

Форма 2.2 Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома , оборудования и системах инженерно- технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по ул. Карбышева,134

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесение изменений	-	20.04.2016
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонный в составе объёмных блоков
4.	Материал несущих стен	-	Железобетонный в составе объёмных блоков
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	окрашенный
Крыши			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая наплавленная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	523,7
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	2
Лифты			
11.	Номер подъезда		1
12.	Тип лифта		пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию		2015
11.	Номер подъезда		2
12.	Тип лифта		пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию		2015
Общедомовые приборы учёта(заполняется для каждого прибора учёта)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен
16.	Тип прибора учёта	-	без интерфейса передачи данных

17.	Единица измерения	-	куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.08.2015г.
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	01.10.2019
14.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Гкал, куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2015
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	15.04.2015
14.	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
15.	Наличие прибора учёта	-	отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учёта	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	
14.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2015
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	15.04.2015
14.	Вид коммунального ресурса	-	газоснабжение
15.	Наличие прибора учёта	-	отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учёта	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
15.	Наличие прибора учёта		установлен
16.	Тип прибора учёта		С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения		кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию		07.10.2015
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		07.09.2015
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
15.	Наличие прибора учёта		установлен
16.	Тип прибора учёта		С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения		кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию		07.10.2015
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		07.09.2015

Sheet1

14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
15.	Наличие прибора учёта		установлен
16.	Тип прибора учёта		С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения		кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию		07.10.2015
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		07.09.2015
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	2
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения		по закрытой схеме, с приготовлением горячей воды в теплообменнике
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное
26.	Объём выгребных ям	куб.м	
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное
Система вентиляции			

Sheet1

28.	Тип системы вентиляции	-	вытяжная
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки
Дополнительное оборудование(заполняется для каждого оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	