

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме ул.Береговая, д.4, корп.1

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	15.05.2017
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ж/б плита
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б монолитные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ж/б монолитные
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Деревянная стропильная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Медная
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	779,1
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	5
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий-230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	2015
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	TNC-S
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Централизованная открытая
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная открытая
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	нет
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	нет
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Активная с механическим побуждением
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Сплинкерная
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
31.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	Система с рекуперацией тепла VRV2
32.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме ул.Береговая, д.4, корп.2

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	15.05.2017
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ж/б плита
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б монолитные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ж/б монолитные
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Деревянная стропильная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Медная
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	940,4
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	5
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий-230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	2015
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	TNC-S
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Централизованная открытая
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная открытая
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	нет
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	нет
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Активная с механическим побуждением
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Сплинкерная
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
31.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	Система с рекуперацией тепла VRV2
32.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме ул.Береговая, д.4, корп.3

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	15.05.2017
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ж/б плита
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б монолитные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ж/б монолитные
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Деревянная стропильная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Медная
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	947,3
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	5
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий-230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	2015
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	TNC-S
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Централизованная открытая
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная открытая
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	нет
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	нет
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Активная с механическим побуждением
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Сплинкерная
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
31.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	Система с рекуперацией тепла VRV2
32.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме ул.Береговая, д.4, корп.4

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	15.05.2017
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ж/б плита
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б монолитные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ж/б монолитные
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Деревянная стропильная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Медная
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	803,4
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	5
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий-230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	2015
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	TNC-S
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Централизованная открытая
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная открытая
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	нет
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	нет
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Активная с механическим побуждением
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Сплинкерная
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
31.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	Система с рекуперацией тепла VRV2
32.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме ул.Береговая, д.4, корп.5

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	15.05.2017
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ж/б плита
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б монолитные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ж/б монолитные
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Деревянная стропильная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Медная
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	919,8
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	5
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий-230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	2015
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	TNC-S
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Централизованная открытая
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная открытая
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	нет
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	нет
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Активная с механическим побуждением
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Сплинкерная
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
31.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	Система с рекуперацией тепла VRV2
32.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента

Форма 2.2. Сведения

об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме ул.Береговая, д.4, корп.10

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	15.05.2017
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная ж/б плита
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б монолитные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	ж/б монолитные
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Деревянная стропильная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Медная
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	2476,7
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	5
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий-230
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	2015
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	TNC-S
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Централизованная открытая
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная открытая
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	нет
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	нет
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Активная с механическим побуждением
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Сплинкерная
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
31.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	
32.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента