

Анкета многоквартирного дома

Керамический проезд, дом 71, корпус 1

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)

Домом управляет	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО»
Дата начала управления	10.01.2012
Основание управления	решение общего собрания собственников

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п / п	Наименование параметра	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1.			-	
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	-	протокол
		Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления		21.11.2006
		Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления		б/н
3.	Договор управления	Дата заключения договора управления	-	30.08.2016
		Дата начала управления домом		10.01.2012
		Дата окончания управления домом		

		по договору управления		
		Договор управления		керам. 71-1.pdf
3.1	Наименование объединения собственников жилья, созданного в многоквартирном доме	Фирменное наименование юридического лица	-	Нет
3.2	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) объединения собственников жилья, созданного в многоквартирном доме		-	-
3.3	Документ, подтверждающий избрание (переизбрание) Совета многоквартирного дома	Наименование документа, подтверждающего избрание (переизбрание) Совета многоквартирного дома	-	Протокол
		Дата документа, подтверждающего избрание (переизбрание) Совета многоквартирного дома		10.08.2017
3.4	Фамилия, имя, отчество председателя Совета многоквартирного дома		-	Ступина Людмила Александровна
3.5	Срок действия полномочий Совета многоквартирного дома	Дата окончания полномочий Совета многоквартирного дома	-	С 10.08.2017 по 10.08.2021
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта		-	Выбран способ накопления средств на капитальный ремонт посредством Фонда капитального

			ремонта многоквартирных домов города Москвы
Общая характеристика многоквартирного дома			
5	Адрес		Керамический проезд, дом 71, корпус 1
6	Год постройки		1979
6.1	Год ввода дома в эксплуатацию		1979
7	Серия проекта		П-46
8	Тип дома		МКД
9	Количество этажей		0
10	наибольшее		12
11	наименьшее		12
12	Количество подъездов	шт.	10
13	Количество лифтов, в т.ч.:		20
13.1	пассажирских	шт.	20
13.2	грузопассажирских	шт.	0
14	Количество помещений в т.ч.:	шт.	478
15	жилых	шт.	474
16	нежилых:	шт.	4
16.1	Количество помещений общего пользования	шт.	2
16.2	Количество межквартирных лестничных площадок	шт.	0
16.3	Количество лестничных маршей	шт.	0
16.4	Количество лифтовых и иных шахт	шт.	20
16.5	Количество коридоров	шт.	120
Земельные участки			
16.6	Количество технических этажей	шт.	1
16.7	Количество чердаков	шт.	0

16.8	Количество технических подвалов	шт.	1
17	Общая площадь дома в том числе:	кв. м	21718,9
Признание дома аварийным			
18	Общая площадь жилых помещений	кв. м	21548,4
24	Факт признания дома аварийным		
19	Общая площадь нежилых помещений	кв. м	170,5
25	Дата документа о признании дома аварийным		
20	Общая площадь помещений общего пользования, входящих в состав общего имущества	кв. м	6238
25.1	Номер документа о признании дома аварийным		
20.1	Площадь пола межквартирных лестничных площадок	кв. м	118
26	Причина признания дома аварийным		
20.2	Площадь лестниц	кв. м	3264
Дополнительные сведения			
20.3	Площадь пола коридоров	кв. м	118
20.4	Площадь пола технических этажей	кв. м	2820,4
20.5	Площадь пола чердаков	кв. м	0
Элементы благоустройства			
21	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом		Отсутствует
22	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Отсутствует
23	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Отсутствует
27	Класс энергетической эффективности		Не присвоен
28	Дополнительная информация		Отсутствует
28.1	Кадастровый номер многоквартирного дома		Отсутствует

28.2	Наличие статуса объекта культурного наследия		Отсутствует
28.3	Количество подземных этажей		Отсутствует
29	Детская площадка		Имеется
30	Спортивная площадка		Имеется
31	Другое		Отсутствует
31.1	Количество зеленых насаждений	шт.	Отсутствует
31.2	Элементы благоустройства (МАФ)	шт.	Отсутствует
31.2.1	Ограждения	м	Отсутствует
31.2.2	Скамейки	шт.	Отсутствует
31.2.3	Столбы	шт.	Отсутствует
31.3	Ливневая сеть	м	Отсутствует
32	Люки	шт.	Отсутствует
33	Иные строения	шт.	1

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

№ п / п	Наименование параметра	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	Фундамент			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	145,5
	Тип фундамента		-	Иной
2	Перекрытия			
	Количество перекрытий		шт.	12
	Площадь перекрытий		кв м.	37236
	Тип перекрытий		-	Железобетонные
2.1	Потолок помещений общего пользования			

Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	2970
2.2	Потолок подъездов		
Площадь потолка в подъездах		кв м.	2970
3	Стены		
Материал несущих стен		-	панельные
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования		
Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	8270
3.2	Стены и перегородки подъездов		
Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	8270
4	Фасад		
Длина межпанельных швов		м.	10756
Площадь наружных стен		кв м.	14913,6
Тип фасада		-	Облицованный плиткой
5	Крыша		
Количество крыш		шт.	1
Площадь крыш		кв м.	3505
Тип крыши		-	Не скатная
5.1	Кровля		
Площадь свесов		кв м.	0
Протяженность свесов		м.	0
Тип кровли		-	Из рулонных материалов
Площадь свесов		кв м.	0
Протяженность свесов		м.	0
Тип кровли		-	Из рулонных материалов
6	Подвал		
Площадь подвала по полу		кв м.	2820,6

7	Мусоропровод		
Длина ствола мусоропровода		м.	315,6
Количество		шт.	10
Количество загрузочных клапанов		шт.	70
Тип мусоропровода		-	На лестничной клетке
8	Лифтовая система		шт.
8.1	Лифт		
№ подъезда			3
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			6
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			8
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			19
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта		-	

	Тип лифта Техническое состояние		Пассажирский УД
№ подъезда			5
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			17
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			4
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			20
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			18
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1

Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			11
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			14
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			12
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			7
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			10
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1

Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			2
Год ввода в эксплуатацию			2006
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			9
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			16
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			15
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			1
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1

Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
№ подъезда			13
Год ввода в эксплуатацию			2011
Площадь кабины лифта		кв м.	1,1
Тип лифта	Тип лифта Техническое состояние	-	Пассажирский УД
9	Общедомовые приборы учета		
9.1	Прибор учета		
Вид коммунального ресурса		-	Электроснабжени е
Дата ввода в эксплуатацию			26.06.2015
Дата поверки/замены прибора учета			26.06.2015
Единица измерения		-	кВт*ч
Наличие прибора учета		-	Установлен
Тип прибора учета	Тип прибора учета Техническое состояние	-	Без интерфейса передачи данных УД
Вид коммунального ресурса		-	Электроснабжени е
Дата ввода в эксплуатацию			26.06.2015
Дата поверки/замены прибора учета			26.06.2015
Единица измерения		-	кВт*ч
Наличие прибора учета		-	Установлен
Тип прибора учета	Тип прибора учета Техническое состояние	-	Без интерфейса передачи данных УД

Вид коммунального ресурса		-	Электроснабжение
Дата ввода в эксплуатацию			26.06.2015
Дата поверки/замены прибора учета			26.06.2015
Единица измерения		-	кВт*ч
Наличие прибора учета		-	Установлен
Тип прибора учета	Тип прибора учета Техническое состояние	-	Без интерфейса передачи данных УД
Вид коммунального ресурса		-	Электроснабжение
Дата ввода в эксплуатацию			16.10.2014
Дата поверки/замены прибора учета			16.10.2014
Единица измерения		-	кВт*ч
Наличие прибора учета		-	Установлен
Тип прибора учета	Тип прибора учета Техническое состояние	-	Без интерфейса передачи данных УД
Вид коммунального ресурса		-	Холодное водоснабжение
Дата ввода в эксплуатацию			26.06.2015
Дата поверки/замены прибора учета			26.06.2015
Единица измерения		-	куб. м
Наличие прибора учета		-	Установлен
Тип прибора учета	Тип прибора учета Техническое состояние	-	Без интерфейса передачи данных УД

Вид коммунального ресурса		-	Теплоснабжение
Дата ввода в эксплуатацию			16.10.2014
Дата поверки/замены прибора учета			16.10.2014
Единица измерения		-	Гкал
Наличие прибора учета		-	Установлен
Тип прибора учета	Тип прибора учета Техническое состояние	-	Без интерфейса передачи данных УД
Вид коммунального ресурса		-	Горячее водоснабжение
Дата ввода в эксплуатацию			14.01.2010
Дата поверки/замены прибора учета			14.01.2010
Единица измерения		-	куб. м
Наличие прибора учета		-	Установлен
Тип прибора учета	Тип прибора учета Техническое состояние	-	Без интерфейса передачи данных УД
10	Система электроснабжения		
Количество вводов в дом		шт.	1
Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	522
Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	600
Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	6
Протяженность сети электроснабжения		м.	24690
Тип системы электроснабжения		-	Центральное
11	Система теплоснабжения		
Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	390

Калориферы, количество		шт.	20
Отопительные котлы, количество		шт.	0
Протяженность сети теплоснабжения		м.	8475
Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	110
Тип системы теплоснабжения		-	Центральное
Элеваторные узлы, количество		шт.	10
12	Система горячего водоснабжения		
Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	725
Количество полотенцесушителей		шт.	475
Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	6260
Тип системы ГВС		-	Центральное (закрытая система)
13	Система холодного водоснабжения		
Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	725
Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	7050
Тип системы ХВС		-	Центральное
14	Система водоотведения		
Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	4100
Тип системы водоотведения		-	Центральное
15	Система газоснабжения		
16	Система вентиляции		
Количество вентиляционных каналов		шт.	950
Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	40
Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	40
Тип вентиляции		-	Приточно-вытяжная вентиляция
17	Система пожаротушения, дымоудаления		

Тип системы пожаротушения/дымоудаления		-	Пожарные гидранты
18	Водосток		
Количество желобов, водосточных труб		шт.	10
Протяженность желобов/труб		м.	560
Тип водостоков		-	Внутренние водостоки
19	Иное оборудование/конструктивные элементы		
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	шт.	Отсутствует
19.2	Системы очистки воды	шт.	Отсутствует
19.3	Насосы	шт.	Отсутствует
19.4	Окна в помещениях общего пользования		
Количество		шт.	260
19.5	Двери в помещениях общего пользования		
Количество		шт.	54
19.6	Система сигнализации	шт.	Отсутствует
19.7	Указатели, домовые знаки		
Количество		шт.	3

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))

Опубликовано: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО»

№ п/п	Наименование параметра	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1)	Наименование работ (услуг)		-	Работы (услуги) по управлению многоквартирным домом
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)		тыс. руб.	713,86182

2)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	1139,14051
3)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по обеспечению вывоза твердых бытовых отходов
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	224,2769
4)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по обеспечению вывоза крупногабаритного мусора
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	0
5)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту конструктивных элементов (несущих и ненесущих конструкций) многоквартирных домов
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	1796
6)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая (плановая) стоимость работ	тыс. руб.	1123,06555

	(услуг)		
7)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту мусоропроводов в многоквартирном доме
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	572,25099
8)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту лифта (лифтов) в многоквартирном доме
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	1019,14464
9)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по обеспечению требований пожарной безопасности
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	451,92903
10)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту систем вентиляции
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	59,8785
11)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту систем внутридомового газового оборудования
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	0
12)	Наименование работ (услуг)	-	Обеспечение устранения аварий на внутридомовых инженерных

			системах в многоквартирном доме
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	315,46858
13)	Наименование работ (услуг)	-	Расход электроэнергии, потребленной на дежурное освещение мест общего пользования и работу лифтов (общедомовые нужды)
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	353,58197
14)	Наименование работ (услуг)	-	Расход воды на общедомовые нужды
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	76,96563
15)	Наименование работ (услуг)	-	Проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	26,028
16)	Наименование работ (услуг)	-	Прочие работы и услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	0
17)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию земельного участка с элементами

			озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома
	Годовая (плановая) стоимость работ (услуг)	тыс. руб.	0
Годовая (плановая) итоговая стоимость работ (услуг)		тыс. руб.	7871,59212
2	Договор о выполнении работ (услуг) по содержанию и ремонту общего имущества	-	Не требуется
	Наименование работ (услуг)		Не требуется
	Сторона по договору		Не требуется
	Дата начала выполнения работ (услуг) по договору		Не требуется
	Дата окончания выполнения работ (услуг) по договору		Не требуется
	Стоимость работ (услуг) по договору		Не требуется

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

Опубликовано: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО»

№ п/п	Наименование параметра	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1)	Вид коммунальной услуги		-	Водоотведение

	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через договор управления
	Тариф (цена)	руб.	30,9
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	АО "Мосводоканал"
			ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-	01.02.2010
			Номер договора на поставку коммунального ресурса
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	11,68
	Единица измерения норматива потребления услуги	-	куб. м
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	1161-ПП г. Москвы от 20.12.1994
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	5
	Единица измерения норматива потребления услуги	-	куб. м
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	258-ПП Правительство РФ от 28.03.2012
2)	Вид коммунальной услуги	-	Газоснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Не предоставляется

3)	Вид коммунальной услуги		-	Холодное водоснабжение
	Основание предоставления услуги		-	Предоставляется через договор управления
	Тариф (цена)		руб.	42,3
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	АО "Мосводоканал"
		ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса		7701984274
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.02.2010
		Номер договора на поставку коммунального ресурса		90901
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях		-	6,935
	Единица измерения норматива потребления услуги		-	куб. м
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)		-	1161-ПП г. Москвы от 20.12.1994
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды		-	5
	Единица измерения норматива потребления услуги		-	куб. м
Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)		-	258-ПП Правительство РФ от 28.03.2012	
4)	Вид коммунальной услуги		-	Электроснабжение

	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через прямые договоры с собственниками	
	Тариф (цена)	руб.	4,87	
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	АО "Мосэнергосбыт"	
			ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	7736520080
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-	Дата договора на поставку коммунального ресурса	20.10.1999
			Номер договора на поставку коммунального ресурса	92917963
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	80	
	Единица измерения норматива потребления услуги	-	кВт/ч	
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	1161-ПП г. Москвы от 20.12.1994	
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	5	
	Единица измерения норматива потребления услуги	-	куб. м	
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	258-ПП Правительство РФ от 28.03.2012	
5)	Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение	

	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через договор управления
	Тариф (цена)	руб.	205,15
	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса
			ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса
	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	-	ПАО «МОЭК»
			7720518494
	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.07.2007
			Номер договора на поставку коммунального ресурса
			02.100004ГВС
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	4,745
	Единица измерения норматива потребления услуги	-	куб. м
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	1161-ПП г. Москвы от 20.12.1994
	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	5
	Единица измерения норматива потребления услуги	-	куб. м
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	-	258-ПП Правительство РФ от 28.03.2012
б)	Вид коммунальной услуги	-	Теплоснабжение
	Основание предоставления услуги	-	Предоставляется через договор

			управления
Тариф (цена)		руб.	2467,38
Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	Наименование лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	ПАО «МОЭК»
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса		7720518494
Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер и дата)	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.07.2007
	Номер договора на поставку коммунального ресурса		02.101000-ТЭ
Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях		-	0,016
Единица измерения норматива потребления услуги		-	Гкал
Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)		-	1161-ПП г. Москвы от 20.12.1994
Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды		-	5
Единица измерения норматива потребления услуги		-	куб. м
Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)		-	258-ПП Правительство РФ от 28.03.2012

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

Общее имущество в многоквартирном доме не используется

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

Выбран способ накопления средств на капитальный ремонт посредством Фонда капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы

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

Общие собрания собственников помещений в МКД не проводились

Форма 2.8. Отчет об исполнении управляющей организацией договора управления, а также отчет о выполнении товариществом, кооперативом смет доходов и расходов за год

Опубликовано: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО»

№ п/п	Наименование параметра	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
2.	Дата начала отчетного периода		-	01.01.2019
3.	Дата конца отчетного периода		-	31.12.2019
Общая информация о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме				
4.	Авансовые платежи потребителей (на начало периода)		руб.	16948,57
5.	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода)		руб.	0
6.	Задолженность потребителей (на начало периода)		руб.	889021,77
7.	Начислено за услуги (работы) по содержанию и текущему ремонту, в том числе:			
8.	- за содержание дома		руб.	6994250,22
9.	- за текущий ремонт		руб.	0
10.	- за услуги управления		руб.	0
11.	Получено денежных средств, в том числе		руб.	6843209,59
12.	- денежных средств от собственников/ нанимателей помещений		руб.	6843209,59
13.	- целевых взносов от собственников/ нанимателей помещений		руб.	0

14.	- субсидий	руб.	0
15.	- денежных средств от использования общего имущества	руб.	0
16.	- прочие поступления	руб.	0
17.	Всего денежных средств с учетом остатков	руб.	6860158,16
18.	Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0
19.	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)	руб.	0
20.	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	0

Выполненные работы (оказанные услуги) по содержанию общего имущества и текущему ремонту в отчетном периоде (заполняется по каждому виду работ (услуг))

Опубликовано: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО»

1)	Наименование работ (услуг)	-	Работы (услуги) по управлению многоквартирным домом
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	1051,9219
2)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	1137,30104
3)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по обеспечению вывоза твердых бытовых отходов
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	223,66412
4)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по

			обеспечению вывоза крупногабаритного мусора
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	0
5)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту конструктивных элементов (несущих и ненесущих конструкций) многоквартирных домов
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	0
6)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	3054,57255
7)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту мусоропроводов в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	197,69396
8)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту лифта (лифтов) в многоквартирном доме

	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	1019,70172
9)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по обеспечению требований пожарной безопасности
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	127,40733
10)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту систем вентиляции
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	0
11)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию и ремонту систем внутридомового газового оборудования
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	0
12)	Наименование работ (услуг)	-	Обеспечение устранения аварий на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	262,49525
13)	Наименование работ (услуг)	-	Расход электроэнергии, потребленной на дежурное освещение мест общего пользования и работу лифтов (общедомовые нужды)
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	0

14)	Наименование работ (услуг)	-	Расход воды на общедомовые нужды
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	375,55493
15)	Наименование работ (услуг)	-	Проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	31,15648
16)	Наименование работ (услуг)	-	Прочие работы и услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	0
17)	Наименование работ (услуг)	-	Работы по содержанию земельного участка с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома
	Годовая фактическая стоимость работ (услуг)	тыс.руб.	0
Годовая итоговая фактическая стоимость работ (услуг)		тыс.руб.	7481,46928
Информация о наличии претензий по качеству выполненных работ (оказанных услуг)			

21.	Количество поступивших претензий	ед.	0
22.	Количество удовлетворенных претензий	ед.	0
23.	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	ед.	0
24.	Сумма произведенного перерасчета	руб.	0
Общая информация по предоставленным коммунальным услугам			
25.	Авансовые платежи потребителей (на начало периода)	руб.	113097,95
26.	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода)	руб.	0
27.	Задолженность потребителей (на начало периода)	руб.	2225595,4
28.	Авансовые платежи потребителей (на конец периода)	руб.	0
29.	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода)	руб.	0
30.	Задолженность потребителей (на конец периода)	руб.	0
Информация о предоставленных коммунальных услугах (заполняется по каждой коммунальной услуге) Опубликовано: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО»			
1)	Вид коммунальной услуги	-	Водоотведение
	Единица измерения	-	куб. м
	Общий объем потребления	нат. показ.	61499,8
	Начислено потребителям	руб.	1531626,43
	Оплачено потребителями	руб.	1475720,64
	Задолженность потребителей	руб.	0
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Размер пени и штрафов, уплаченные поставщику	руб.	0

	(поставщикам) коммунального ресурса		
2)	Вид коммунальной услуги	-	Горячее водоснабжение
	Единица измерения	-	куб. м
	Общий объем потребления	нат. показ.	24985,84
	Начислено потребителям	руб.	4277115,08
	Оплачено потребителями	руб.	4164486,69
	Задолженность потребителей	руб.	0
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Размер пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0
3)	Вид коммунальной услуги	-	Газоснабжение
	Не является исполнителем коммунальной услуги для потребителей многоквартирного дома		
4)	Вид коммунальной услуги	-	Теплоснабжение
	Единица измерения	-	Гкал
	Общий объем потребления	нат. показ.	3990,34
	Начислено потребителям	руб.	7510022,62
	Оплачено потребителями	руб.	7295815,13
	Задолженность потребителей	руб.	0
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0

	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Размер пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0
5)	Вид коммунальной услуги	-	Холодное водоснабжение
	Единица измерения	-	куб. м
	Общий объем потребления	нат. показ.	36513,96
	Начислено потребителям	руб.	1261725,21
	Оплачено потребителями	руб.	1230341,24
	Задолженность потребителей	руб.	0
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Размер пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0
6)	Вид коммунальной услуги	-	Электроснабжение
	Единица измерения	-	кВт.ч
	Общий объем потребления	нат. показ.	0
	Начислено потребителям	руб.	0
	Оплачено потребителями	руб.	0
	Задолженность потребителей	руб.	0
	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0
	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0
	Задолженность перед поставщиком (поставщиками)	руб.	0

	коммунального ресурса		
	Размер пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0
Информация о наличии претензий по качеству предоставленных коммунальных услуг			
31.	Количество поступивших претензий	ед.	0
32.	Количество удовлетворенных претензий	ед.	0
33.	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	ед.	0
34.	Сумма произведенного перерасчета	руб.	0
Информация о ведении претензионно-исковой работы в отношении потребителей-должников			
35.	Направлено претензий потребителям-должникам	ед.	0
36.	Направлено исковых заявлений	ед.	0
37.	Получено денежных средств по результатам претензионно-исковой работы	руб.	0