	Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме				
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение		
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2015		
	Сведения о способе управления многоквартирным до	мом			
	Документ, подтверждающий выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	ı	протокол общего собрания собственников		
2	Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	ı	11.10.2012		
	Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления (протокол общего собрания собственников (членов кооператива))	ı	протокол №1		
	Договор управления	1	11.10.2012		
3	Номер договора управления	1	б/н		
	Документ договора управления	-	Договор управления МКД (11.10.2012)		
	Сведения о способе формирования фонда капитального	ремонта			
4	Способ формирования фонда капитального ремонта	ı	не определен		
	Общая характеристика многоквартирного дома				
5	Адрес многоквартирного дома	-	603041, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Спутника ул, 38		
6	Год постройки	-	2012		
ь	Год ввода дома в эксплуатацию	-	2012		
7	Серия, тип постройки здания	-	панельный		
8	Тип дома	-	многоквартирный		
9	Количество этажей:	-			
10	- наибольшее	ед.	10		
11	- наименьшее	ед.	10		
12	Количество подъездов	ед.	2		
13	Количество лифтов	ед.	2		
14	Количество помещений:	-			
15	- жилых	ед.	157		
16	- нежилых	ед.	0		
17	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	7869,9		
18	- общая площадь жилых помещений	кв. м	5874,9		
19	- общая площадь нежилых помещений	кв. м			
20	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	1804,6		
21	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	52:18:0040257:24		
22	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3057.60		

23	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	520,25
24	Факт признания дома аварийным	-	
25	Дата и номер документа о признании дома аварийным	ī	
26	Причина признания дома аварийным	-	
27	Класс энергетической эффективности	-	B+
28	Дополнительная информация	-	Здание перекрестно-стеновой конструкционной схемы, с несущими продольными и поперечными стенами из сборных железобетонных панелей. Наружные стены - самонесущие-блоки из ячеистых бетонов и из железобетонных панелей, с утеплением снаружи по системе "ЛАЭС". Цоколь до отметки +0,900 на фасаде облицован кирпичом "Биссер". Кровля из битумно-полимерного водоизоляционного материала "ICOPAL TOP" по стяжке из двух слоев цементно-стружечных плит ЦСП-1 и утеплителю из минераловатных плит с пароизоляцией. В подвале размещаются технические помещения.
	Элементы благоустройства	T	
29	Детская площадка	-	да
30	Спортивная площадка	-	да
31	Площадка для отдыха взрослого населения	-	да
	Площадка для хозяйственных целей	-	да
Форма	 Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и систем общего имущества в многоквартирном доме 	лах инженер	оно-технического обеспечения, входящих в состав
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2015
	Фундамент		
2	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита на сваях
	Стены и перекрытия		T
3	Тип перекрытий	-	железобетонные
4	Материал несущих стен	-	панельные
	Фасады (заполняется по каждому типу фасада)		оштукатуреный, частично облицован кирпичом
5	Тип фасада	-	оштукатуреный, частично оолицован кирпичом "Биссер"

6 Тип кроли - пиская 7 Тип кроли - миктая (наплавляемая) 8 Площадь подвала по полу мв. м. 748,2 Мусоропроводы Ути мусоропровода Лифты (заполняется для каждого лифта) Тип лифта 1 12 Тип лифта 1 13 Тод ввода в эксплуатацию 2 14 Номер подъезда 2 15 Тип лифта 2012 14 Номер подъезда 2 15 Тип лифта 2012 16 Тод ввода в эксплуатацию 2012 17 Вид момунального ресурса 2012 18 Наличие прибора учета . 2010 19 Тип прибора учета . . . 2809.2012 23 Дата ввода в эксплуатацию . .		Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
Поцадь подавла по полу Мв. м. 748,2 Лежения Томицарь подавла по полу Мусоропроводы Мв. м. 748,2 Мусоропроводы Мусоропроводы Мусоропроводы Мусоропроводов Мусоропровод	6	Тип крыши	-	плоская		
8 Площадь подвала по полу жв. м 748,2 Мусоропровода 10 Количество мусоропроводов - - Лифты (заполняется для каждого лифта) 11 Номер подъезда - 1 1 12 Тип лифта - 2012 - 13 Год ввода в эксплуатацию - 2012 14 Номер подъезда - - грузопассажирский 15 Тип лифта - 2012 16 Год ввода в эксплуатацию - 2012 17 Вид коммунального ресурса - 2012 17 Вид коммунального ресурса - 2012 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Нальчие прибора учета - с интерфейсом передачи данных 19 Тип прибора учета - 28.09.2012 21 Дата вовода в эксплуатацию - 28.09.2012 23 Вид коммунального ресурса - куб.м. <t< td=""><td>7</td><td>Тип кровли</td><td>-</td><td>мягкая (наплавляемая)</td></t<>	7	Тип кровли	-	мягкая (наплавляемая)		
Мусоропровода 9 Тил мусоропровода - - 10 Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) 11 Номер подъезда - 1 12 Тил лифта - 1 срузопассажирский 13 Год ввода в эксплуатацию - 2012 14 Номер подъезда - 2 2 15 Тил лифта - 1 грузопассажирский 16 Год ввода в эксплуатацию - 2012 Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - с интерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - (ква 21 Дата ввода в эксплуатацию - 2 28.09.2012 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - (кр.м. 25		Подвалы				
9 Тил мусоропровода — ед. Количество мусоропроводов — ед. 11 Номер подъезда — 1 12 Тил лифта — 2012 13 Год ввода в эксплуатацию — 2012 15 Тил лифта — 2012 16 Год ввода в эксплуатацию — 2012 17 Тил лифта — 7 грузопассажирский — 2012 18 Наличие прибора учета — 7 грузопассажирский —	8	Площадь подвала по полу	кв. м	748,2		
Количество мусоропроводов ед. Лифты (заполняется для каждого лифта) 11 Номер подъезда - 1 12 Тип лифта - 2012 13 Год ввода в эксплуатацию - 2012 14 Номер подъезда - 2 15 Тип лифта - 7 рузопассажирский 15 Год ввода в эксплуатацию - 2012 Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - 0 отопление 19 Тип прибора учета - 0 синтерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - 7 ква 21 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 22 Дата поверки / замены прибора учета - 7 установлен 25 Тип прибора учета - 9 установлен 26 Единица измерения - 9 установлен 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 0 синтерфейсом передачи данных		Мусоропроводы				
Лифть (заполняется для каждого лифта) 11 Номер подъезда - 1 12 Тип лифта - 2012 13 Год ввода в эксплуатацию - 2012 14 Номер подъезда - 2 15 Тип лифта - грузопассажирский 16 Год ввода в эксплуатацию - 2012 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - отопление 18 Наличие прибора учета - синтерфёксом передачи данных 19 Тип прибора учета - гил прибора учета 21 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 22 Дата поверки / замены прибора учета - гитерфёксом передачи данных 25 Тип прибора учета - синтерфёксом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата поверки / замены прибора учета - синтерфёксом передачи данных 26	9	Тип мусоропровода	-			
11 Номер подъезда - 1 12 Тил лифта - грузопассажирский 13 Год ввода в эксплуатацию - 2012 14 Номер подъезда - 2 15 Тил лифта - грузопассажирский 16 Год ввода в эксплуатацию - 2012 Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 17 Вид коммунального ресурса - тополение 18 Наличие прибора учета - с интерфейсом передачи данных 19 Тип прибора учета - Кв. 21 Дата поверки / замены прибора учета - 11.12.015 23 Вид коммунального ресурса - КВС 24 Наличие прибора учета - с интерфейсом передачи данных 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - кр. 27 Дата вода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 29 <t< td=""><td>10</td><td>Количество мусоропроводов</td><td>ед.</td><td></td></t<>	10	Количество мусоропроводов	ед.			
12 Тип лифта - грузопассажирский 13 Год ввода в эксплуатацию - 2012 14 Номер подъезда - 2 15 Тип лифта - грузопассажирский 16 Год ввода в эксплуатацию - 2012 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - установлен 19 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - 18.09.2012 21 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 22 Дата поверки / замены прибора учета - установлен 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - установлен 26 Единица измерения - куб.м. 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата вода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - установлен 30 </th <th></th> <th>Лифты (заполняется для каждого лифта)</th> <th></th> <th></th>		Лифты (заполняется для каждого лифта)				
13 Год ввода в эксплуатацию - 2012 14 Номер подъезда - 2 15 Тип лифта - грузопассажирский 16 Год ввода в эксплуатацию - 2012 Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - с интерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - 28.09.2012 21 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 25 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 29 Вид коммунального ресурса - XBC 30 Наличие прибора учета - 11.11.2015 29 Вид коммунального ресурса - XBC	11	Номер подъезда	-	1		
14 Номер подъезда - 2 15 Тип лифта - грузопассажирский 16 Год ввода в эксплуатацию - 2012 Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - с интерфейсом передачи данных 19 Тип прибора учета - (кал 20 Единица измерения - (кал 21 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - с интерфейсом передачи данных 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - XBC 30 Наличие прибора учета - XBC 31 Тип прибора учета - XBC 32 Е	12	Тип лифта	-	грузопассажирский		
15 Тип лифта - грузопассажирский 16 Год ввода в эксплуатацию - 2012 Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - синтерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - Синтерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - синтерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - синтерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - синтерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - хвС 30 Наличие прибора учета - хвС 31 Тип прибора учета - куб.м.	13	Год ввода в эксплуатацию	-	2012		
Год ввода в эксплуатацию - 2012 Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - установлен 19 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - 7 кал 21 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 22 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 29 Вид коммунального ресурса - XBC 30 Наличие прибора учета - 11.11.2015 30 Наличие прибора учета - Установлен 31 Тип прибора учета - Установлен 31 Тип прибора учета - 6ез интерфейса передачи данных 32 Един	14	Номер подъезда	-	2		
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 17 Вид коммунального ресурса - Отопление 18 Наличие прибора учета - Установлен 19 Тип прибора учета - Синтерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - Гкал 21 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 22 Дата поверки / замены прибора учета - ГВС 24 Наличие прибора учета - Установлен 25 Тип прибора учета - Синтерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - Куб.м. 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 29 Вид коммунального ресурса - XBC 30 Наличие прибора учета - Установлен 31 Тип прибора учета - Установлен 31 Тип прибора учета - Установлен 32 Единица измерения - Куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 863 интерфейса передачи данных 34	15	Тип лифта	-	грузопассажирский		
17 Вид коммунального ресурса - отопление 18 Наличие прибора учета - установлен 19 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - Гкал 21 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 22 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 30 Наличие прибора учета - XBC 30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - 6ез интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	16	Год ввода в эксплуатацию	-	2012		
18 Наличие прибора учета - установлен 19 Тип прибора учета - синтерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - Гкал 21 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 22 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - Синтерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 30 Наличие прибора учета - Установлен 31 Тип прибора учета - Установлен 31 Тип прибора учета - 6ез интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012		Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого при	ібора учета)			
19 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 20 Единица измерения - Гкал 21 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 22 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата поверки / замены прибора учета - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - XBC 30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	17	Вид коммунального ресурса	-	отопление		
20 Единица измерения - Гкал 21 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 22 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - 28.09.2012 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 29 Вид коммунального ресурса - XBC 30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	18	Наличие прибора учета	-	установлен		
21 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 22 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - XBC 30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	19	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных		
22 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 29 Вид коммунального ресурса - XBC 30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	20	Единица измерения	-	Гкал		
23 Вид коммунального ресурса - ГВС 24 Наличие прибора учета - установлен 25 Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных 26 Единица измерения - куб.м. 27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 29 Вид коммунального ресурса - XBC 30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	21	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.09.2012		
24Наличие прибора учета-установлен25Тип прибора учета-с интерфейсом передачи данных26Единица измерения-куб.м.27Дата ввода в эксплуатацию-28.09.201228Дата поверки / замены прибора учета-11.11.201529Вид коммунального ресурса-XBC30Наличие прибора учета-установлен31Тип прибора учета-без интерфейса передачи данных32Единица измерения-куб.м.33Дата ввода в эксплуатацию-28.09.2012	22	Дата поверки / замены прибора учета	-	11.11.2015		
25Тип прибора учета-с интерфейсом передачи данных26Единица измерения-куб.м.27Дата ввода в эксплуатацию-28.09.201228Дата поверки / замены прибора учета-11.11.201529Вид коммунального ресурса-XBC30Наличие прибора учета-установлен31Тип прибора учета-без интерфейса передачи данных32Единица измерения-куб.м.33Дата ввода в эксплуатацию-28.09.2012	23	Вид коммунального ресурса	-	ГВС		
26Единица измерения-куб.м.27Дата ввода в эксплуатацию-28.09.201228Дата поверки / замены прибора учета-11.11.201529Вид коммунального ресурса-XBC30Наличие прибора учета-установлен31Тип прибора учета-без интерфейса передачи данных32Единица измерения-куб.м.33Дата ввода в эксплуатацию-28.09.2012	24	Наличие прибора учета	-	установлен		
27 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012 28 Дата поверки / замены прибора учета - 11.11.2015 29 Вид коммунального ресурса - XBC 30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	25	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных		
28Дата поверки / замены прибора учета-11.11.201529Вид коммунального ресурса-XBC30Наличие прибора учета-установлен31Тип прибора учета-без интерфейса передачи данных32Единица измерения-куб.м.33Дата ввода в эксплуатацию-28.09.2012	26	Единица измерения	-	куб.м.		
29 Вид коммунального ресурса - XBC 30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	27	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.09.2012		
30 Наличие прибора учета - установлен 31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	28	Дата поверки / замены прибора учета	-	11.11.2015		
31 Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	29	Вид коммунального ресурса	-	XBC		
32 Единица измерения - куб.м. 33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	30	Наличие прибора учета	-	установлен		
33 Дата ввода в эксплуатацию - 28.09.2012	31	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных		
	32	Единица измерения	-	куб.м.		
34 Дата поверки / замены прибора учета - 31.01.2018	33	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.09.2012		
	34	Дата поверки / замены прибора учета	-	31.01.2018		

35	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение ВРУ-1 (ввод1)
36	Наличие прибора учета	-	установлен
37	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
38	Единица измерения	-	кВт*ч
39	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.09.2012
40	Дата поверки / замены прибора учета	-	08.02.2022
41	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение ВРУ-1 (ввод2)
42	Наличие прибора учета	-	установлен
43	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
44	Единица измерения	-	кВт*ч
45	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.09.2012
46	Дата поверки / замены прибора учета	-	08.02.2022
35	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение ВРУ-2 (ввод1)
36	Наличие прибора учета	-	установлен
37	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
38	Единица измерения	-	кВт*ч
39	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.09.2012
40	Дата поверки / замены прибора учета	-	08.02.2022
41	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение ВРУ-2 (ввод2)
42	Наличие прибора учета	-	установлен
43	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
44	Единица измерения	-	кВт*ч
45	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.09.2012
46	Дата поверки / замены прибора учета	-	08.02.2022
59	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение АВР
60	Наличие прибора учета	-	установлен
61	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
62	Единица измерения	-	кВт*ч
63	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.09.2012
64	Дата поверки / замены прибора учета	-	08.02.2022
	Система электросна	бжения	
65	Тип системы электроснабжения	-	центральное
66	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
	Система теплоснаб	э жения	

67	Тип системы теплоснабжения	-	центральное			
Система горячего водоснабжения						
68	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (закрытая система)			
	Система холодного водоснабжения					
69	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное			
	Система водоотведения					
70	Тип системы водоотведения	-	центральное			
71	Объем выгребных ям	куб. м				
	Система газоснабжения					
72	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует			
	Система вентиляции					
73	Тип системы вентиляции	-	вытяжная			
	Система пожаротушения					
74	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует			
	Система водостоков					
75	Тип системы водостоков	-	внутренние			
	Дополнительное оборудование (заполняется для каждого ви	ıда оборудова ı	ния)			
76	Вид оборудования	-				

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))

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2015
2	Наименование работы (услуги)		текущий ремонт и содержание внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения
3	Единица измерения	-	кв.м.
4	Стоимость на единицу измерения	руб.	29,04
5	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
6	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
7	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	по графику
8	Наименование работы (услуги)	-	текущий ремонт и содержание внутридомовых инженерных систем центрального отопления
9	Единица измерения	-	кв.м.
10	Стоимость на единицу измерения	руб.	25,68

11	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
12	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
13	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	по графику
14	Наименование работы (услуги)	-	текущий ремонт и содержание внутридомовых инженерных систем электроснабжения
15	Единица измерения	-	кв.м.
16	Стоимость на единицу измерения	руб.	24,72
17	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
18	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
19	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	по графику
20	Наименование работы (услуги)	-	уборка придомовой территории
21	Единица измерения	-	кв.м.
22	Стоимость на единицу измерения	руб.	24,24
23	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
24	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
25	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	по графику
26	Наименование работы (услуги)	-	уборка внутридомовых мест общего пользования
27	Единица измерения	-	кв.м.
28	Стоимость на единицу измерения	руб.	2,88
29	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
30	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
31	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	по графику
32	Наименование работы (услуги)	-	текущий ремонт жилого здания и благоустройство территории
33	Единица измерения	-	кв.м.
34	Стоимость на единицу измерения	руб.	17,16
35	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
36	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
37	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	по графику
38	Наименование работы (услуги)	-	дератизация и дезинсекция
39	Единица измерения	-	кв.м.
40	Стоимость на единицу измерения	руб.	0,12
41	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013

42	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
43	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежемесячно
44	Наименование работы (услуги)	-	управление жилым домом
45	Единица измерения	-	кв.м.
46	Стоимость на единицу измерения	руб.	28,80
47	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
48	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
49	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
50	Наименование работы (услуги)	-	начисление коммунальных платежей, печать квитанций, юридический контроль платежей
51	Единица измерения	-	кв.м.
52	Стоимость на единицу измерения	руб.	6,24
53	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
54	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
55	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	еженедельно
56	Наименование работы (услуги)	-	регистрационный и паспортный контроль
57	Единица измерения	-	кв.м.
58	Стоимость на единицу измерения	руб.	12,96
59	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
60	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
61	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
62	Наименование работы (услуги)	-	содержание офиса, услуги связи, банковское обслуживание
63	Единица измерения	-	кв.м.
64	Стоимость на единицу измерения	руб.	5,28
65	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
66	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
67	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
68	Наименование работы (услуги)	-	содержание лифтов
69	Единица измерения	-	кв.м.
70	Стоимость на единицу измерения	руб.	26,28
71	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
72	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
73	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно

	Исполнитель работы (услуги)	-	Общество с ограниченной ответственностью
74	ИНН исполнителя услуг	_	"МИЛС", ООО "МИЛС" 5262132966
75	Наименование работы (услуги)	-	вывоз ТБО
76	Единица измерения	_	кв.м.
77	Стоимость на единицу измерения	руб.	14,88
78	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
79	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
80	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
81	Исполнитель работы (услуги)	-	Общество с ограниченной ответственностью "Фарбе", ООО "Фарбе"
	ИНН исполнителя услуг	-	5260182714
82	Наименование работы (услуги)	-	вывоз КГМ
83	Единица измерения	-	кв.м.
84	Стоимость на единицу измерения	руб.	9,60
85	Дата начала действия установленного размера стоимости работы (услуги)	-	01.03.2013
86	Основание установления стоимости работы (услуги)	-	протокол №4 от 16.02.2013
87	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	по графику
88	Исполнитель работы (услуги)	-	Общество с ограниченной ответственностью "Фарбе", ООО "Фарбе"
	ИНН исполнителя услуг	-	5260182714
	Форма 2.4. Сведения об оказываемых коммунальных услугах (заполняется по	каждой ком	імунальной услуге)
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2015
2	Вид коммунальной услуги	-	отопление
3	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
4	Единица измерения	-	Гкал
5	Тариф, установленный для потребителей	руб.	1637,53
6	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ", ООО "Автозаводская ТЭЦ"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5256049357
7	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.01.2012
	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№1635/2/30
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	19.12.2013
_	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№67/6
8	Tromep riopmarismo ripuboboro unta, yeranabinibalomero rapriq		I · · · ·

	Hausayana Tayyan Tayyan ay Tayraya		Решение Региональной служба по тарифам
	Наименование принявшего акт органа	-	Нижегородской области
9	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2014
10	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	0,01561
10	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	Гкал/кв.м
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	тняется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	19.06.2013
11	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№380
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
12	Вид коммунальной услуги	-	отопление
13	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
14	Единица измерения	-	Гкал
15	Тариф, установленный для потребителей	руб.	1698,13
16	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ", ООО "Автозаводская ТЭЦ"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5256049357
17	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	40909
1/	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№1635/2/30
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	19.12.2013
18	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№67/6
10	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
19	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2014
20	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	0,01561
20	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	Гкал/кв.м
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	тняется по ка	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	19.06.2013
21	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	Nº380
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
22	Вид коммунальной услуги	-	горячее водоснабжение
23	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
24	Единица измерения	-	куб.м

25	Тариф, установленный для потребителей	руб.	88,05
26	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ", ООО "Автозаводская ТЭЦ"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5256049357
27	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	40909
27	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№1635/2/30
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	19.12.2013
28	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№67/9
20	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
29	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2014
20	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	3,66
30	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/чел. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	лняется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	19.05.2009
31	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№2118
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Администраци города Нижнего Новгорода
20	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	0,007
30	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/кв.м. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	няется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	19.06.2013
31	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№376
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
32	Вид коммунальной услуги	-	горячее водоснабжение
33	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
34	Единица измерения	-	куб.м
35	Тариф, установленный для потребителей	руб.	91,4
36	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ", ООО "Автозаводская ТЭЦ"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5256049357
37	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.01.2012
31	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№1635/2/30

	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	19.12.2013
38	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	Nº67/9
36	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
39	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2014
40	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	3,411
40	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/чел. в мес
44	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	0,007
41	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/кв.м. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	лняется по ка	эждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	19.06.2013
42	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№376
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
43	Вид коммунальной услуги	-	холодное водоснабжение
44	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
45	Единица измерения	-	куб.м
46	Тариф, установленный для потребителей	руб.	13,59
47	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Открытое акционерное общество "Нижегородский водоканал", ОАО "Нижегородский водоканал"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5257086827
40	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.10.2011
48	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№8796
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	17.12.2013
49	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№65/7
.5	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
50	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2014
51	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	6,99
21	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/чел. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	лняется по ка	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	20.11.2007
52	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№5484

			Постановление Администраци города Нижнего
	Наименование принявшего акт органа	-	Новгорода
53	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	0,015
33	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/кв.м. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	тняется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	19.06.2013
54	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№376
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
55	Вид коммунальной услуги	-	холодное водоснабжение
56	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
57	Единица измерения	-	куб.м
58	Тариф, установленный для потребителей	руб.	14,11
59	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Открытое акционерное общество "Нижегородский водоканал", ОАО "Нижегородский водоканал"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5257086827
CO	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.10.2011
60	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№8796
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	17.12.2013
61	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№65/7
V-	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
62	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2014
63	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	5,724
03	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/чел. в мес
64	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	0,015
04	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/кв.м. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	тняется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	19.06.2013
65	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№376
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
66	Вид коммунальной услуги	-	водоотведение
67	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления

68	Единица измерения	-	куб.м
69	Тариф, установленный для потребителей	руб.	8,16
70	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Открытое акционерное общество "Нижегородский водоканал", ОАО "Нижегородский водоканал"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5257086827
71	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.10.2011
71	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№8796
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	17.12.2013
72	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№65/7
	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
73	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2014
74	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	10,65
74	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/чел. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	тняется по н	каждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	20.11.2007
75	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№5484
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Администраци города Нижнего Новгорода
76	Вид коммунальной услуги	-	водоотведение
77	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
78	Единица измерения	-	куб.м
79	Тариф, установленный для потребителей	руб.	8,69
80	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Открытое акционерное общество "Нижегородский водоканал", ОАО "Нижегородский водоканал"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5257086827
01	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.10.2011
81	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№8796
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	17.12.2013
82	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№65/7
02	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
83	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2014
Q/I	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	-	9,135

UH	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	куб.м/чел. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	лняется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	19.06.2013
85	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№376
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
86	Вид коммунальной услуги	-	электроснабжение
87	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
88	Единица измерения	-	кВт*ч
	Тариф, установленный для потребителей (в пределах социальной нормы)	-	
	Одноставочный	руб.	1,90
	Одноставочный, дефференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона	руб.	1,93
89	Ночная зона	руб.	0,95
	Одноставочный, дефференцированный по трем зонам суток	-	
	Пиковая зона	руб.	1,96
	Полупиковая зона	руб.	1,60
	Ночная зона	руб.	0,95
90	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Закрытое акционерное общество "Волгоэнергосбыт", ЗАО "Волгоэнергосбыт"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5256062171
01	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.01.2013
91	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№1635/1/1
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	19.12.2013
92	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№67/14
3-	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
93	Дата начала действия тарифа		01.01.2014
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 1 проживающего (зарегистрированного))		
	Одна комната	-	153
	Две комнаты	-	180
	Три комнаты	-	197
	Четыре и более комнат	-	209

Ī	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 2 проживающих		1
	(зарегистрированных))		
	Одна комната	-	95
	Две комнаты	-	112
	Три комнаты	-	122
	Четыре и более комнат	-	130
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 3 проживающих		
	(зарегистрированных))		
	Одна комната	-	73
94	Две комнаты	-	87
	Три комнаты	-	95
	Четыре и более комнат	-	101
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 4 проживающих		
	(зарегистрированных))		
	Одна комната	-	60
	Две комнаты	-	70
	Три комнаты	-	77
	Четыре и более комнат	-	82
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 5 и более проживающих (зарегистрированных))		
	Одна комната	-	52
	Две комнаты	-	61
	Три комнаты	-	67
	Четыре и более комнат	-	71
	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	кВт*ч/чел. в мес
95	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	3,53
95	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	кВт*ч/кв.м. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	іняется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	30.08.2012
96	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№954
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
97	Вид коммунальной услуги	-	электроснабжение
98	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
99	Единица измерения	-	кВт*ч

	Тариф, установленный для потребителей (в пределах социальной нормы)	-	
	Одноставочный	руб.	1,98
	Одноставочный, дефференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона	руб.	2,02
100	Ночная зона	руб.	0,99
	Одноставочный, дефференцированный по трем зонам суток	-	
	Пиковая зона	руб.	2,04
	Полупиковая зона	руб.	1,67
	Ночная зона	руб.	0,99
101	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Закрытое акционерное общество "Волгоэнергосбыт", ЗАО "Волгоэнергосбыт"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5256062171
102	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.01.2013
102	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№1635/1/1
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	19.12.2013
103	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№67/14
200	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
104	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2014
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 1 проживающего (зарегистрированного))		
	Одна комната	-	153
	Две комнаты	-	180
	Три комнаты	-	197
	Четыре и более комнат	-	209
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 2 проживающих (зарегистрированных))		
	Одна комната	-	95
	Две комнаты	-	112
	Три комнаты	-	122
	Четыре и более комнат	-	130
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 3 проживающих (зарегистрированных))		
	Одна комната	-	73
105	Две комнаты	-	87
	Три комнаты	-	95

	Четыре и более комнат	-	101
	норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 4 проживающих		
	(зарегистрированных))		
	Одна комната	-	60
	Две комнаты	-	70
	Три комнаты	-	77
	Четыре и более комнат	-	82
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 5 и более проживающих (зарегистрированных))		
	Одна комната	-	52
	Две комнаты	-	61
	Три комнаты	-	67
	Четыре и более комнат	-	71
	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	кВт*ч/чел. в мес
106	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	3,53
100	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	кВт*ч/кв.м. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	лняется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	30.08.2012
107	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№954
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
108	Вид коммунальной услуги	-	электроснабжение
109	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
110	Единица измерения	-	кВт*ч
	Тариф, установленный для потребителей (сверх социальной нормы)	-	
	Одноставочный	руб.	3,39
	Одноставочный, дефференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона	руб.	3,65
111	Ночная зона	руб.	1,89
	Одноставочный, дефференцированный по трем зонам суток	-	
	Пиковая зона	руб.	3,88
	Полупиковая зона	руб.	3,19
	Ночная зона	руб.	1,89
112	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Закрытое акционерное общество "Волгоэнергосбыт", ЗАО "Волгоэнергосбыт"

	•		
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5256062171
113	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.01.2013
113	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	Nº1635/1/1
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	19.12.2013
114	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	Nº67/14
11.	Наименование принявшего акт органа	_	Решение Региональной служба по тарифам
	i i		Нижегородской области
115	Дата начала действия тарифа	-	01.01.2014
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 1 проживающего (зарегистрированного))		
	Одна комната	-	153
	Две комнаты	-	180
	Три комнаты	-	197
	Четыре и более комнат	-	209
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 2 проживающих (зарегистрированных))		
	Одна комната	-	95
	Две комнаты	-	112
	Три комнаты	-	122
	Четыре и более комнат	-	130
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 3 проживающих (зарегистрированных))		
	Одна комната	-	73
116	Две комнаты	-	87
	Три комнаты	-	95
	Четыре и более комнат	-	101
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 4 проживающих (зарегистрированных))		
	Одна комната	-	60
	Две комнаты	-	70
	Три комнаты	-	77
	Четыре и более комнат	-	82
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 5 и более проживающих		
	(зарегистрированных))		
	Одна комната	-	52
	Две комнаты	-	61
	Три комнаты	-	67

	Четыре и более комнат	-	71
	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	кВт*ч/чел. в мес
447	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	3,53
117	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	кВт*ч/кв.м. в мес
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	тняется по к	аждому нормативному правовому акту)
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	30.08.2012
118	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№954
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области
119	Вид коммунальной услуги	-	электроснабжение
120	Тип предоставления услуги	-	предоставляется через договор управления
121	Единица измерения	-	кВт*ч
	Тариф, установленный для потребителей (сверх социальной нормы)	-	
	Одноставочный	руб.	3,53
	Одноставочный, дефференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона	руб.	3,80
122	Ночная зона	руб.	1,97
	Одноставочный, дефференцированный по трем зонам суток	-	
	Пиковая зона	руб.	4,04
	Полупиковая зона	руб.	3,33
	Ночная зона	руб.	1,97
123	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса	-	Закрытое акционерное общество "Волгоэнергосбыт", ЗАО "Волгоэнергосбыт"
	ИНН лица, осуществляющего поставку коммунального ресурса	-	5256062171
124	Дата договора на поставку коммунального ресурса	-	01.01.2013
124	Номер договора на поставку коммунального ресурса	-	№1635/1/1
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	19.12.2013
125	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего тариф	-	№67/14
	Наименование принявшего акт органа	-	Решение Региональной служба по тарифам Нижегородской области
126	Дата начала действия тарифа	-	01.07.2014
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 1 проживающего (зарегистрированного))		
	Одна комната	-	153
	Две комнаты	-	180

	Три комнаты	-	197			
	Четыре и более комнат	-	209			
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 2 проживающих					
	(зарегистрированных))					
	Одна комната	-	95			
	Две комнаты	-	112			
	Три комнаты	-	122			
	Четыре и более комнат	-	130			
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 3 проживающих					
	(зарегистрированных))					
	Одна комната	-	73			
127	Две комнаты	-	87			
	Три комнаты	-	95			
	Четыре и более комнат	-	101			
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 4 проживающих					
	(зарегистрированных))					
	Одна комната	-	60			
	Две комнаты	-	70			
	Три комнаты	-	77			
	Четыре и более комнат	-	82			
	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях (на 5 и более проживающих					
	(зарегистрированных))					
	Одна комната	-	52			
	Две комнаты	-	61			
	Три комнаты	-	67			
	Четыре и более комнат	-	71			
	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	кВт*ч/чел. в мес			
128	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	-	3,53			
120	Еденица измерения норматива потребления услуги	-	кВт*ч/кв.м. в мес			
	Нормативный правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (запол	няется по к	аждому нормативному правовому акту)			
	Дата нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	30.08.2012			
129	Номер нормативно-правового акта, устанавливающего норматив потребления коммунальной услуги	-	№954			
	Наименование принявшего акт органа	-	Постановление Правительства Нижегородской области			
	Форма 2.6. Сведения о капитальном ремонте общего имущества в мн	Форма 2.6. Сведения о капитальном ремонте общего имущества в многоквартирном доме				

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	
	Сведения о фонде капитального ремонта		
2	Владелец специального счета	-	не определен
3	Размер взноса на капитальный ремонт на 1 кв. м в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме	руб.	
4	Дата протокола общего собрания собственников помещений, на котором принято решение о способе формирования фонда капитального ремонта	-	11.12.2014
4	Номер протокола общего собрания собственников помещений, на котором принято решение о способе формирования фонда капитального ремонта	-	б/н
5	Дополнительная информация	-	
Форма	2.7. Сведения о проведенных общих собраниях собственников помещений в многоквартирном доме (за	полняется і	по каждому собранию собственников помещений)
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2015
2	Дата протокола общего собрания собственников помещений	-	20.10.2014
2	номер протокола общего собрания собственников помещений	1	б/н
3	Протокол общего собрания собственников помещений, содержащий результат (решение) собрания	-	Протокол общего собрания собственников
4	Дата протокола общего собрания собственников помещений	-	11.12.2014
4	номер протокола общего собрания собственников помещений	1	б/н
5	Протокол общего собрания собственников помещений, содержащий результат (решение) собрания	-	Протокол общего собрания собственников
Фо	рма 2.8. Отчет об исполнении управляющей организацией договора управления, а также о выполнении	товарищес	твом, кооперативом смет доходов и расходов
№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2015
2	Дата начала отчетного периода	-	01.01.2014
3	Дата конца отчетного периода	-	31.12.2014
	Общая информация о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и	гекущему р	емонту общего имущества
4	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода):	руб.	130 315,25
5	- переплата потребителями	руб.	0,00
6	- задолженность потребителей	руб.	130 315,25
7	Начислено за работы (услуги) по содержанию и текущему ремонту, в том числе:	руб.	1 383 988,20
8	- за содержание дома	руб.	1 133 726,27
9	- за текущий ремонт	руб.	59 586,17
10	- за услуги управления	руб.	190 675,76

11	Получено денежных средств, в т. ч:	руб.	1 391 764,87
12	- денежных средств от потребителей	руб.	1 391 764,87
13	- целевых взносов от потребителей	руб.	0,00
14	- субсидий	руб.	0,00
15	- денежных средств от использования общего имущества	руб.	0,00
16	- прочие поступления	руб.	0,00
17	Всего денежных средств с учетом остатков	руб.	1 391 764,87
18	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода):	руб.	122 538,58
19	- переплата потребителями	руб.	0,00
20	- задолженность потребителей	руб.	122 538,58
Выпо	олненные работы (оказанные услуги) по содержанию общего имущества и текущему ремонту в отчетно	м периоде ((заполняется по каждому виду работы (услуги))
21	Наименование работы (услуги)	-	текущий ремонт и содержание внутридомовых инженерных систем водоснабжения и водоотведения
22	Периодичность выполнения работы (услуги)	=	ежедневно
23	Наименование работы (услуги)	-	текущий ремонт и содержание внутридомовых инженерных систем центрального отопления
24	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
25	Наименование работы (услуги)	-	текущий ремонт и содержание внутридомовых инженерных систем электроснабжения
26	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
27	Наименование работы (услуги)	-	уборка придомовой территории
28	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
29	Наименование работы (услуги)	-	уборка внутридомовых мест общего пользования
30	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
31	Наименование работы (услуги)	-	текущий ремонт жилого здания и благоустройство территории
32	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
33	Наименование работы (услуги)	-	дератизация и дезинсекция
34	Периодичность предоставления работы (услуги)	=	ежемесячно
35	Исполнитель работы (услуги)	-	Иидивидуальный предпениматель Щелупанова Л.В., ИП Щелупанова Л.В.
	ИНН исполнителя услуг	-	525601004693
36	Наименование работы (услуги)	-	управление жилым домом

37	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
38	Наименование работы (услуги)	-	начисление коммунальных платежей, печать квитанций, юридический контроль платежей
39	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	еженедельно
40	Исполнитель работы (услуги)	-	Закрытое акционерное общество «Кустовой вычислительный центр», ЗАО "КВЦ"
	ИНН исполнителя услуг	-	5262101125
41	Наименование работы (услуги)	ı	регистрационный и паспортный контроль
42	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
43	Наименование работы (услуги)	-	содержание офиса, услуги связи, банковское обслуживание
44	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
45	Наименование работы (услуги)	-	содержание лифтов
46	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
47	Исполнитель работы (услуги)	1	Общество с ограниченной ответственностью "МИЛС", ООО "МИЛС"
	ИНН исполнителя услуг	ı	5262132966
48	Наименование работы (услуги)	-	вывоз ТБО
49	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	ежедневно
50	Исполнитель работы (услуги)	-	Общество с ограниченной ответственностью "Фарбе", ООО "Фарбе"
	ИНН исполнителя услуг	-	5260182714
51	Наименование работы (услуги)	1	вывоз КГМ
52	Периодичность предоставления работы (услуги)	-	по графику
53	Исполнитель работы (услуги)	-	Общество с ограниченной ответственностью "Фарбе", ООО "Фарбе"
	ИНН исполнителя услуг	-	5260182714
	Информация о наличии претензий по качеству выполненных работ	(оказанных	к услуг)
54	Количество поступивших претензий	ед.	0
55	Количество удовлетворенных претензий	ед.	0
56	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	ед.	0
57	Сумма произведенного перерасчета	руб.	0
	Общая информация по предоставленным коммунальным	услугам	
58	Переходящие остатки денежных средств (на начало периода), в том числе:	руб.	331373,05
59	- переплата потребителями	руб.	0,00
60	- задолженность потребителей	руб.	331373,05

61	Переходящие остатки денежных средств (на конец периода), в том числе:	руб.	254563,99		
62	- переплата потребителями	руб.	0,00		
63	- задолженность потребителей	руб.	254563,99		
Информация о предоставленных коммунальных услугах (заполняется по каждой коммунальной услуге)					
64	Вид коммунальной услуги	-	отопление		
65	Единица измерения	-	Гкал		
66	Общий объем потребления	нат. показ.	703,22		
67	Начислено потребителям	руб.	1171108,52		
68	Оплачено потребителями	руб.	1232212,07		
69	Задолженность потребителей	руб.	97968,68		
70	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	1066421,62		
71	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	1066421,62		
72	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0,00		
73	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00		
74	Вид коммунальной услуги	-	горячее водоснабжение		
75	Единица измерения	-	куб.м		
76	Общий объем потребления	нат. показ.	7084,86		
77	Начислено потребителям	руб.	620284,23		
78	Оплачено потребителями	руб.	627817,60		
79	Задолженность потребителей	руб.	54957,05		
80	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	643674,31		
81	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	643674,31		
82	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0,00		
83	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00		
84	Вид коммунальной услуги	-	холодное водоснабжение		
85	Единица измерения	-	куб.м		
86	Общий объем потребления	нат. показ.	10579,45		
87	Начислено потребителям	руб.	144791,69		
88	Оплачено потребителями	руб.	146075,42		
89	Задолженность потребителей	руб.	13455,65		
90	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	142859,30		
91	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	142859,30		
92	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0,00		
93	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00		

94	Вид коммунальной услуги	-	водоотведение		
95	Единица измерения	-	куб.м		
96	Общий объем потребления	нат. показ.	17645,93		
97	Начислено потребителям	руб.	146127,96		
98	Оплачено потребителями	руб.	147652,11		
99	Задолженность потребителей	руб.	13393,92		
100	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	136445,13		
101	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	136445,13		
102	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0,00		
103	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00		
104	Вид коммунальной услуги	-	электроснабжение		
105	Единица измерения	1	кВт*ч		
106	Общий объем потребления	нат. показ.	304242,00		
107	Начислено потребителям	руб.	772408,96		
108	Оплачено потребителями	руб.	777773,22		
109	Задолженность потребителей	руб.	74788,69		
110	Начислено поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	810990,79		
111	Оплачено поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	810990,79		
112	Задолженность перед поставщиком (поставщиками) коммунального ресурса	руб.	0,00		
113	Суммы пени и штрафов, уплаченные поставщику (поставщикам) коммунального ресурса	руб.	0,00		
Информация о наличии претензий по качеству предоставленных коммунальных услуг					
114	Количество поступивших претензий	ед.	0		
115	Количество удовлетворенных претензий	ед.	0		
116	Количество претензий, в удовлетворении которых отказано	-	0		
117	Сумма произведенного перерасчета	руб.	0		
Информация о ведении претензионно-исковой работы в отношении потребителей-должников					
118	Направлено претензий потребителям-должникам	ед.	0		
119	Направлено исковых заявлений	ед.	1		
120	Получено денежных средств по результатам претензионно-исковой работы	руб.	0		