	1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ									
N пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	Информация						
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2021						
			Общая информация об	организации						
2.	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу организации)	-	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной отвественностью						
			Фирменное наименование юридического лица	"Новый Континент"						
3.	Сокращенное наименование	-	Сокращенное наименование	ООО "Новый Континент"						
4.	Ф.И.О. руководителя	-	Фамилия руководителя	Швайков						
			Имя руководителя	Виктор						
			Отчество руководителя	Станиславович						
5.	Основной государственный регистрационный номер/основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРН/ОГРНИП)	-	Основной государственный регистрационный номер/основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРН/ОГРНИП)	1125047018360						
6.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	-	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5008060152						
7.	Место государственной регистрации юридического лица (место нахождения юридического лица)	-	Субъект Российской Федерации	Московская область						
			Муниципальный район							
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения) Населенный пункт (городского							
			подчинения)	г.о. Долгопрудный						

			Дополнительная территория	
			Улица	Лихачевский проезд
			Номер дома	
			Корпус	
			Строение	
			Литера	
			Номер помещения	помещение 5-6
			Комментарий	помещение 5-0
			Комментарии	
8.	Почтовый адрес	-	Субъект Российской Федерации	Московская область
			Муниципальный район	
			Населенный пункт	
			(наименование города, поселка	
			городского типа, населенного	
			пункта регионального, окружного или районного	
			подчинения)	
			Населенный пункт (городского	
			подчинения)	г.о. Долгопрудный
			Дополнительная территория	
			Улица	Лихачевский проезд
			Номер дома	
			Корпус	
			Строение	
			Литера	
			Номер помещения	помещение 5-6
			Комментарий	
9.	Адрес электронной почты	-	Адрес электронной почты	nov.kont@yandex.ru
10.	Официальный сайт в сети		Официальный сайт в сети	http://novkont.ucoz.org/
10.	Интернет	-	Интернет	IIIttp://iiovkoiit.ucoz.org/
11.	Место нахождения органов управления	-	Субъект Российской Федерации	Московская область
			Муниципальный район	
			Населенный пункт	
			(наименование города, поселка	
			городского типа, населенного	
			пункта регионального,	
			окружного или районного	
			подчинения)	

			Населенный пункт (городского подчинения) Дополнительная территория Улица Номер дома Корпус Строение Литера Номер помещения Комментарий	г.о. Долгопрудный Лихачевский проезд помещение 5-6
12.	Контактные телефоны, факс		Контактные телефоны	8 (925) 545-74-29
			Факс	-
13.	Режим работы, в том числе часы личного приема граждан	-	Режим работы, в том числе часы личного приема граждан	Адрес места приема граждан МКД по ул. Восточная: г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.32 Часы приема: Понедельник: с 11:00 до 15:00 принимает бухгалтер по расчету платы за ЖКУ Среда: с 17:00 до 21:00 принимает бухгалтер по расчету платы за ЖКУ; с 19-00 до 21-00 личный прием генерального директора Четверг: с 11:00 до 15:00 принимает бухгалтер по расчету платы за ЖКУ Адрес места приема граждан МКД №20, корп.2 по ул. Лихачевское шоссе: г. Долгопрудный, ул. Лихачевское шоссе, д.20, корп. 2, 3 подъезд, код домофона 200, комната приема на 1 этаже. Часы приема: 2 и 4 четверг каждого месяца с 18-00 до 19-00
14.	Сведения о работе диспетчерской службы:			
15.	- адрес диспетчерской службы	-	Субъект Российской Федерации	Московская область
16.			Муниципальный район	

			III			
			Населенный пункт			
			(наименование города, поселка			
17.			городского типа, населенного			
			пункта регионального,			
			окружного или районного			
			подчинения)			
18.			Населенный пункт (городского	г.о. Долгопрудный		
10			подчинения)			
19.			Дополнительная территория			
20.			Улица	Восточная		
21.			Номер дома	32		
22.			Корпус			
23.			Строение			
24.			Литера			
25.			Номер помещения			
26.			Комментарий			
	- контактные		Контактные телефоны	- ()		
27.	телефоны	-	диспетчерской службы	8 (925) 532-69-22		
	·		Режим работы диспетчерской			
28.	- режим работы	-	службы	Пн-Пт с 8-00 до 17-00 Аварийный вызов круглосуточно		
	Доля участия субъекта		Доля участия субъекта			
29.	Российской Федерации в	%	Доля участия суоъекта Российской Федерации в	0		
29.	уставном капитале	70	уставном капитале организации	0		
	организации		уставном капитале организации			
	Доля участия муниципального		Доля участия муниципального			
	образования в уставном	%	образования в уставном	0		
	капитале организации	70	капитале организации			
	•		· ·			
131	Количество домов,	ед.	Количество домов, находящихся	28		
	находящихся в управлении	. ,	в управлении			
32.	Площадь домов, находящихся	кв. м	Площадь домов, находящихся в	99 370,11		
	в управлении		управлении			
	Штатная численность, в том					
33.	числе административный	чел.	Штатная численность, всего	34		
	персонал, инженеры, рабочие					
			Штатная численность	4		
			административного персонала			
		_	Штатная численность	2		
			инженеров	_		

34.	<u>Устав товарищества или</u> кооператива <*>	-	Штатная численность рабочих Устав товарищества или кооператива	-
35.	Сведения о членстве управляющей организации, товарищества или кооператива в саморегулируемой организации	-	Сведения о членстве управляющей организации,	нет
Свед	ения о лицензии на осуществле	ение деятелы	ности по управлению многокварт	гирными домами (заполняется для каждой лицензии) <**>
36.	Номер лицензии	-	Номер лицензии	324
37.	Дата получения лицензии	-	Дата получения лицензии	27.04.2015
38.	Орган, выдавший лицензию	-	Орган, выдавший лицензию	Главное Управление Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области"
39.	Документ лицензии	-		

^(*)Информация, подлежащая раскрытию для товариществ и кооперативов.

^(**)Информация, подлежащая раскрытию управляющими организациями, осуществляющими выполнение работ и (или) оказание услуг по управлению многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом.

Форма 1.2. Сведения об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности управляющей организации, товарищества, кооператива

N пп	Наименование параметра	Ед.изм.	Наименование показателя	Информация	
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	31.03.2021Г.	
2.	Дата начала отчетного периода	1	Дата начала отчетного периода	01.01.2020Γ.	
3.	Дата конца отчетного периода	1	Дата конца отчетного периода	31.12.2020Г.	
Сведени	я об основных показателях финансс	во-хозяй	ственной деятельности		
4.	Годовая бухгалтерская отчетность	-	Годовая бухгалтерская отчетность	размещена	
5.	Сведения о доходах, полученных за оказание услуг по управлению многоквартирными домами (по данным раздельного учета доходов и расходов)	руб.	Сведения о доходах, полученных за оказание услуг по управлению многоквартирными домами (по данным раздельного учета доходов и расходов)	22 273 796,22	
6.	Сведения о расходах, понесенных в связи с оказанием услуг по управлению многоквартирными домами (по данным раздельного учета доходов и расходов)	руб.	Сведения о расходах, понесенных в связи с оказанием услуг по управлению многоквартирными домами (по данным раздельного учета доходов и расходов)	25 304 436,34	
7.	Общая задолженность управляющей организации (индивидуального предпринимателя) перед ресурсоснабжающими организациями за коммунальные ресурсы, в том числе:	руб.	Общая задолженность управляющей организации (индивидуального предпринимателя) перед ресурсоснабжающими организациями за коммунальные ресурсы	4 694 705,37	
8.	- тепловая энергия, в том	руб.	Общая задолженность по тепловой энергии	2 372 152,44	
	числе:		опортии		
	- тепловая энергия	руб.	Общая задолженность по тепловой		
9.	для нужд		энергии для нужд отопления	0,00	
	отопления				
	- тепловая энергия		Общая задолженность по тепловой		
10.	для нужд	руб.	энергии для нужд горячего	0,00	
	горячего	P) 5.	водоснабжения		
	водоснабжения				
11.	- горячая вода	руб.	Общая задолженность по горячей воде	813 411,40	
12.	- холодная вода	руб.	Общая задолженность по холодной воде	315 696,73	
13.	- водоотведение	руб.	Общая задолженность по водоотведению	354 926,63	
14.	- поставка газа	руб.	Общая задолженность по поставке газа	0,00	
15.	- электрическая	руб.	Общая задолженность по	838 518,17	
10.	энергия	Pyo.	электрической энергии	000 010,17	
16.	- прочие ресурсы (услуги)	руб.	Общая задолженность по прочим ресурсам (услугам)	0,00	
17.	Смета доходов и расходов товарищества или кооператива <**>	-	Смета доходов и расходов товарищества или кооператива	-	
18.	Отчет о выполнении сметы доходов и расходов товарищества или кооператива <**>	-	Отчет о выполнении сметы доходов и расходов товарищества или кооператива	-	

^(*) Информация, предусмотренная сведениями об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности управляющей организации, товарищества, кооператива, раскрывается ежегодно в течение I квартала текущего года за предыдущий год, в котором управляющая организация, товарищество, кооператив осуществляли деятельность по управлению многоквартирным домом.

^(**)Информация, подлежащая раскрытию для товариществ и кооперативов

Форма 1.3. Информация о привлечении управляющей организации, товарищества, кооператива к административной ответственности за нарушения в сфере управления многоквартирными домами (заполняется по каждому факту привлечения)

Νпп	Наименование	Ед. изм.	Наименование	Информация
-	параметра	• •	показателя	
L	Дата заполнения		Дата заполнения/	04.00.0004
1.	/внесения	-	внесения	31.03.2021
	изменений		изменений	
	Дата привлечения к		Дата привлечения к	
2.	административной	-	административной	
	ответственности		ответственности	
	_		Тип лица,	
	Лицо, привлеченное		привлеченного к	
3.	к административной	-	административной	
	ответственности		ответственности	
			Ф.И.О.	
			должностного лица	
			Должность лица,	
			привлеченного к	
			административной	
			ответственности	
	Предмет		Предмет	
4.	административного	-	административного	
	нарушения		нарушения	
	Наименование		Наименование	
5.	контрольного органа	-	контрольного	
	или судебного		органа или	
	органа		судебного органа	
6.	Количество	0.5	Количество	
0.	выявленных	ед.	выявленных	
7.	нарушений Размер штрафа	руб.	нарушений Размер штрафа	
۲.	т азмер штрафа	руо.	Наименование	
	Документ о		документа о	
8.	применении мер	_	применении мер	
0.	административного	_	административного	
	воздействия		воздействия	
			Дата документа о	
			применении мер	
			административного	
			воздействия	
			Номер документа о	
			применении мер	
1			административного	
			воздействия	
			Документ о	
			применении мер	
1			административного	
	Monogress		воздействия	
	Мероприятия,		Мероприятия,	
	проведенные для		проведенные для	
	устранения		устранения	
9.	ВЫЯВЛЕННЫХ	-	ВЫЯВЛЕННЫХ	
1	нарушений и результаты		нарушений, и результаты	
	административного		административного	
	воздействия		воздействия	
	воздолотвия		воздолотвия	

Форма 1.4. Перечень многоквартирных домов, управление которыми осуществляют управляющая организация, товарищество, кооператив

Тип дома	Адрес дома	Основание управления	Договор	Дата начала управления	Дата окончания управления	Статус	Год постройки	Общая площадь многоквартирного дома	Площадь жилых помещений многоквартирного дома
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.7	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	7 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1955	1 581,38	853,38
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.8	протокол открытого конкурса органа местного самоуправления от 25.01.2018г	8 от 20.01.2019	01.02.2019	20.01.2024	Под управлением	1955	1 578,90	850,90
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.9	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	9 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1955	1 573,80	845,80
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.10	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	10 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1954	1 574,10	846,10
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.11	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	11 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1956	1 583,01	855,01
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.12	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	12 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1954	1 573,70	845,70
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.13	Протокол ОСС от 14.11.2017 №1	13 от 14.11.2017	01.01.2018	14.11.2022	Под управлением	1957	3 101,84	1 336,84
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.14	Протокол ОСС от 14.11.2017 №1	14 от 14.11.2017	01.01.2018	14.11.2022	Под управлением	1956	3 163,10	1 398,10
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.15	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	15 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1997	1 400,42	556,42
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.17	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	17 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1997	1 399,38	555,38
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.19	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	19 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1997	1 396,90	552,90
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.20	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	20 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1999	1 542,48	685,48
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.21	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	21 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1997	1 403,00	559,00
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.22	протокол открытого конкурса органа местного самоуправления от 25.01.2018г	22 от 01.02.2018	01.02.2018	01.02.2021	Под управлением	1959	401,90	201,90
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.23	протокол открытого конкурса органа местного самоуправления от 25.01.2018г	23 от 01.02.2018	01.02.2018	01.02.2021	Под управлением	1998	1 397,12	549,12
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.25	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	25 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1998	1 398,10	550,10
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.33	Протокол ОСС от 20.11.2017 №1	33 от 20.11.2017	01.01.2018	20.11.2022	Под управлением	1995	7 234,79	4 473,73
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.34	Протокол ОСС от 13.11.2017 №1	34 от 13.11.2017	01.01.2018	13.11.2022	Под управлением	1978	4 788,92	3 440,32
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.35	Протокол ОСС от 14.11.2017 №1	35 от 14.11.2017	01.01.2018	14.11.2022	Под управлением	1985	4 795,97	3 447,37

I IV/IK/I I	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.36	Протокол ОСС от 17.12.2017 №1	36 от 17.12.2017	01.01.2018	17.12.2022	Под управлением	1981	4 894,00	3 545,40
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.37	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	37 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1983	4 826,92	3 478,32
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.38	Протокол ОСС от 17.12.2017 №1	38 от 17.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1989	4 855,46	3 485,50
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.39	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	39 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1994	7 777,95	4 794,83
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.40	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	40 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1999	5 692,46	3 504,46
МКД	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.41	Протокол ОСС от 24.12.2017 №1	41 от 24.12.2017	01.01.2018	31.12.2022	Под управлением	1997	5 816,01	3 602,94
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.42	протокол открытого конкурса органа местного самоуправления от 25.01.2018г	42 от 01.02.2018	01.02.2018	01.02.2021	Под управлением	2007	8 897,30	5 282,23
мкд	г. Долгопрудный, ул. Восточная, д.126	протокол открытого конкурса органа местного самоуправления от 25.01.2018г	126 от 25.01.2018	01.02.2018	01.02.2021	Под управлением	1968	778,00	369,00
МКД	г. Долгопрудный, ш. Лихачевское, д.20 к.2	Протокол ОСС от 12.03.2014 №1	1 от 12.03.2014	12.03.2014	12.03.2024	Под управлением	1978	12 943,20	10 153,80
28	·	·					ИТОГО:	99 370,11	61 620,03

Форма 1.5. Перечень многоквартирных домов, в отношении которых договоры управления с управляющей организацией были расторгнуты в предыдущем календарном году; перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых в предыдущем календарном году на общем собрании приняли решение о прекращении их объединения в товарищества для совместного управления общим имуществом в многоквартирных домов, в которых членами кооперативов в предыдущем календарном году на их общем собрании приняты решения о преобразовании кооперативов в товарищества

			Параметры формы	
Νпп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	нет
			Муниципальный район	нет
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	нет
			Населенный пункт (городского подчинения)	нет
			Дополнительная территория	нет
			Улица	нет
			Номер дома	нет
			Корпус	нет
			Строение	нет
			Литера	нет
2.	Дата начала управления	-	Дата начала управления	нет
3.	Дата окончания управления	-	Дата окончания управления	нет
4.	Основание окончания управления	-	Основание окончания управления	нет

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

Νпп	Наименование	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	параметра Дата заполнения/внесе	-	Дата заполнения/внесения	31.03.2021
	ния изменений		изменений	
Сведен	ия о способе управ	ления многоква	артирным домом	
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников
	управления		Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	от 24.12.2017
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	1
3.	Договор	_	Дата заключения договора	24.12.2017
<u> </u>	управления		управления	
			Дата начала управления домом	01.01.2018
			Договор управления	Скан Договора управления прилагается
Сведен	ия о способе форм	ирования фонд	а капитального ремонта	
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	на счете регионального оператора
Общая	характеристика мн	огоквартирного Г	дома	
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	Московская область
			Муниципальный район	
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения) Населенный пункт (городского	г.о. Долгопрудный
			подчинения)	т.о. долгопрудный
			Дополнительная территория	
			Улица	Восточная
			Номер дома	22
			Корпус Строение	
			Литера	
	Год		литера	
6.	постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	1959
			Год ввода дома в эксплуатацию	1959
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	
8.	Тип дома	-	Тип дома	многоквартирный жилой
9.	Количество этажей:	-	<u>-</u>	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	1
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	1
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	4
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	0
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	4
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	4
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	0
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	401,90

18.	- общая площадь жилых помещений	KB. M	Общая площадь жилых помещений	201,90
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	0
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	200
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	нет
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	нет
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	нет
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	нет
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	
Элемен	ты благоустройства	a		
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	нет
	Спортивная	-	Спортивная площадка	нет
30.	площадка		Спортивная площадка	

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

Наименование параметра	Информация
Конструктивное решение крыши	Чердачная
Тип крыши	С холодным чердаком
Тип чердачной кровли	С полупроходным чердаком
Форма крыши	Полувальмовая
Тип водостока	Наружный неорганизованный
Тип конструкции кровли	Жесткая
Вид несущей части	деревянные
Основной гидроизоляционный слой	Из волнистых листов
Материал утеплителя	нет
Пароизоляция - материал	Обмазочная
Окрытие парапета	Элемент отсутствует
Окрытие свеса	Элемент отсутствует
Материал водоприёмной воронки	Элемент отсутствует
Количество водоприёмных воронок	0
Материал ендовы	Элемент отсутствует
Тип желоба	Элемент отсутствует
Материал желоба	Элемент отсутствует
Материал конька	Оцинкованная сталь
Материал ограждение кровли	Элемент отсутствует
Длина ограждения кровли	0
Материал снегозадержателей	Элемент отсутствует
Материал трапов	Элемент отсутствует
Количество трапов	0
Тип основания покрытия	Стропильная система
Материал основания покрытия	Дерево
Материал стропильных ног	Дерево
Количество стропильных ног	12
Материал стоек	Дерево
Количество стоек	6
Материал мауэрлата	Элемент отсутствует
Тип выхода на крышу	Неорганизованный
Количество выходов на крышу	0
Система вентиляции крыши (наличие)	Да
Вид системы вентиляции	С холодным чердаком
	Стеновые и карнизные продухи, слуховые
Место поступления воздуха	окна
Место воздухоотведения	Слуховые окна, коньковый продух
Чердачные помещения (наличие)	Да
Проходимость чердачных помещений	Проходимый
Тип внутренних стен	Стены деревянные каркасные
Отделка внутренних стен	Без отделки
Тип чердачного перекрытия	Сборное по балкам
Материал чердачного перекрытия	Деревянное по деревянным балкам

Тип входов в чердачные помещения Количество входов в чердачные помещения Количество входов в чердачные помещения Площадь наружных стен с проёмами Материал отделки фасада Окраска Тип наружных стен Кирпичные стены Митериал отделки фасада Окраска Тип наружных стен Кирпичные стены Митериал отделки фасада Окраска Тип наружных стен Кирпичные стены Митериал отделки наружных стен Окраска по штукатурке Стены верхних этажей (с какого этажа) Оналичие наружной системы утепления фасада Количество окон Митериал окон Опощадь оконных проёмов Опощадь оконных перекрытий Окраска Опошадь и покрактий Окраска по штукатурке	Материал утеплителя перекрытия	Минеральная вата
Количество входов в чердачные помещения 2 Площадь наружных стен с проёмов 828 Вид наружных стен Кирпичные стены Материал отделки фасада Окраска Тип наружных стен Кирпичные стены Кирпичные стены Материал отделки наружных стен Кирпичные стены Материал отделки наружных стен Кирпичные Стены Кирпичные Стены Кирпичные Стены Материал отделки наружных стен Стены кирпичные Стены Кирпичные Стены Вид наружных стен Стены кирпичные Стены кирпичные Стены Вид наружных стен Стены кирпичные Стены верхних этажей (с какого этажа) 1 Длина межпанельных швов ОНАлична Видов ОР Видов Видов ОР Видов Видов Видов ОР Видов Ви		·
Площадь наружных стен без проёмов В28 Кирпичные стены Материал отделки фасада Окраска Тип наружных стен Стены кирпичные стены Материал отделки наружных стен Кирпичные стены Окраска по штукатурке Стены кирпичные Стены кирпичные Стены верхних этажей (с какого этажа) 1 Галина межпанельных швов Окраска по штукатурке Окраса Ок		
Площадь наружных стен без проёмов В28 Кирпичные стены Материал отделки фасада Окраска Тип наружных стен Стены кирпичные стены Материал отделки наружных стен Кирпичные стены Окраска по штукатурке Стены кирпичные Стены кирпичные Стены верхних этажей (с какого этажа) 1 Галина межпанельных швов Окраска по штукатурке Окраса Ок	Плошаль наружных стен с проёмами	950
Вид наружных стен Материал отделки фасада Тип наружных стен Кирпичные стены Материал отделки наружных стен Кирпичные стены Материал отделки наружных стен Кирпичные стены Материал отделки наружных стен Стены вирличные Стены кирпичные Стены кирпичные Стены верхних этажей (с какого этажа) Длина межпанельных швов О Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Дерево Площадь оконных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Нет Количество пожарных лестниц О Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах О Количество табличек на подъездах О Количество табличек на корсыздах Материал отделки несущих стен Окраска Материал отделки несущих стен Окраска Материал отделки стен ненесущих Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Колонны и столбы (наличие) Нет Сборное по балкам Материал перекрытий Сборное по балкам Деревянное по деревянным балкам Дерево Площадь кирпичные неоштукатуренные Материал перекрытий Окраска по штукатурке Палощадь перекрытий и монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь кирпичных перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетонных перекрытий и о Площадь кирпичных перекрытий Опощадь деревянных перекрытий Опощадь перекрытий из конолитного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
Материал отделки фасада Тип наружных стен Вид наружных стен Китричные стены Митериал отделки наружных стен Стены верхних этажей (с какого этажа) Длина межпанельных швов Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Материал окон Площадь оконных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконов, козырьки (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Нет Количество табличек на подъездах Количество табличек на подъездах Количество табличек на подъездах Количество табличек на подъездах Количество табличек на корае пожарных лестниц О Количество табличек на подъездах О Количество табличек на подъездах Количество табличек на подъездах О Количество табличек на класса энергоэффективности Стены кирпичные Материал отделки песущих стен Материал отделки стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал перекрытий Площадь перекрытий и монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь перекрытий и покрытий Площадь перекрытий и сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Тип наружных стен Кирпичные стены Вид наружных стен Кирпичные стены Материал отделки наружных стен Стены кирпичные Стены верхних этажей (с какого этажа) Длина межпанельных швов О Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Дерево Площадь оконных проёмов Давери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Количество табличек на доме 1 Количество табличек на подъездах О Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Окраска Материал отделки стен ненесущих Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Материал отделки перекорный Материал перекрытий и покрытий (наличие) Материал перекрытий Дерево Перекрытия деревянные неоштукатуренные Материал перекрытий и монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь перекрытий из монолитного железобетонных перекрытий и покрытой площадь перекрытий из монолитного железобетонных перекрытий и покрытой Площадь перекрытий из монолитного железобетонных перекрытий о Площадь перекрытий из монолитного железобетонных перекрытий и О Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Пломадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Пломадь перекрытий из сборного железобетонного настила	,	·
Вид наружных стен Материал отделки наружных стен Стены верхиих этажей (с какого этажа) Длина межпанельных швов О Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Ллощадь оконных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконы, козырьки (наличие) Нет Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах Количество табличек класса энергозффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки стен ненесущих Материал отделки перекорок Материал отделки перегородок Материал отделки перегородок Материал отделки перекорок Материал перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Дерево Тип перекрытий из монолитного железобетонна и сборных железобетонных площадь перекрытий из монолитного железобетонного настила Материал пола Материал пола Площадь перекрытий из конолитного железобетонного настила Материал пола Площадь перекрытий из конолитного железобетонного настила Материал пола Площадь перекрытий из конолитного железобетонного настила		·
Материал отделки наружных стен Тип наружных стен Стены верхних этажей (с какого этажа) Длина межпанельных швов О Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Материал окон Площадь оконных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Нет Количество табличек на подъездах О Количество табличек на подъездах Количество табличек на подъездах О Количество табличек на подъездах Кирпич Материал отделки стен ненесущих Окраска Материал отделки стен ненесущих Окраска по штукатурке Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Материал перекрытий Деревянное по деревянным балкам Даревянное по деревянным балкам Даревянное по деревянным балкам Даревянное по деревянные неоштукатуренные Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола		
Тип наружных стен Стены верхних этажей (с какого этажа) Длина межпанельных швов О Нет Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Материал окон Дерево Площадь оконных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Валконы, козырыки (наличие) Нет Количество пожарных лестниц Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах О Количество табличек на подъездах О Количество табличек класса энергоэффективности Пло внутренних несущих стен Материал отделки несущих Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Материал перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Дерево Поршадь керпичных неоштукатуренные Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь перекрытий из монолитного железобетонного настила Материал пора Полы дощатые		
Тены верхних этажей (с какого этажа) Длина межпанельных швов О Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Площадь оконных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконы, козырьки (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Нет Количество пожарных лестниц О Количество табличек на подъездах О Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки несущих стен Окраска Материал отделки стен ненесущих Материал перегородок Гипсобетон и шлакобетон Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Колонны и столбы (наличие) Нет Сборное по балкам Материал перекрытий Деревянное по деревянным балкам Да Валки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий и покрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий О Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
Длина межпанельных швов Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Материал окон Дерево Площадь оконных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Нет Количество пожарных лестниц О Количество пожарных лестниц О Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах О Количество табличек на немесущих Кирпич Материал отделки несущих стен Материал отделки стен ненесущих Материал перегородок Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Колонны и столбы (наличие) Нет Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Дерево Тип перекрытий деревянные неоштукатуренные Каличее) Материал балок перекрытий дерево Тип перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий дерево Тип перекрытий и монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий О Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		·
Наличие наружной системы утепления фасада Количество окон Материал оконных проёмов Абалконов (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Количество табличек на подъездах Количество табличек класса знергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки песущих стен Материал отделки пересущих Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий и покрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь кирпичных перекрытий Площадь кирпичных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		_
фасада Количество окон Материал окон Дерево Ложарных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Количество пожарных лестниц Количество пожарных лестниц Количество пожарных лестниц Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах Кирпич Материал отделки несущих стен Материал отделки несущих Материал отделки пересущих Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Да Материал балок перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий и покрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь кирпичных перекрытий Площадь кирпичных перекрытий Оо железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
Количество окон Дерево Площадь оконных проёмов 45 Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Нет Количество пожарных лестниц 0 Количество табличек на доме 1 Количество табличек на подъездах 0 Количество табличек класса энергоэфективности Тип внутренних несущих стен Окраска Материал отделки негущих стен Окраска Пипсобетон и шлакобетон Окраска по штукатурке Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Нет Вид перекрытий Сборного Окраска по штукатурке Нет Вид перекрытий Сборного обалкам Деревянное по деревянным балкам Дарево Тип перекрытий и покрытий Дерево Тип перекрытий Прощадь перекрытий и монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола		Нет
Материал окон Дерево Площадь оконных проёмов 45 Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Нет Балконы, козырьки (наличие) Нет Количество пожарных лестниц Количество табличек на доме 1 Количество табличек на подъездах 0 Количество табличек на подъездах 0 Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Окраска Материал отделки несущих стен Окраска Материал отделки стен ненесущих Кирпич Материал отделки перегородок Гипсобетон и шлакобетон Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Колонны и столбы (наличие) Нет Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Дерево Тип перекрытий Дерево Тип перекрытий Прощадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь перекрытий из монолитного железобетонных плит Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		30
Площадь оконных проёмов Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Балконы, козырыки (наличие) Количество пожарных лестниц Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал перегородок Гипсобетон и шлакобетон Материал отделки перегородок Сороное по балкам Материал перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Дерево Тип перекрытий Дерево Тип перекрытий Площадь перекрытий и монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь перекрытий и за борного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Количество пожарных лестниц Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах Количество табличек класса знергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки несущих стен Материал отделки стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал перегородок Материал отделки перегородок Колоны и столбы (наличие) Вид перекрытий Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь кирпичных перекрытий Площадь кирпичных перекрытий Оплощадь кирпичных перекрытий Оплощадь ререкрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		-
балконов (наличие) Балконы, козырьки (наличие) Количество пожарных лестниц Количество табличек на доме Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах Количество табличек на подъездах О Количество табличек класса знергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки несущих стен Материал отделки стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий деревянное по деревяным балкам Балки (ригели) перекрытий дерево Тип перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь кирпичных перекрытий Площадь реревянных перекрытий О Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
Балконы, козырьки (наличие) Количество пожарных лестниц Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки ненесущих Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Балки (ригели) перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Материал пола Материал балок перекрытий Площадь перекрытий из коборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		Нет
Количество пожарных лестниц Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки ненесущих Материал перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетонных перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Материал пола О Стены кирпичные О Краска О Окраска Пипометан и шлакобетон Окраска по штукатурке Кирпич Окраска по штукатурке Кирпич Окраска по штукатурке Сборное по балкам Деревянное по деревянным балкам Деревянное по деревянным балкам Да Перекрытия деревянные неоштукатуренные О Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые	· · ·	Нет
Количество табличек на доме Количество табличек на подъездах Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки несущих Материал отделки стен ненесущих Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Материал балок перекрытий Сборное по балкам Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных полощадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Материал пола О Полы дощатые Полы дощатые	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Количество табличек на подъездах О Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки несущих СТЕН Материал отделки стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал отделки перегородок Материал отделки перегородок Колоны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий О Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые	-	
Количество табличек класса энергоэффективности Тип внутренних несущих стен Материал отделки несущих Материал отделки стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал перегородок Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Деревянное по деревянным балкам Тип перекрытий Площадь перекрытий и монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
энергоэффективности 0 Тип внутренних несущих стен Стены кирпичные Материал отделки несущих Кирпич Материал отделки стен ненесущих Окраска по штукатурке Материал перегородок Гипсобетон и шлакобетон Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Колонны и столбы (наличие) Нет Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Деревянное по деревянным балкам Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Да Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 0 Площадь кирпичных перекрытий 414 Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила 0 Материал пола Полы дощатые		
Тип внутренних несущих стен Материал отделки несущих Материал стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Материал перегородок Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Материал перекрытий Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Стены кирпичные Кирпич Окраска по штукатурке Гипсобетон и шлакобетон Стипсобетон и шлакобетон Стипсобетон и шлакобетон Дереко Окраска по штукатурке Кирпич Ветеманные по деревянным балкам Да Дерево Перекрытия деревянные неоштукатуренные О Площадь перекрытий из монолитного железобетонных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		0
Материал отделки несущих Кирпич Материал стен ненесущих Кирпич Материал отделки стен ненесущих Окраска по штукатурке Материал перегородок Гипсобетон и шлакобетон Материал отделки перегородок Окраска по штукатурке Колонны и столбы (наличие) Нет Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Деревянное по деревянным балкам Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий Пререкрытий Перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий О Площадь деревянных перекрытий 414 Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		Стены кирпичные
Материал стен ненесущих Материал отделки стен ненесущих Окраска по штукатурке Материал перегородок Гипсобетон и шлакобетон Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Да Материал перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий О Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		·
Материал отделки стен ненесущих Материал перегородок Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Окраска по штукатурке Гипсобетон и шлакобетон Скраска по штукатурке Кипсобетон и шлакобетон Скраска по штукатурке Кипсобетон и шлакобетон Скорное по балкам Деревянные по деревянным балкам Да Перекрытия деревянные неоштукатуренные О Перекрытия деревянные неоштукатуренные О Площадь перекрытий из монолитного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		·
Материал перегородок Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Материал перекрытий Материал перекрытий Материал перекрытий Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Материал пола Полы дощатые		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Материал отделки перегородок Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных пит Площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
Колонны и столбы (наличие) Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Деревянное по деревянным балкам Да Материал балок перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных перекрытий Площадь кирпичных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
Вид перекрытий Сборное по балкам Материал перекрытий Деревянное по деревянным балкам Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Да Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий Перекрытий деревянные неоштукатуренные прощадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий О Площадь деревянных перекрытий 414 Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		
Материал перекрытий Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетонна и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Дерево Перекрытия деревянные неоштукатуренные о о о о о о о о о о о о о о о о о о о		Сборное по балкам
Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие) Материал балок перекрытий Тип перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Дерево Перекрытия деревянные неоштукатуренные о о о о о о о о о о о о о о о о о о о		· ·
(наличие) Да Материал балок перекрытий Дерево Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит 0 Площадь кирпичных перекрытий 0 Площадь деревянных перекрытий 414 Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила 0 Материал пола Полы дощатые		
Материал балок перекрытий Тип перекрытий Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Дерево Перекрытия деревянные неоштукатуренные о 0 414 Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Полы дощатые		Да
Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые	,	Дерево
железобетона и сборных железобетонных плит Площадь кирпичных перекрытий Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола О Полы дощатые	Тип перекрытий	Перекрытия деревянные неоштукатуренные
плит Площадь кирпичных перекрытий О Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые	Площадь перекрытий из монолитного	
плит Площадь кирпичных перекрытий О Площадь деревянных перекрытий Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые		0
Площадь деревянных перекрытий 414 Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Материал пола Полы дощатые	,	
Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Оматериал пола Полы дощатые	Площадь кирпичных перекрытий	0
Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила Оматериал пола Полы дощатые	, ,	414
железобетонного настила О Полы дощатые		
Материал пола Полы дощатые		l ^o
	Материал пола	Полы дощатые
Материал отделки потолка Окраска	·	

Количество входов в здание	4
Материал наружной двери	Глухая деревянная, обшитая металлом
Количество наружных дверей	4
Материал козырька	Дерево
Материал покрытия козырька	Металл
Материал входной площадки	Дерево
Материал лестницы	Дерево
Лестнично-лифтовой узел (ЛЛУ) (наличие)	Нет
Архитектурное решение ниже отметки	T
первого этажа	Техническое подполье
Количество подземных этажей	0
Подвалы (наличие)	Нет
Количество убежищ	0
Количество металлических дверей убежищ	0
Материал наружных стен подвала	Бетонные блоки
Материал отделки цоколя	Штукатурка
Высота цоколя от уровня земли	0,5
Площадь отделки цоколя	32
Внутренняя отделка наружных стен	Без отделки
Материал отмостки	Асфальтобетон
Ширина отмостки	0,8
Площадь отмостки	38,4
Подвальные окна (наличие)	Нет
Материал несущих стен	Кирпич
Материал отделки несущих стен	Без отделки
Материал ненесущих стен	Кирпич
Материал отделки ненесущих стен	Без отделки
Тип перекрытия	Сборное по балкам
 Материал перекрытия	Деревянное по деревянным балкам
	Без отделки
Тип основания фундамента	Естественное (грунт)
Тип фундамента	Ленточный
Фундамент расположен в зоне	
вечномерзлых грунтов	Нет
Материал фундамента	Монолитный железобетон
1 17 11 6	
Внутридомовая инженерная система электроснабжения (наличие)	Да
Количество вводов в многоквартирный дом	
(количество вводов в многоквартирный дом	1
(количество точек поставки) Количество ГЩВУ (ВРУ) (главный щит	
вводного устройства(вводное	0
распределительное устройство))	
Система освещения общего имущества (наличие)	Да
Материал кабелей системы освещения	Медь

Количество светильников номерных знаков	0
Наличие системы аварийного освещения	Нет
Количество светильников в подвале	0
Количество светильников на чердаке	0
Количество светильников в технических	0
помещениях	0
Количество светильников перед входоми в	0
подъезд	0
Количество светильников в тамбурах	0
Количество светильников на лестничных	0
клетках Материал кабелей питающей цепи	Медь
Количество распределительных щитов	0
Место (основное) расположения	
распределительных щитов	На лестничных клетках
Количество электрических плит	0
Общедомовой прибор учета (наличие)	Да
Количество общедомовых приборов учета	
(электроснабжение)	1
Внутридомовая инженерная система	
отопления (наличие)	Да
Тип (источник) внутридомовой системы	
отопления	Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя системы теплоснабжения	Вода
Вид системы теплоснабжения	Открытая
Тепловая нагрузка (Гкал)	нет данных
Наличие технической возможности	
промывки системы	Да
Принадлежность тепловых узлов	Иное юридическое лицо
Количество вводов в многоквартирный дом	0
(количество точек поставки)	ŭ
Количество вводной запорной арматуры	0
Количество обратной запорной арматуры	0
Тепловой Пункт (наличие)	Да
Количество тепловых узлов	4
Схема подключения	Независимая (через теплообменник)
Тип теплового узла	Бойлерный (Теплообменная установка)
Тип разводки магистральной сети	Однотрубная
Вид разводки магистральной сети	Нижняя
Материал магистральной сети	Сталь черная
Длина магистральной сети	40
Материал теплоизоляции сети	Элемент отсутствует
внутридомовой системы отопления	onement oregional

V		
Количество запорной арматуры	0	
магистральной сети		
Тип поквартирной разводки внутридомовой	Горизонтальная	
системы отопления		
Количество стояков	0	
Длина стояков	87	
Высота стояков в подвале	0	
Материал стояков	Сталь черная	
Количество приборов отопления ванных	0	
комнат в системе отопления	<u> </u>	
Количество запорной арматуры стояков и	8	
спускных кранов		
Тип спускного крана	Кран шаровый	
Тип отопительных приборов	Радиатор	
Количество отопительных приборов	30	
Количество спускной запорной арматуры	30	
Наличие теплорегулирующей арматуры	Нет	
Количество отопительных приборов жилых	10	
и нежилых помещений	10	
Количество отопительных приборов в	0	
помещениях ОИ	0	
Транзитная линия (наличие)	Нет	
Домовые печи (наличие)	Нет	
Общее количество запорной арматуры	24	
отопления	24	
Общедомовой прибор учета (наличие)	Нет. Установка невозможна.	
Внутридомовая инженерная система		
горячего водоснабжения (наличие)	Нет	
Внутридомовая инженерная система	g.	
холодного водоснабжения (наличие)	Да	
Тип системы холодного водоснабжения	Тупиковая	
Вид разводки	Нижняя	
Количество вводов в многоквартирный дом	4	
(количество точек поставки)	1	
Диаметр ввода в здание	32	
Количество вводной запорной арматуры	1	
Диаметр вводной запорной арматуры	32	
Количество обратной запорной арматуры	0	
Количество водомерных узлов	0	
Количество водоподкачек	0	
Материал магистральной сети	Сталь черная	
Длина магистральной сети	22	
Материал теплоизоляции магистральной		
сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)	
L	!	

· · ·	
Количество запорной арматуры	4
магистральной сети	
Количество стояков	4
Длина стояков	12
Высота стояков в подвале	0
Материал стояков	Сталь черная
Количество запорной арматуры стояков	4
Транзитная линия (наличие)	Нет
Диаметр запорной арматуры в жилых	15
помещениях	13
Наличие системы противопожарного	Нет
водоснабжения (АСПТ)	ille!
Количество запорной арматуры в жилых	4
помещениях	4
Общее количество запорной арматуры	10
системы XBC	10
Общедомовой прибор учета (наличие)	Нет. Установка невозможна.
Внутридомовая инженерная система	По
водоотведения (наличие)	Да
Тип внутридомовой инженерной системы	
водоотведения	Централизованная канализация
Материал внутридомовой инженерной	
системы водоотведения	Чугун
Наличие локальной системы очистки	Нет
Общая протяженность канализации (К1)	23
Количество стояков D 100	0
Высота стояков в подвале D 100	0
Количество стояков D 50	0
Высота стояков в подвале D 50	0
Протяженность горизонтальных	
трубопроводов	25
Материал горизонтальных трубопроводов	Чугун
Диаметр горизонтальных трубопроводов	100
Количество выпусков	1
Материал выпусков	Чугун
Диаметр выпусков	100
Общая длина выпусков	24
Ливневая канализация (К2) (наличие)	Нет
Система газоснабжения (наличие)	Да
Тип газоснабжения	Центральное
Количество вводов в многоквартирный дом	
(количество точек поставки)	4
Количество газовых котлов для целей тепло-	
водоснабжения	4
We surrected the state of the s	4
Количество индивидуальных газовых плит	4
<u> </u>	

4	
Нет. Установка возможна.	
Нет	
Нет	
Да	
Приточно-вытяжная	
Нет	
Нет	
4	
Кирпич/металл	
4	
Кровля	
24	
24	

Форма 2.3. Сведения о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, иных услугах, связанных с достижением целей управления многоквартирным домом (заполняется по каждой выполняемой работе (оказываемой услуге))

N пп	Наименование	Единица	Наименование	Информация	
	параметра	измерения	показателя	' ' '	
	Дата		Дата		
1.	заполнения/внесения	-	заполнения/внесения	31.03.2021	
	изменений		изменений		
2.	Наименование работ		Наименование работ	Управление	
۷.	(услуг)	-	(услуг)	Управление	
	Годовая плановая		Годовая плановая		
3.	стоимость работ	руб.	стоимость работ	10 587,64	
	(услуг)		(услуг)		
4.	Наименование работ	_	Наименование работ	Текущий ремонт	
4.	(услуг)	-	(услуг)	текущий ремонт	
	Годовая плановая		Годовая плановая		
	стоимость работ	руб.	стоимость работ	7 801,42	
5.	(услуг)		(услуг)		
	Наименование работ	_	Наименование работ	Содержание и техническое обслуживание общего	
6.	(услуг)	-	(услуг)	имущества жилого дома	
	Годовая плановая		Годовая плановая		
	стоимость работ	руб.	стоимость работ	55 894,05	
7.	(услуг)		(услуг)		

Форма 2.4. Сведения об оказываемых коммунальных услугах (заполняется по каждой коммунальной услуге)

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2021
2.	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
3.	Основание предоставления услуги	-	Основание предоставления услуги	договор на поставку тепловой энергии
4.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
5.	Тариф (цена)	руб.	Тариф (цена)	01.01.2020г до 30.06.2020 - 2104,92 01.07.2020 по 31.12.2020 - 2126,13
6.	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	·	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	
7.	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	коммунального ресурса ИНН лица, осуществляющего	ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
	Реквизиты договора на		поставку коммунального ресурса	
8.	геквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-	Дата договора на поставку коммунального ресурса	01.04.2017
			Номер договора на поставку коммунального ресурса	09-01-50-01-131
9.	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	Дата нормативного правового акта	18.12.2019
			Номер нормативного правового акта	390-P
			Наименование принявшего акт органа	Комитет по ценам и тарифам МО
10.	Дата начала действия тарифа	-		01.01.2020
11.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	0,025714
			Единица измерения норматива потребления услуги	Гкал/кв.м/месяц
			• •	нет
12.	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	нет
	сощоденновые пунды		Единица измерения норматива	нет
			потребления услуги Дополнительно	
Норма	I	L івающий ног	рматив потребления коммунальной усл	нет пуги (заполняется по каждому
-	тивному правовому акту)			
13.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	Дата нормативного правового акта	09.11.2007
			Номер нормативного правового акта	1211-ПГ
			Наименование принявшего акт органа	Постановление Главы г.о. Долгопрудный
14.	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
15.	Основание предоставления услуги	-	Основание предоставления услуги	договор на поставку питьевой воды
16.	Единица измерения	-		Куб.м
17.	Тариф (цена)	руб.		01.01.2020г до 30.06.2020 - 45,11 с 01.07.2020 по 30.12.2020 - 45,92

18.	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	-	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	
19.	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса ИНН лица, осуществляющего	МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного"
20.	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-	поставку коммунального ресурса Дата договора на поставку коммунального ресурса	01.11.2015
	ресурса (помер и дата)		Номер договора на поставку коммунального ресурса	№ 21BCЖ
21.	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	Дата нормативного правового акта	20.12.2019
			Номер нормативного правового акта	426-P
			Наименование принявшего акт органа	Комитет по ценам и тарифам МО
22.	Дата начала действия тарифа	-	Дата начала действия тарифа	01.01.2020
23.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях до 20.10.2020	5,74
			Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях с 20.10.2020	7,46
			Единица измерения норматива потребления услуги	Куб.м/кв.м
			Дополнительно	нет
24.	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	0,012
			Единица измерения норматива потребления услуги	Куб.м
			Дополнительно	нет
	ативный правовой акт, устанавли ативному правовому акту)	вающий нор	оматив потребления коммунальной усл	пуги (заполняется по каждому
25.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	Дата нормативного правового акта	20.10.2016
			Номер нормативного правового акта	200-PB
			Наименование принявшего акт органа	Распоряжение МинЖКХ МО
26.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	Дата нормативного правового акта	20.10.2020
			Номер нормативного правового акта	386-PB
			Наименование принявшего акт органа	Распоряжение МинЖКХ МО
	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
27.	Основание предоставления услуги	-	Основание предоставления услуги	договор на прием сточных вод
28.	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб.м
29.	Тариф (цена)	руб.	Тариф (цена)	01.01.2020г до 30.06.2020 - 31,44 с 01.07.2020 по 30.12.2020 - 32,04

30.	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	-	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	
31.	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного"
			ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	
32.	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-	Дата договора на поставку коммунального ресурса	01.11.2015
			Номер договора на поставку	№ 21BCЖ
33.	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	коммунального ресурса Дата нормативного правового акта	20.12.2019
			Номер нормативного правового акта	426-P
			Наименование принявшего акт органа	Комитет по ценам и тарифам МО
34.	Дата начала действия тарифа	-	Дата начала действия тарифа	01.01.2020
48.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	7,46
			Единица измерения норматива потребления услуги	Куб.м/кв.м
			Дополнительно	нет
35.	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	0,012
			1_	
			Единица измерения норматива потребления услуги	Куб.м
			Единица измерения норматива потребления услуги Дополнительно	Куб.м нет
	мативный правовой акт, устанавли мативному правовому акту)	вающий но	потребления услуги	нет
		вающий но	потребления услуги Дополнительно	нет
норм	ативному правовому акту) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование	вающий но	потребления услуги Дополнительно рматив потребления коммунальной усл	нет пуги (заполняется по каждому
норм	ативному правовому акту) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование	вающий но	потребления услуги Дополнительно рматив потребления коммунальной усл Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акта Наименование принявшего акт	нет пуги (заполняется по каждому 20.10.2016
норм	ативному правовому акту) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование	вающий но	потребления услуги Дополнительно рматив потребления коммунальной усл Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акта	нет пуги (заполняется по каждому 20.10.2016
36.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование принявшего акт органа) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт	вающий но	потребления услуги Дополнительно рматив потребления коммунальной усл Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акта Наименование принявшего акт органа	нет пуги (заполняется по каждому 20.10.2016 200-РВ Распоряжение МинЖКХ МО
36.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование принявшего акт органа) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт	вающий но	потребления услуги Дополнительно рматив потребления коммунальной усл Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акт органа Дата нормативного правового акта Наименование принявшего акт органа Номер нормативного правового акта Наименование принявшего акт	нет пуги (заполняется по каждому 20.10.2016 200-РВ Распоряжение МинЖКХ МО 20.10.2020
36.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование принявшего акт органа) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт	вающий но	потребления услуги Дополнительно рматив потребления коммунальной усл Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акта наименование принявшего акт органа Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акта	нет пуги (заполняется по каждому 20.10.2016 200-РВ Распоряжение МинЖКХ МО 20.10.2020
36.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование принявшего акт органа) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа) Вид коммунальной услуги Основание предоставления	вающий но - - -	потребления услуги Дополнительно рматив потребления коммунальной усл Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акта наименование принявшего акт органа Дата нормативного правового акта Наименование принявшего акт органа	нет пуги (заполняется по каждому 20.10.2016 200-РВ Распоряжение МинЖКХ МО 20.10.2020 386-РВ Распоряжение МинЖКХ МО Электроснабжение договор на поставку электрической
36.	нативному правовому акту) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование принявшего акт органа) Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа) Вид коммунальной услуги		потребления услуги Дополнительно рматив потребления коммунальной усл Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акта наименование принявшего акт органа Дата нормативного правового акта Номер нормативного правового акта Наименование принявшего акт органа Вид коммунальной услуги	нет пуги (заполняется по каждому 20.10.2016 200-РВ Распоряжение МинЖКХ МО 20.10.2020 386-РВ Распоряжение МинЖКХ МО Электроснабжение

41.	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	-	Описание дифференциации тарифов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов)	Тарифы для домов с газовыми плитами и с электроплитами
42.	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса ИНН лица, осуществляющего	ПАО "МОСЭНЕРГОСБЫТ"
43.	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-	поставку коммунального ресурса Дата договора на поставку коммунального ресурса	29.08.2017
	росуров (помор и дата)		Номер договора на поставку коммунального ресурса	40875723
44.	Нормативный правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	Дата нормативного правового акта	17.12.2019
			Номер нормативного правового акта	373-P
			Наименование принявшего акт органа	Комитет по ценам и тарифам МО
45.	Дата начала действия тарифа	-	Дата начала действия тарифа	01.01.2020
46.	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-
			Единица измерения норматива потребления услуги	-
<u> </u>			Дополнительно	-
47.	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды до 18.09.2020	0,61
			Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды с 18.09.2020	0,683
			Единица измерения норматива потребления услуги	кВ/час на кв.м в месяц
			Дополнительно	нет
-	иативный правовой акт, устанавли иативному правовому акту)	івающий но	рматив потребления коммунальной усл	пуги (заполняется по каждому
48.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	Дата нормативного правового акта	20.10.2016
,				
			Номер нормативного правового акта	200-PB
			Наименование принявшего акт	200-РВ Распоряжение МинЖКХ МО
49.	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	· · ·	
49.	устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды (дата, номер, наименование	-	Наименование принявшего акт органа	Распоряжение МинЖКХ МО

Форма 2.5. Сведения об использовании общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому используемому объекту общего имущества)

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2021
2.	Наименование общего имущества	-	Наименование общего имущества	-
3.	Назначение общего имущества	-	Назначение общего имущества	-
4.	Площадь общего имущества (заполняется в отношении помещений и земельных участков)	КВ. М	Площадь общего имущества (заполняется в отношении помещений и земельных участков)	-
Сведені	ия о передаче во владени	е и/или пол	ьзование общего имущества	а третьим лицам (заполняется в случае
сдачи в	аренду, передачи в безво	эзмездное п	ользование и т.п.) <*>	
5.	Наименование владельца (пользователя)	-	Наименование владельца (пользователя)	-
6.	ИНН владельца (пользователя)	-	ИНН владельца (пользователя)	-
7.	Реквизиты договора (номер и дата)	-	Дата заключения договора	-
			Номер договора	-
8.	Дата начала действия договора	-	Дата начала действия договора	-
9.	Стоимость по договору в месяц	руб.	Стоимость по договору в месяц	-
10.	Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений, на котором принято решение об использовании общедомового имущества	-	Дата протокола общего собрания собственников помещений	-
			Номер протокола общего собрания собственников помещений	-

^(*)Указанные сведения раскрываются в случае участия в данных собраниях должностных лиц управляющих организаций, товариществ, кооперативов и/или наличия у управляющей организации права заключения договоров о передаче во владение и пользование общего имущества третьим лицам.

Форма 2.6. Сведения о капитальном ремонте общего имущества в многоквартирном доме

	Параметры формы						
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация			
1.	Дата заполнения/внесени я изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений				
2.	Владелец специального счета	-	Наименование владельца специального счета				
			ИНН владельца специального счета				
3.	Размер взноса на капитальный ремонт в расчете на 1 кв. м в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме	руб.	Размер взноса на капитальный ремонт в расчете на 1 кв. м в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме				
4.	Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений, на котором принято решение о способе формирования фонда капитального ремонта	-	Дата протокола общего собрания собственников помещений				
			Номер протокола общего собрания собственников помещений				
5.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация				

Форма 2.7. Сведения о проведенных общих собраниях собственников помещений в многоквартирном доме (*)

(*) Данные сведения раскрываются в случае участия в данных собраниях должностных лиц управляющих организаций, товариществ, кооперативов

Nnn	Наименование	Единица	Наименование	Информация
INTIII	параметра	измерения	показателя	информация
1.	Дата	-	Дата	31.03.2021
	заполнения/внесени		заполнения/внесения	31.03.2021
2.	Реквизиты	-	Дата протокола	27.02.2020
	протокола общего		общего собрания	27.02.2020
			Номер протокола	1
			общего собрания	I
3.	Протокол общего	-	Протокол общего	Ромошон
	собрания		собрания	Размещен