

**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 адресу:  
ул. Дружбы,86**

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесение изменений	-	20.04.2016
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	МОНОЛИТНАЯ железобетонная плита
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонный в составе объёмных блоков
4.	Материал несущих стен	-	Железобетонный в составе объёмных блоков
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	облицованный камнем
<b>Крыши</b>			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая наплавленная
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	963
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	2
<b>Лифты</b>			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.	Номер подъезда	-	2
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.	Номер подъезда	-	2
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
<b>Общедомовые приборы учёта(заполняется для каждого прибора учёта)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>холодное водоснабжение</b>
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен

## Sheet1

16.	Тип прибора учёта	-	без интерфейса передачи данных
17.	Еденица измерения	-	куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	03.02.2009г.
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	06.08.2014г
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>горячее водоснабжение</b>
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных
17.	Еденица измерения	-	Гкал, куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2010г.
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	29.08.2013г.
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>водоотведение</b>
15.	Наличие прибора учёта	-	отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учёта	-	
17.	Еденица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>отопление</b>
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных
17.	Еденица измерения	-	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.03.2010г.
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	29.08.2013г.
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>Электроснабжение</b>
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен
16.	Тип прибора учёта	-	без интерфейса передачи данных
17.	Еденица измерения	-	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.2009
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	09.2019
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>Электроснабжение</b>
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен
16.	Тип прибора учёта	-	без интерфейса передачи данных
17.	Еденица измерения	-	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.2009
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	09.2019
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>Электроснабжение</b>
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен

16.	Тип прибора учёта	-	без интерфейса передачи данных
17.	Еденица измерения	-	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.2009
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	09.2019
<b>Система электроснабжения</b>			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	
<b>Система теплоснабжения</b>			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23.	Тип системы горячего водоснабжени		центральное
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
<b>Система водоотведения</b>			
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное
26.	Объём выгребных ям	куб.м	
<b>Система газоснабжения</b>			
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное
<b>Система вентиляции</b>			
28.	Тип системы вентиляции	-	вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>			
29.	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
<b>Система водостоков</b>			
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки
<b>Дополнительное оборудование(заполняется для каждого оборудования)</b>			
31.	Вид оборудования	-	