1,0	0,5	0,5	0,73
			газовым) без холодного					
			водоснабжения, водоотведения					
			(ассенизация) и горячего					
			водоснабжения					
19.	-		Квартиры с центральным холодным	0,6333	1,0	0,5	0,4	6,39
15.			водоснабжением при наличии	0,0555	1,0	0,5	0,4	0,55
			водопроводного ввода					
20.	-		Квартиры без централизованного	0,6	1,0	0,5	0,3	4,81
20.			отопления, водоотведения, холодного	0,0	1,0	0,5	0,5	4,01
			и горячего водоснабжения					
21.	-		Квартиры, оборудованные	0,7	1,0	0,3	0,8	11,01
۷1,			центральным отоплением (или	0,7	1,0	0,3	0,0	11,01
			газовым), горячим и холодным					
			водоснабжением, водоотведением					
			(ассенизация)					
22.			Квартиры, оборудованные	0,6667	1,0	0,3	0,7	9,10
22.			центральным отоплением (или	0,0007	1,0	0,5	0,7	9,10
			газовым), холодным водоснабжением,					
			1 '' ''					
			водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения					
23.			Квартиры, оборудованные холодным	0,6333	1,0	0,3	0,6	7,70
23.			водоснабжением, водоотведением	0,0333	1,0	0,5	0,0	7,70
			(ассенизация) без центрального					
			отопления (или газового) и горячего					
			водоснабжения					
24.	-	4-я	Квартиры, оборудованные	0,6	1,0	0,3	0,5	6,05
24.		4 -л	центральным отоплением (или	0,0	1,0	0,5	0,5	0,05
			газовым) без холодного					
			водоснабжения, водоотведения					
			(ассенизация) и горячего					
			водоснабжения					
25.	-		Квартиры с центральным холодным	0,5667	1,0	0,3	0,4	5,72
20.			водоснабжением при наличии	0,5007	1,0	0,5	0,4	J, / Z
			водоснаожением при наличии водопроводного ввода					
26.	†		Квартиры без централизованного	0,5333	1,0	0,3	0,3	4,27
20.			отопления, водоотведения, холодного	0,000	1,0	0,5	0,0	r, <u>~</u> /
			и горячего водоснабжения		[
27.		1-я	Квартиры, оборудованные	0,8333	0,7	1,0	0,8	12,12
	17	1 /1	центральным отоплением (или	0,0000	0,7	1,0	0,0	14,14
	Jpk		газовым), горячим и холодным					
	ИТС		водоснабжением, водоотведением					
	,pp		(ассенизация)		[
30.	Сельские территории		Квартиры, оборудованные	0,8	0,7	1,0	0,7	10,21
50.	КИЕ		центральным отоплением (или	0,0	0,7	1,0	0,7	10,41
	[PCI		газовым), холодным водоснабжением,					
	Fe		водоотведением (ассенизация) без					
			горячего водоснабжения					
	l	<u> </u>	1 opni ici o bogociiuomeimi	L	<u> </u>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.			Квартиры, оборудованные холодным водоснабжением, водоотведением	0,7667	0,7	1,0	0,6	8,64
			(ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения					
32.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или	0,7333	0,7	1,0	0,5	6,96
			газовым) без холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и горячего водоснабжения					
33.			Квартиры с центральным холодным водоснабжением при наличии водопроводного ввода	0,7	0,7	1,0	0,4	6,65
34.			Квартиры без централизованного отопления, водоотведения, холодного и горячего водоснабжения	0,6667	0,7	1,0	0,3	4,95
35.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,7667	0,7	0,8	0,8	11,15
36.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,7333	0,7	0,8	0,7	9,36
37.		2-я	Квартиры, оборудованные холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения	0,7	0,7	0,8	0,6	7,89
38.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым) без холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и горячего водоснабжения	0,6667	0,7	0,8	0,5	6,33
39.			Квартиры с центральным холодным водоснабжением при наличии водопроводного ввода	0,6333	0,7	0,8	0,4	6,01
40.			Квартиры без централизованного отопления, водоотведения, холодного и горячего водоснабжения	0,6	0,7	0,8	0,3	4,45
41.		3-я	Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,6667	0,7	0,5	0,8	9,69
42.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,6333	0,7	0,5	0,7	8,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.			Квартиры, оборудованные холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения	0,6	0,7	0,5	0,6	6,76
44.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым) без холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и горячего водоснабжения	0,5667	0,7	0,5	0,5	5,38
45.			Квартиры с центральным холодным водоснабжением при наличии водопроводного ввода	0,5333	0,7	0,5	0,4	5,06
46.			Квартиры без централизованного отопления, водоотведения, холодного и горячего водоснабжения	0,5	0,7	0,5	0,3	3,71
47.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,6	0,7	0,3	0,8	8,72
48.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,5667	0,7	0,3	0,7	7,23
49.		4-я	Квартиры, оборудованные холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения	0,5333	0,7	0,3	0,6	6,01
50.			Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым) без холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и горячего водоснабжения	0,5	0,7	0,3	0,5	4,75
51.			Квартиры с центральным холодным водоснабжением при наличии водопроводного ввода	0,4667	0,7	0,3	0,4	4,43
52.			Квартиры без централизованного отопления, водоотведения, холодного и горячего водоснабжения	0,4333	0,7	0,3	0,3	3,21

Категории зданий определяются в зависимости от качества жилищного фонда:

1-я категория

- здания каменные, особо капитальные стены кирпичные толщиной в 2,5-3,5 кирпича или кирпичные с железобетонными или металлическим каркасом (перекрытия железобетонные и бетонные);
 - здания с крупнопанельными стенами (перекрытия железобетонные);
 - здания с крупноблочными стенами (перекрытия железобетонные);

2-я категория

- здания со стенами облегченной кладки из кирпича, монолитного шлакобетона, легких шлакоблоков, ракушечника (перекрытия железобетонные или бетонные);

- здания со стенами крупноблочными или облегченной кладки из кирпича, монолитного шлакобетона, мелких шлакоблоков, ракушечника (перекрытия деревянные);

3-я категория

- здания со стенами смешанными, деревянными рубленными или брусчатыми;

4-я категория

- здания сырцовые, сборно-щитовые, каркасно-засыпные.

Примечание:

- 1. Базовый размер платы за наем жилого помещения, предоставляемого по договору социального найма или договору найма жилого помещения муниципального жилищного фонда, за 1 кв.м общей площади принята в размере 27,57 руб.
- 2. Размер платы за наем 1 квадратного метра в коммунальных квартирах и общежитиях определяется, исходя из жилой площади помещения с учетом коэффициента, учитывающего соотношение общей площади к жилой, кроме того применяется корректирующий коэффициент комфортности проживания (для коммунальных квартир 0,75, для общежитий 0,5) к размеру платы одного квадратного метра для отдельных квартир в многоквартирном доме.
- 3. Размер платы за наем жилого помещения муниципального жилищного фонда населением, проживающего в цокольном этаже, определяется с учетом корректирующего коэффициента комфортности проживания 0,8.
- 4. В плате за наем жилого помещения налог на добавленную стоимость не учтен и дополнительно не взимается.
- 5. Граждане, признанные малоимущими и занимающие жилые помещения по договорам социального найма, освобождаются от внесения платы за наем жилья (пункт 9 статьи 156 Жилищного Кодекса Российской Федерации):
- 1) граждане, признанные в установленном порядке, действующим жилищным законодательством малоимущими, зарегистрированные в Серовском городском округе по месту жительства и проживающие в жилых помещениях муниципального жилищного фонда по договорам социального найма, освобождаются от платы за наем с месяца обращения;
- 2) освобождение граждан от платы за наем, осуществляется Приказом отраслевого органа администрации Серовского городского округа «Комитет по управлению муниципальным имуществом» на основании справки отдела учета и социального найма муниципального жилья о признании граждан в установленном порядке действующим жилищным законодательством Российской Федерации малоимущими гражданами и наличия договора социального найма жилого помещениях муниципального жилищного фонда или ордера.

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации Серовского городского округа от 16.12.2021 № 1623

ПОРЯДОК

определения размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений муниципального жилищного фонда на территории Серовского городского округа

І. Общие положения

Настоящий Порядок определения размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений в муниципальном жилищном фонде (далее - платы за наем жилого помещения) разработан в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, <u>Приказом</u> Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.09.2016 № 668/пр «Об утверждении методических указаний установления размера платы за пользование жилым помещением для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений государственного или муниципального жилищного фонда».

II. Порядок определения размера платы за наем жилого помещения

- 1. Плата за наем жилого помещения входит в структуру платы за жилое помещение и коммунальные услуги и начисляется в виде отдельного платежа.
- 2. Плата за наем жилого помещения начисляется гражданам, проживающим в муниципальном жилищном фонде по договорам социального найма и договорам найма жилого помещения.
- 3. Размер платы за наем жилого помещения определяется исходя из занимаемой общей площади жилого помещения (в коммунальной квартире пропорционально занимаемой нанимателем жилой площади).
 - 4. Ставка платы за наем жилого помещения определяется по формуле 1:

$$\Pi_{\text{\tiny H}} = H_6 * K_j * K_c$$
 , где (формула 1)

 $\Pi_{\mbox{\tiny H}}$ — ставка платы за наем жилого помещения, предоставленного по договору социального найма и договору найма жилого помещения муниципального жилищного фонда;

 H_6 – базовый размер платы за наем жилого помещения;

 $K_{\rm j}$ — коэффициент, характеризующий качество и благоустройство жилого помещения, месторасположения дома;

 K_c – коэффициент соответствия платы.

4.1. Базовый размер платы за наем жилого помещения определяется по формуле 2:

$$H_6 = CP_c * 0,001,$$
 где (формула 2)

- H_6 базовый размер платы за наем жилого помещения;
- СР_с средняя цена 1 кв.м на вторичном рынке жилья в Серовском городском округе, определенная в соответствии постановление администрации Серовского городского округа «Об утверждении средней рыночной стоимости одного квадратного метра жилого помещения на территории Серовского городского округа» в размере 29672,87 руб./кв.м.;
- 4.2. Значение коэффициента, характеризующего качество и благоустройство жилого помещения, месторасположение дома рассчитывается как средневзвешенное значение показателей по отдельным корректирующим коэффициентам по формуле 3:

$$K_{j} = \frac{K_{1} + K_{2} + K_{3}}{3}$$
,, где (формула 3)

- $K_{\rm j}$ коэффициент, характеризующий качество и благоустройство жилого помещения, месторасположение дома;
- K_1 корректирующий коэффициент, характеризующий качества жилого помещения (таблица 1);
- K_2 корректирующий коэффициент, характеризующий благоустройство жилого помещения (таблица 2);
 - К₃ корректирующий коэффициент месторасположения дома (таблица 3);

Таблица 1

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ КАЧЕСТВА ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Категории	Показатели качества (материал стен) дома	Коэффициент К ₁
1-я	 здания каменные, особо капитальные стены кирпичные толщиной в 2,5-3,5 кирпича или кирпичные с железобетонными или металлическим каркасом (перекрытия железобетонные и бетонные), здания с крупнопанельными стенами (перекрытия железобетонные), здания с крупноблочными стенами (перекрытия железобетонные) 	1,0

2-я	- здания со стенами облегченной кладки из кирпича, монолитного шлакобетона, легких шлакоблоков, ракушечника (перекрытия железобетонные или бетонные), - здания со стенами крупноблочными или облегченной кладки из кирпича, монолитного шлакобетона, мелких шлакоблоков, ракушечника (перекрытия деревянные)	0,8
3-я	здания со стенами смешанными, деревянными рубленными или брусчатыми	0,5
4-я	здания сырцовые, сборно-щитовые, каркасно-засыпные,	0,3

Таблица 2

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Вид благоустройства	Коэффициент К ₂
Квартира, оборудованная лифтом, мусоропроводом, центральным отоплением, горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	1
Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,8
Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,7
Квартиры, оборудованные холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения	0,6
Квартиры, оборудованные центральным отоплением (или газовым) без холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и горячего водоснабжения	0,5
Квартиры с центральным холодным водоснабжением при наличии водопроводного ввода	0,4
Квартиры без централизованного отопления, водоотведения, холодного и горячего водоснабжения	0,3

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ДОМА

Месторасположение дома	Коэффициент К ₃
Город Серов	1,0
Сельские населенные пункты Серовского городского округа	0,7

4.3. Величина коэффициента соответствия платы (K_c) устанавливается дифференцированно для граждан Серовского городского округа (таблица 4).

Таблица 4

КОЭФФИЦИЕНТ СООТНОШЕНИЯ ПЛАТЫ

№ п/п	Категория граждан	Коэффициент (K _c)
1.	Граждане, проживающие в квартирах расположенных в городе (кроме категории указанной в пп. 3, 4 таблицы 1):	
1.1.	оборудованных лифтом, мусоропроводом, центральным отоплением, горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,55
1.2.	оборудованных центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,53
1.3.	оборудованных центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,46
1.4.	оборудованных холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения	0,41
1.5.	оборудованных центральным отоплением (или газовым) без холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и горячего водоснабжения	0,34
1.6.	с центральным холодным водоснабжением при наличии водопроводного ввода	0,34
1.7.	без централизованного отопления, водоотведения, холодного и горячего водоснабжения	0,27
2.	Граждане, проживающие в квартирах расположенных в сельских населенных пунктах (кроме категории указанной в пп.3,4 таблицы 1):	
2.1.	оборудованных центральным отоплением (или газовым), горячим и холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация)	0,49
2.2.	оборудованных центральным отоплением (или газовым), холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без горячего водоснабжения	0,43
2.3.	оборудованных холодным водоснабжением, водоотведением (ассенизация) без центрального отопления (или газового) и горячего водоснабжения	0,38

2.4.	оборудованных центральным отоплением (или газовым) без	0,32
	холодного водоснабжения, водоотведения (ассенизация) и	
	горячего водоснабжения	
2.5.	с центральным холодным водоснабжением при наличии	0,32
	водопроводного ввода	
2.6.	без централизованного отопления, водоотведения, холодного и	0,25
	горячего водоснабжения	
3.	Граждане, проживающие в многоквартирных домах, признанных	0
	в установленном порядке аварийными, в жилых помещениях,	
	признанных в установленном порядке непригодными для	
	проживания;	
4.	Граждане, признанные малоимущими и занимающие жилые	0
	помещения по договорам социального найма, освобождаются от	
	внесения платы за наем жилья (пункт 9 статьи 156 Жилищного	
	кодекса Российской Федерации)	

- 5. Размер платы за наем жилого помещения в коммунальных квартирах и общежитиях определяется, исходя из жилой площади помещения с учетом коэффициента, учитывающего соотношение общей площади к жилой, кроме того применяется корректирующий коэффициент комфортности проживания к размеру платы одного квадратного метра для отдельных квартир в многоквартирном доме (таблица 5).
- 6. Размер платы за наем жилого помещения, расположенного в цокольном этаже, определяется с учетом корректирующего коэффициента комфортности проживания (таблица 5).

Таблица 5

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ ПРОЖИВАНИЯ

Комфортность проживания	Коэффициент К4
В отдельно стоящем доме (от 1 до 4 квартир)	1,0
Для отдельных квартир в многоквартирном доме	1,0
Для отдельных квартир в многоквартирном доме в цокольном этаже	0,8
Для коммунальных квартир	0,75

III. Порядок внесения платы за наем жилого помещения

Плата за наем жилого помещения должна вноситься нанимателем в сроки, предусмотренные договором найма жилого помещения. Если договором сроки не установлены, плата должна вноситься нанимателем ежемесячно в порядке, установленным Жилищным кодексом Российской Федерации.

постановлением администрации Серовского городского округа от 16.12.2021 № 1623

РАСЦЕНКИ

по каждому виду услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, периодичность выполнения работ и оказания услуг, в соответствии с Минимальным перечнем услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290

Наименование работы (услуги)	Периодичность выполнения работы, оказания услуги	Расценка с НДС в месяц за 1 кв. м общей площади жилого помещения, руб.
1	2	3
РАЗДЕЛ 1		
РАБОТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ НАДЛЕЖАЩЕГО СОДЕРЖАН	,	
КОНСТРУКЦИЙ (ФУНДАМЕНТОВ, СТЕН, КОЛОНН И СТОЛБО	В, ПЕРЕКРЫТИЙ	й, БАЛОК,
РИГЕЛЕЙ, ЛЕСТНИЦ, НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ) И НЕН	ЕСУЩИХ КОНС	ГРУКЦИЙ
(ПЕРЕГОРОДОК, ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ, ПОЛОВ) МНОГОКІ	ВАРТИРНЫХ ДО	MOB
Подраздел 1.1. Работы, выполняемые в отношении всех видов фунд	даментов	
1. Проверка соответствия параметров вертикальной планировки		
территории вокруг здания проектным параметрам. Устранение	2 раза в год	0,00096
выявленных нарушений		
2. Проверка технического состояния видимых частей		
конструкций с выявлением	_	-
признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов	2 раза в год	0,00135
коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания,		
отклонения от вертикали в домах с бетонными, железобетонными	То же	0,00129
и каменными фундаментами		
3. Проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем		
водоотвода фундамента. При выявлении нарушений –	"	0,01718
восстановление их работоспособности		
Подраздел 1.2. Работы, выполняемые в зданиях с подвалами		
4. Проверка температурно-влажностного режима подвальных		
помещений и при выявлении нарушений устранение причин его	1 раз в месяц	0,01160
нарушения		
5. Проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и		
приямков, принятие мер, исключающих подтопление,		
захламление, загрязнение и загромождение таких помещений, а	1 раз в неделю	0,04703
также мер, обеспечивающих их вентиляцию в соответствии с		
проектными требованиями		

6. Контроль за состоянием дверей подвалов и технических подполий, запорных устройств на инх. Устранение выявленных печесправностей Подраздел 1.3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов 7. Выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкцююнрованного изменения конструктивного решения, приэнаков потери несупјей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств 8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещи в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, наличия и характера 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера 1 решци в ыветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из межких блоков, искусственитых конструкциями и стенами дефектов крептенных камией 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, караканых, брусчатьх, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крептенных конструкций рубленых, караканых, отклонения от вертикали и выпучивания пискусственных и стетственных камией 11. В случае выявления от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гиплыо, дереворазрушающими грибами и жумакин-точильщиками, с повышений выяжностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проестных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкцююнованных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявление париченых условий эксплуатации, несанкцююным графирам тословения зарактуры То же 0,00151 выявление наличия, характера и величины трещии, смещения плит одной отно	1	2	3
подполий, запорных устройств на них. Устранение выявленных иеисправностей Подраздел 1.3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов 7. Выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотвоядщих устройств 8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах расположения арматуры и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стень нарушения связей между отдельными конструкциями детальных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, караксных, брусчатых, сборно—цитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциих участков, пораженных гинлью, дереворазрупающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной выаживостью, с разрушением общики или шттукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, воставовлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации и его вывяление паричик, характера и величины трещин в теле перекрытия и вместах примываний к стенам, отслоения вываления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление нали	6 Контроль за состоянием пререй полралов и технинеских		3
Подраздел 1.3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов Т. Выявлеение отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств 8. Выявлеение следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, из крупноразмерных блоков 9. Выявлеение повреждений в кладке, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявлеение повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камией 10. Выявлеение в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с сказлывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных типлью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий из эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление парушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктвного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин, кенецения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выранения плоги на стенах в местах опидания, отслоения выранения плито слоя бетона и оголения враматуры, коррозии арматуры защитного слоя бетона и оголения в мастах опидания, отслоения выравнивающего слоя		1 рээ в нололю	0 19970
Подраздел 1.3. Работы, выполияемые для надлежащего содержания стен многоквартирых домов 7. Выявление отклонений от проектных условий эксплуатация, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизолящии между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств 8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным 2 раза в год 0,00121 стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трепцин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щиговых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений — составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение 11. В случае выявления повреждений и нарушений — составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий эксплуатации и его выполнение 11. В выявления порочбов, тецеции и колебаний 13. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, тецеции и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величны трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения выявления порочбов, тецеции и колебаний 14. Выявление наличия, характера и величны трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отсл		т раз в неделю	0,13370
7. Выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потеры несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств 8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутрениях поперечных стен к наружным стенами за несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камей 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревяными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением общивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение 10. Двязяление нарушений условий эксплуатации и его выполнение 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, востанованию стен, востанованных изменений колектурктивного решения, вывание нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений к стенам, отслоения в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и отоления арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 вываниваний плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделже швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опцрания, отслоения вы	*	G CTOU MHOFOURINTI	ADILLIA TOMOD
несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здалия и стенами, неисправности водоотводящих устройств 8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных кампей 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкция участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление прогибов, трещи и колебаний 13. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление прогибов, трещи и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величныя трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя бетона и сторных водений прешин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя бетона и отоления арматуры, коррозии арматуры и промерзаний на плитах и на стенах в		я стен многокварти	трных домов
признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств 8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенами из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение 12. Въявление нарушений условий эксплуатации, несанкцюнированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкцюнированных изменений конструктивного решения, выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличиях, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в баделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и отоления зражнуть, коррозии арматуры и покрытия адщитног			
нарушения теглозацитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств 8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам и в несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением общивки или штухатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восставовлению проектных условий их эксплуатации и ето выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление прогибов, трещин и колебаний 14. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения ащитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 15. То же одо151 16. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швом, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 2 раза в г			
цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, деревораэрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, нессанкционированных изменений конструктивного решения, Выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление протибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 7 о же 0,00151 8 домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 4 . Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 7 0,00151		1 раз в месяц	0,02785
водоотводящих устройств 8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и сететевных каменей 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение 10. Драздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многокартирных домов 12. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и и мосраных илит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетоных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 15. Одотов бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
8. Выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными То же 0,00115 конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, деревораэрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление наричия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделже швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, огслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, караканых, боро-цитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных тнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений — составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборьных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделже швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения 3 ащингого слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными то же о,00115 конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах дереванных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещии и колебаний 13. Выявление нарушений условий конструктивного решения, выявления прогибов, трещии и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 14. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величны трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными То же 0,00115 конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, а раза в год 0,00326 выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоге, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "То же 0,00151 защинного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "То же 0,00151 защинного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "То же 0,00151 защинного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "То же 0,00151 защинного слоя бет			
блоков 9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания То же 0,00115 конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревяньми стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен " 0,01564 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его 0,12974 выполнение 10. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения то фольта на потоления выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, сле		2 раза в год	0,00121
9. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения "0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры	стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных		
трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными То же 0,00115 конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точилыщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, есанкционированных изменений конструктивного решения, выявление пличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоге, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения выравнивающего слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры защитного слоя бетона и оголения в местах опирания, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения выравнивающего слоя в отсления арматуры, коррозии арматуры			
отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение 10. Дазадел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151			
конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней 10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151			
10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, а раза в год выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения "0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "О,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры" "О,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры" "О,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры" "О,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры"		То же	0,00115
10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "0,00151	конструкциями в домах со стенами из мелких блоков,		
каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "О,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "О,00151	искусственных и естественных камней		
деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, еванкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 4. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения 3 ащитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 13. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения "0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры	10. Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых,		
скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений — составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры	каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с		
скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений — составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры	деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса,		
конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151			0.04=04
дереворазрушающими грибками и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151	-	,,	0,01564
повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, есанкционированных изменений конструктивного решения, 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151			
штукатурки стен 11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, евяявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры то железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151 3ащитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151			
11. В случае выявления повреждений и нарушений – составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения "0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры "0,00151			
плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения " 0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151			
восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 0,00151			
Выполнение Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры О,00151		"	0,12974
Подраздел 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения "0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
многоквартирных домов 12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, 2 раза в год 0,00326 выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 0,00151			и покрытий
12. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 2 раза в год 0,00326 0,00151		ания перекрытии и	тпокрытии
несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры 2 раза в год 0,00326 10,00326			
выявления прогибов, трещин и колебаний 13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры " 0,00151		2 nasa a roz	0 00326
13. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры То же 0,00151 в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения 3 0,00151 защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры		2 раза в год	0,00320
перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры		То жа	0.00151
железобетона и сборных железобетонных плит 14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры		9ж от	0,00151
14. Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры			
		,,,	0,00151
	в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного		
железобетонного настила	железобетонного настила		

1	2	3
15. Выявление зыбкости перекрытия, наличия, характера и		5
величины трещин в штукатурном слое, целостности несущих		
деревянных элементов и мест их опирания, следов протечек на		
потолке, плотности и влажности засыпки, поражения гнилью и	"	0,02705
_		
жучками-точильщиками деревянных элементов в домах с		
деревянными перекрытиями и покрытиями		
16. Проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и	2 222 2 227	0.00246
звукоизоляции, адгезии отделочных слоевк конструкциям	2 раза в год	0,00246
перекрытия (покрытия)		
17. При выявлении повреждений и нарушений – разработка	T	0.00704
плана восстановительных работ (при необходимости),	То же	0,09704
проведение восстановительных работ		
Подраздел 1.5. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержа	ания колонн и сто	лбов
многоквартирных домов		
18. Выявление нарушений условий эксплуатации,		
несанкционированных изменений конструктивного решения,	2 раза в год	0,00023
потери устойчивости, наличия, характера и величины трещин,	I	-,
выпучивания, отклонения от вертикали		
19. Контроль состояния и выявление коррозии арматуры и		
арматурной сетки, отслоения защитного слоя бетона, оголения		
арматуры и нарушения ее сцепления с бетоном, глубоких сколов	То же	0,00023
бетона в домах со сборными и монолитными железобетонными		
колоннами		
20. Выявление разрушения или выпадения кирпичей, разрывов		
или выдергивания стальных связей и анкеров, повреждений		
кладки под опорами балок и перемычек, раздробления камня или	"	0,00023
смещения рядов кладки по горизонтальным швам в домах с		
кирпичными столбами		
21. Контроль состояния металлических закладных деталей в		
домах со сборными и монолитными железобетонными	,,	0,00010
колоннами		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
22. При выявлении повреждений и нарушений – разработка		
плана восстановительных работ (при необходимости),	"	0,00763
проведение восстановительных работ		0,007.00
Подраздел 1.6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержа	эния балок (ригел	 эй)
перекрытий и покрытий многоквартирных домов	caron (pin cin)
23. Контроль состояния и выявление нарушений условий		
эксплуатации, несанкционированных изменений		
конструктивного решения, устойчивости, прогибов, колебаний и	2 раза в год	0,00024
трещин 24. Выявление поверхностных отколов и отслоения защитного		
слоя бетона в растянутой зоне, оголения и коррозии арматуры,		
крупных выбоин и сколов бетона в сжатой зоне в домах с	То же	0,00024
	10 же	0,00024
монолитными и сборными железобетонными балками		
перекрытий и покрытий		
25. Выявление коррозии с уменьшением площади сечения		
несущих элементов, потери местной устойчивости конструкций	,,	0.00054
(выпучивание стенок и поясов балок), трещин в основном	<i>"</i>	0,00024
материале элементов в домах со стальными балками перекрытий		
и покрытий		

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	2	3
26. Выявление увлажнения и загнивания деревянных балок,		
нарушений утепления заделок балок в стены, разрывов или	"	0,02548
надрывов древесины около сучков и трещин в стыках на		
плоскости скалывания		
27. При выявлении повреждений и нарушений – разработка	2	0.00007
плана восстановительных работ (при необходимости),	2 раза в год	0,06397
проведение восстановительных работ		
Раздел 1.7. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания 28. Проверка кровли на отсутствие протечек	1 раз в месяц	гирных домов 0,04800
29. Проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и	т раз в месяц	0,04000
другого оборудования, расположенного на крыше	1 раз в квартал	0,00476
30. Выявление деформации и повреждений несущих кровельных		
конструкций, антисептической и противопожарной защиты		
деревянных конструкций, креплений элементов несущих		
конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования,	То же	0,01358
слуховых окон, выходов на крыши, ходовых досок и переходных	10 WG	0,01550
мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов,		
водоприемных воронок внутреннего водостока 31. Проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений,		
фильтрующей способности дренирующего слоя, мест опирания		
	,,	0,00094
железобетонных коробов и других элементов на		
эксплуатируемых крышах		
32. Проверка температурно-влажностного режима и	"	0
воздухообмена на чердаке 33. Контроль состояния оборудования или устройств,		
предотвращающих образование наледи и сосулек	,,	0
34. Осмотр потолков верхних этажей домов с совмещенными		
(бесчердачными) крышами для обеспечения нормативных	1 раз в месяц	
требований их эксплуатации в период продолжительной и	в период с	0,00466
устойчивой отрицательной температуры наружного воздуха,	октября по	0,00100
влияющей на возможные промерзания их покрытий	апрель	
35. Проверка и при необходимости очистка кровли и		
водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи,	1 раз в месяц	0,09521
препятствующих стоку дождевых и талых вод	т раз в месяц	0,05521
36. Проверка и при необходимости очистка кровли от скопления	1 раз в месяц	
снега и наледи	в период с	
Chief an individual	октября по	0,92730
	апрель	
37. Проверка и при необходимости восстановление защитного	шрель	
окрасочного слоя металлических элементов, окраска		
металлических креплений кровель антикоррозийными	1 раз в квартал	0
защитными красками и составами		
38. Проверка и при необходимости восстановление		
антикоррозионного покрытия стальных связей, размещенных на	То же	0
крыше и в технических помещениях металлических деталей		Č
39. При выявлении нарушений, приводящих к протечкам,		
незамедлительное их устранение. В остальных случаях –		_
разработка плана восстановительных работ (при необходимости),	1 раз в месяц	0,49091
проведение восстановительных работ		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	2	3
Подраздел 1.8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	ания лестниц мног	оквартирных
домов		
40. Выявление деформации и повреждений в несущих		
конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и	2 раза в год	0,00381
сколов в ступенях		
41. Выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях		
маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии	Т	0.00004
арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с	То же	0,00094
железобетонными лестницами		
42. Выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с		
площадками, коррозии металлических конструкций в домах с	"	0,00086
лестницами по стальным косоурам		
43. Выявление прогибов несущих конструкций, нарушений		
крепления тетив к балкам, поддерживающим лестничные		
площадки, врубок в конструкции лестницы, а также наличие	"	0,00529
гнили и жучков-точильщиков в домах с деревянными лестницами		
44. При выявлении повреждений и нарушений – разработка		
плана восстановительных работ (при необходимости),	"	0,02732
проведение восстановительных работ		0,02732
45. Проверка состояния и при необходимости восстановление		
штукатурного слоя или окраска металлических косоуров краской,		
обеспечивающей предел огнестойкости 1 час в домах с	,,	0,00332
лестницами по стальным косоурам		
46. Проверка состояния и при необходимости обработка		
деревянных поверхностей антисептическими и антипереновыми	,,	0,01805
составами в домах с деревянными лестницами		0,01005
Подраздел 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	L ания фасалов мног	токваптипных
домов	иния фисидов мног	оквартиривих
47. Выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных		
элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами,	1 раз в месяц	0,01636
нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков	т раз в месяц	0,01050
48. Контроль состояния и работоспособности подсветки		
информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и	1 раз в полгода	0,02807
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	т раз в полгода	0,02007
т.д.) 49. Выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих		
конструкций, гидроизоляции, элементов металлических	То же	0,00065
ограждений на балконах, лоджиях и козырьках	10 же	0,00003
50. Контроль состояния и восстановление или замена отдельных		
элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и	"	0,00355
над балконами		
51. Контроль состояния и восстановление плотности притворов		
входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики,	1 раз в месяц	0,04793
пружины), ограничителей хода дверей (остановы)		
52. При выявлении повреждений и нарушений – разработка		
плана восстановительных работ (при необходимости),	Towe	0 10110
проведение восстановительных работ	То же	0,18118
Подраздел 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержиногоквартирных домах	кания перегородон	КВ

1	2	3
53. Выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле		
перегородок и в местах сопряжения между собой и с		
капитальными стенами, перекрытиями, отопительными	1 раз в полгода	0,00055
панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-	т раз в полгода	0,00055
технических приборов и прохождения различных трубопроводов		
54. Проверка звукоизоляции и огнезащиты	1 222 2 222222	0
55. При выявлении повреждений и нарушений – разработка	1 раз в полгода	U
	Т	0.00730
плана восстановительных работ (при необходимости),	То же	0,00739
проведение восстановительных работ		
Подраздел 1.11. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерх	кания внутреннеи	отделки
многоквартирных домов	1	0.04022
56. Проверка состояния внутренней отделки	1 раз в месяц	0,04832
57. При наличии угрозы обрушения отделочных слоев или		
нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим	То же	0,23349
конструкциям и инженерному оборудованию – устранение		
выявленных нарушений		U
Подраздел 1.12. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерх	кания полов помеі	цении,
относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		
58. Проверка состояния основания, поверхностного слоя и	1 раз в месяц	0,00467
работоспособности системы вентиляции (для деревянных полов)		
59. При выявлении повреждений и нарушений – разработка		0.04=0=
плана восстановительных работ (при необходимости),	То же	0,04565
проведение восстановительных работ		
Подраздел 1.13. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерх		цверных
заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в много	оквартирном доме	
60. Проверка целостности оконных и дверных заполнений,		
плотности притворов, механической прочности и		
работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных	1 раз в месяц	0,06485
заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в		
многоквартирном доме		
61. При выявлении нарушений в отопительный период –		
незамедлительный ремонт. В остальных случаях – разработка	То же	0,25773
плана восстановительных работ (при необходимости),	10 ///	0,23775
проведение восстановительных работ		
61(1). Выполнение работ по текущему ремонту подъездов	1 раз в 5 лет	1,73722
РАЗДЕЛ 2		
РАБОТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ НАДЛЕЖАЩЕГО СОДЕЖАНИ	Я ОБОРУДОВАН	И РИ
СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ВХО	одящих в сост	ГАВ ОБЩЕГО
ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ		
Подраздел 2.1. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	ания мусоропрово	дов
многоквартирных домов		
62. Проверка технического состояния и работоспособности	2 paga p Magar	0,07491
элементов мусоропровода	2 раза в месяц	0,0/431
63. При выявлении засоров – незамедлительное их устранение	247 раза в год	0,66386
64. Чистка, промывка и дезинфекция загрузочных клапанов		
стволов мусоропроводов, мусоросборной камеры и ее	1 раз в неделю	0,61009
оборудования		
65. При выявлении повреждений и нарушений – разработка		
плана восстановительных работ (при необходимости),	1 раз в месяц	0,34426
проведение восстановительных работ	- ·	

1	2	3	
Подраздел 2.2. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	_		
дымоудаления многоквартирных домов			
66. Техническое обслуживание и сезонное управление			
оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение	1 раз в полгода	0,00357	
работоспособности оборудования и элементов систем	триз в полгоди	0,0000.	
67. Контроль состояния, выявление и устранение причин			
недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной	Ежедневно	0	
установки			
68. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия	1 раз в месяц в		
входов на них	период с	0 0000 -	
· ·	сентября по	0,00865	
	май		
69. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и			
шахтах, устранение засоров в каналах, устранение			
неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных	1 раз в квартал	0,00130	
шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных		•	
вытяжных решеток и их креплений			
70. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт	_	•	
оборудования системы холодоснабжения	1 раз в полгода	0	
71. Контроль и обеспечение исправного состояния систем		2	
автоматического дымоудаления	1 раз в месяц	0	
72. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны	1	0	
подвода воздуха	1 раз в полгода	0	
73. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной			
окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и	1 раз в квартал	0	
дефлекторов			
74. При выявлении повреждений и нарушений – разработка			
плана восстановительных работ (при необходимости),	То же	0,05163	
проведение восстановительных работ			
Подраздел 2.3. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	ания печей, камино	ов и очагов в	
многоквартирных домах			
75. Определение целостности конструкций и проверка	1 раз в год	0,00908	
работоспособности дымоходов печей, каминов и очагов	т раз в год	0,00500	
76. Устранение неисправностей печей, каминов и очагов,			
влекущих к нарушению противопожарных требований и утечке	То же	0,01181	
газа, а также обледенение оголовков дымовых труб (дымоходов)			
77. Очистка от сажи дымоходов и труб печей	"	1,05815	
78. Устранение завалов в дымовых каналах	"	0,01825	
Подраздел 2.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	ания индивидуальн	ных тепловых	
пунктов и водоподкачек в многоквартирных домах			
79. Проверка исправности и работоспособности оборудования,		0.45.450	
выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных	1 раз в неделю	0,17473	
тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах			
80. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды			
(давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие	Ежедневно	0,23450	
мер к восстановлению требуемых параметров отопления и			
водоснабжения и герметичности оборудования			
81. Гидравлические и тепловые испытания оборудования	1 раз в год	0,06366	
индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек	- ''		
82. Работы по очистке теплообменного оборудования для	То же	0,01559	
удаления накипно-коррозионных отложений			

1	2	3	
83. Проверка работоспособности и обслуживание устройства			
водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При			
выявлении повреждений и нарушений - разработка плана	1 раз в неделю	0,44777	
восстановительных работ (при необходимости), проведение			
восстановительных работ.			
Подраздел 2.5. Общие работы, выполняемые для надлежащего соде	ержания систем во	доснабжения	
(холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартир	оных домах		
84. Проверка исправности, работоспособности, регулировка и			
техническое обслуживание насосов, запорной арматуры,			
контрольно-измерительных приборов, автоматических			
регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов	1 раз в неделю	0,36824	
учета, расширительных баков и элементов, скрытых от			
постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и			
оборудования на чердаках, в подвалах и каналах)			
- поверка коллективных (общедомовых) приборов учета систем	1 C	0.07063	
холодного водоснабжения	1 раз в 6 лет	0,07962	
- поверка коллективных (общедомовых) приборов учета систем	1 раз в 4 года	0,11617	
горячего водоснабжения	1 раз в 4 года	0,1101/	
- поверка коллективных (общедомовых) приборов учета систем	1 раз в 4 года	0,25947	
отопления	1 раз в 410да	0,23347	
85. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды			
(давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие	Ежедневно	0,26259	
мер к восстановлению требуемых параметров отопления и	Сжедневно	0,20233	
водоснабжения и герметичности систем			
86. Контроль состояния и замена неисправных контрольно-	1 раз в неделю	0,02839	
измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.)	т риз в педелю	0,02033	
87. Восстановление работоспособности (ремонт, замена)			
оборудования и отопительных приборов, водоразборных	1 раз в полгода	0,09967	
приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему	т раз в полгода	0,0000.	
имуществу в многоквартирном доме			
88. Контроль состояния и незамедлительное восстановление			
герметичности участков трубопроводов и соединительных	Ежедневно	0,52821	
элементов в случае их разгерметизации			
89. Контроль состояния и восстановление исправности			
элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек,	То же	0,88619	
внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой	20 3330	3,000	
канализации			
90. Переключение в целях надежной эксплуатации режимов		-	
работы внутреннего водостока, гидравлического затвора	1 раз в полгода	0	
внутреннего водостока			
91. Промывка участков водопровода после выполнения	1 раз в год	0,03306	
ремонтно-строительных работ на водопроводе			
92. Очистка и промывка водонапорных баков	1 раз в год	0	
93. Проверка и обеспечение работоспособности местных	1 раз в 4 дня	0,90805	
локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов			
94. Промывка систем водоснабжения для удаления накипно-	1 раз в год	0,00352	
коррозионных отложений Подраздел 2.6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержа	ация систем топ то	снабжения	
(отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах	unina Crictem 1611/10	Спаомсния	
(отогление, горичее водостаожение) в многоквартирных домах			

1	7	3	
95. Испытания на прочность и плотность (гидравлические	2	3	
испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и	1 раз в год	0,03894	
регулировка систем отопления	т раз в год	0,03034	
96. Проведение пробных пусконаладочных работ (пробные			
топки)	То же	0,03949	
97. Удаление воздуха из системы отопления	"	0,11784	
98. Промывка централизованных систем теплоснабжения для	"		
удаления накипно-коррозионных отложений	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,02128	
Подраздел 2.7. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	ания электрообору	/дования,	
радио- и телекоммуникационного оборудования в многоквартирны	іх домах		
99. Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования			
(насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления	1 раз в 3 года	0,06691	
изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей	т раз в этода	0,00091	
заземления о результатам проверки			
100. Проверка и обеспечение работоспособности устройств	1 раз в квартал	0,00541	
защитного отключения	1 Pas a Kaahtan		
101. Техническое обслуживание и ремонт силовых и			
осветительных установок, электрических установок систем			
дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации,			
внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок	2 раза в месяц	1,11547	
автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов,	2 раза в месяц	1,11017	
элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей,			
очистка клемм и соединений в групповых щитках и			
распределительных шкафах, наладка электрооборудования			
102. Контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков,	1 раз в месяц	0,06263	
проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации			
Подраздел 2.8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем внутридомового			
газового оборудования в многоквартирном доме			
103. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания			
систем внутридомового газового оборудования в			
многоквартирном доме:			
- организация проверки состояния систем внутридомового	,		
газового оборудования и ее отдельных газовых элементов;	по графику	0.52000	
- организация технического обслуживания и ремонта систем	подрядной организации	0,53099	
контроля загазованности помещений;	организации		
- при выявлении нарушений и неисправностей внутридомового			
газового оборудования, систем дымоудаления и вентиляции,			
способных повлечь скопление газа в помещениях, - организация			
проведения работ по их устранению. 103(1). Техническое диагностирование внутридомового газового			
оборудования	1 раз в 5 лет	0,67600	
Подраздел 2.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содерж	⊥ ания и пемонта ли	L фта (лифтов)	
в многоквартирном доме			
104. Организация системы диспетчерского контроля и			
обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта	ежедневно	1,13843	
105. Обеспечение проведения осмотров, технического		2.0400=	
обслуживания и ремонт лифта (лифтов)	ежедневно	3,84895	
106. Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта		0.72204	
(лифтов)		0,73291	

1 107. Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числе после замены элементов оборудования РАЗДЕЛ З РАБОТЫ И УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ИНОГО ОБЩЕГО ИМУЕ МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ Подраздел 3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состая многоквартирном доме 108. Сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров,		0,21428
лифта (лифтов), в том числе после замены элементов оборудования РАЗДЕЛ З РАБОТЫ И УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ИНОГО ОБЩЕГО ИМУЕ МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ Подраздел 3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состав многоквартирном доме		0,21428
оборудования РАЗДЕЛ З РАБОТЫ И УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ИНОГО ОБЩЕГО ИМУТ МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ Подраздел 3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состан многоквартирном доме		0,21428
РАЗДЕЛ З РАБОТЫ И УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ИНОГО ОБЩЕГО ИМУГ МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ Подраздел 3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состав многоквартирном доме		
РАБОТЫ И УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ИНОГО ОБЩЕГО ИМУТ МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ Подраздел 3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состан многоквартирном доме		
МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ Подраздел 3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состан многоквартирном доме		
Подраздел 3.1. Работы по содержанию помещений, входящих в состаниногоквартирном доме	в общего имуще	
многоквартирном доме	в общего имуще	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ства в
108. Сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров,		
галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин,	2 раза в месяц	1,18234
лестничных площадок и маршей, пандусов		
109. Влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил		
лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств,		0.48000
почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков,	1 раз в месяц	0,12099
дверных ручек		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 раз в полгода	0,05300
111 Очистка систем защиты от грязи (металлических решеток.	•	
ячеистых покрытий, приямков, текстильных матов)	1 раз в месяц	0,02100
112. Проведение дератизации и дезинсекции помещений,		
входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме,		
	1 раз в месяц	0,09781
дезинфекция септиков, дворовых туалетов, находящихся на		
земельном участке, на котором расположен этот дом		
Подраздел 3.2. Работы по содержанию земельного участка, на которо	-	
многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, и		
предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (дал	лее – придомовая	я территория),
в холодный период года		
113. Очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от	2 раза в	
снега и льда толщиной слоя свыше 5 см	неделю в	
	период с	0,02528
	октября по	
	апрель	
114. Сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомовой		0.000.40
территории от снега и льда при наличии колейности свыше 5 см	То же	0,03340
115. Очистка придомовой территории от снега наносного		
происхождения (или подметание такой территории, свободной от	"	0,77980
снежного покрова)		0,77000
• • •	Очистка 2 раза	
115(1). Механизированная очистка дворовых проездов от снега	ва сезон, вывоз	
путем сдвигания снега, с вывозом снежных масс за пределы		0,67573
придомовых территорий	снежных масс	
	1 раз в сезон	0.20124
116. Очистка придомовой территории от наледи и льда	Ewo was a	0,38124
	Ежедневно в	
их промывка	период с	0,04540
1	октября по	, -
	апрель	
118. Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	апрель Ежедневно в	
118. Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	-	1 24770
118. Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	Ежедневно в	1,24770
118. Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд	Ежедневно в период с	1,24770

1 2 3 19. Подметание и уборка придомовой территории 1 раз в 2 дня в период с мая 2,24865
период с мая 2,24865
по сентябрь
20. Очистка от мусора и промывка урн, установленных возле Ежедневно в
подъездов период с мая 0,04570
по сентябрь
21. Уборка и выкашивание газонов 3 раза в период
с мая по 0,32501
сентябрь
22. Прочистка ливневой канализации 2 раза в период
с мая по 0
сентябрь
23. Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, 1 раз в 3 дня в
очистка металлической решетки и приямка период с мая 0,10955
по сентябрь
Тодраздел 3.4. Работы по обеспечению вывоза, в том числе откачке жидких бытовых отходов
25. Вывоз жидких бытовых отходов из дворовых туалетов,
находящихся на придомовой территории 1,06770
26. Вывоз бытовых сточных вол из септиков, нахолящихся на
придомовой территории 2 раза в месяц 6,34037
127(1). Работы по организации и содержанию мест (площадок)
накопления тверлых коммунальных отхолов, включая
0,57066
очистка контейнерной площадки в холодный период года Ежедневно в
период с
0,75233
апрель
очистка контейнерной площадки в теплый период года Ежедневно в
период с мая 0,31633
по сентябрь
27(2). Организация накопления отходов I – IV классов
опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их
передача в организации, имеющие лицензии на осуществление – 0,22335
цеятельности по сбору, транспортированию, обработке,
тилизации, обезвреживанию, размещению таких отходов
Тодраздел 3.5. Работы по обеспечению пожарной безопасности
28. Проведение осмотров и обеспечение работоспособного
состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов, систем
варийного освещения, пожаротушения, сигнализации, 1 раз в месяц 0,15800
противопожарного водоснабжения, средств противопожарной
ащиты, противодымной защиты
Подраздел 3.6. Работы по устранению аварий на внутридомовых инженерных системах в
иногоквартирном доме
28. Обеспечение устранения аварий в соответствии с
истановленными предельными сроками на внутридомовых
инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения
ваявок населения
дома, имеющие центральное отопление, холодное и горячее 1,88014

1	2	3
- дома, имеющие центральное отопление, холодное		1,88014
водоснабжение, водоотведение		1,00014
- дома, имеющие центральное отопление, холодное		0,9400
водоснабжение		0,5400
- дома, имеющие центральное отопление		0,9400
- дома, имеющие центральное холодное водоснабжение,		0,6267
водоотведение		0,0207
- дома, имеющие центральное холодное водоснабжение		0,4700
- дома, имеющие электроснабжение		0,4700
Управление многоквартирным домом:	_	
- дома находящиеся в управлении		3,4419
- дома находящиеся на обслуживании (дома на непосредственной		2,3826
форме управления)		2,3020
Услуги по приему платежей граждан	_	0,8944