

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

Форма 2.1. Общие сведения о многоквартирном доме

Проспект Ветеранов, дом 75, корпус 1

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	04.05.2012 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	04.05.2012 г.
			Дата начала управления домом	04.05.2012 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 1, пункт 3
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				

4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Формирование фонда капитального ремонта МКД на спец счете регионального оператора.
Общая характеристика многоквартирного дома				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	пр. Ветеранов
			Номер дома	75
			Корпус	1
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2009
			Год ввода дома в эксплуатацию	2009
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Кирпично-монолитный
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный

9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	17
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	17
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	2
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	4
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	169
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	164
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	5
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	14497,00
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	10 957,1
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	1 206,6
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	2 774,3
21.	Кадастровый номер земельного участка	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен	78:15:0843301:7249

	участка, на котором расположен дом		дом	
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	5 221+/-25
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	923
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
Элементы благоустройства				
29.	Детская	-	Детская площадка	есть

	площадка			
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	есть
31.	Другое	-	Другое	-

Прспект Ветеранов, дом 75, корпус 2

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	04.05.2012 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	04.05.2012 г.
			Дата начала управления домом	04.05.2012 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 2, пункт 3

Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Формирование фонда капитального ремонта МКД на спец счете регионального оператора.
Общая характеристика многоквартирного дома				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	пр. Ветеранов
			Номер дома	75
			Корпус	2
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2008
			Год ввода дома в эксплуатацию	2008
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Кирпично-монолитный

8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	17
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	17
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	2
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	109
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	109
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	6786,20
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	3830,70
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	-
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1 701,1
21.	Кадастровый номер земельного	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен	

	участка, на котором расположен дом		дом	78:15:0843301:7252
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	3988+/-22
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	910
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть

30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	есть
31.	Другое	-	Другое	-

Перспектив ветеранов, дом 75, корпус 3

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	04.05.2012 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	04.05.2012 г.
			Дата начала управления домом	04.05.2012 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 3, пункт 3

Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Формирование фонда капитального ремонта МКД на спец счете регионального оператора.
Общая характеристика многоквартирного дома				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	пр. Ветеранов
			Номер дома	75
			Корпус	3
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2008
			Год ввода дома в эксплуатацию	2008
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Кирпично-монолитный

8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	17
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	17
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	2
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	124
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	124
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	6 534,30
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	6 342,20
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	-
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1 722,80
21.	Кадастровый номер земельного	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен	

	участка, на котором расположен дом		дом	78:15:0843301:7250
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	3 823 +/-22
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	884
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть

30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	есть
31.	Другое	-	Другое	-

Проспект Ветеранов, дом 75, корпус 4

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	04.05.2012 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	04.05.2012 г.
			Дата начала управления домом	04.05.2012 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 4, пункт 3

Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Формирование фонда капитального ремонта МКД на спец счете регионального оператора.
Общая характеристика многоквартирного дома				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	пр. Ветеранов
			Номер дома	75
			Корпус	4
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2008
			Год ввода дома в эксплуатацию	2008
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Кирпично-монолитный

8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	17
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	17
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	2
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	92
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	92
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	5 216,60
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	5 077,30
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	301,40
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1 584,40
21.	Кадастровый номер земельного	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен	

	участка, на котором расположен дом		дом	78:15:0843301:7251
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	3 865 +/-22
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	988
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть

30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	есть
31.	Другое	-	Другое	-

Улица Лёни Голикова, дом 29, корпус 6

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	04.05.2012 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	04.05.2012 г.
			Дата начала управления домом	04.05.2012 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 6, пункт 3

Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Формирование фонда капитального ремонта МКД на спец счете регионального оператора.
Общая характеристика многоквартирного дома				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	Лени Голикова
			Номер дома	29
			Корпус	6
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2004
			Год ввода дома в эксплуатацию	2004
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Кирпично-монолитный

8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	17
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	17
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	2
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	127
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	127
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	6 651,90
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	6 502,6
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	301,40
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1 719,40
21.	Кадастровый номер земельного	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен	

	участка, на котором расположен дом		дом	78:15:0843301:7251
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	3 546
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	624
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть

30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	есть
31.	Другое	-	Другое	-

Улица Лёни Голикова, дом 29, корпус 7

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	04.05.2012 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	04.05.2012 г.
			Дата начала управления домом	04.05.2012 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 7, пункт 3
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				

4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Формирование фонда капитального ремонта МКД на спец счете регионального оператора.
----	------------------------------------------------	---	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Общая характеристика многоквартирного дома

5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	Лени Голикова
			Номер дома	29
			Корпус	7
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2005
			Год ввода дома в эксплуатацию	2005
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Кирпично-монолитный
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный

9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	23
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	23
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	4
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	217
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	217
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	14 842,20
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	14 536,30
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	-
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	4 336,30
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	78:15:0843304:1701

	расположен дом			
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	3 563+/-21
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	325
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть
30.	Спортивная	-	Спортивная площадка	есть

	площадка			
31.	Другое	-	Другое	-

Улица Лёни Голикова, дом 29, корпус 8

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
			Дата документа, подтверждающего выбранный способ управления	04.05.2012 г.
			Номер документа, подтверждающего выбранный способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 04.05.2012 г.
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	04.05.2012 г.
			Дата начала управления домом	04.05.2012 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1, КОРПУС 8, пункт 3
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				

4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Формирование фонда капитального ремонта МКД на спец счете регионального оператора.
----	------------------------------------------------	---	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Общая характеристика многоквартирного дома

5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	Лени Голикова
			Номер дома	29
			Корпус	8
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в эксплуатацию	-	Год постройки	2005
			Год ввода дома в эксплуатацию	2005
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Кирпично-монолитный
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный

9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	23
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	23
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	4
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	225
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	225
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	14 764,30
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	14 462,90
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	-
20.	- общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	4 336,30
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	78:15:0843304:1702

	расположен дом			
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	3 439+/-21
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	507
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	не присвоен
28.	Дополнительная информация	-	Дополнительная информация	-
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть
30.	Спортивная	-	Спортивная площадка	есть

	площадка			
31.	Другое	-	Другое	-

Улица Лёни Голикова, дом 15, корпус 5

Параметры формы				
№п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Сведения о способе управления многоквартирным домом				
2.	Документ, подтверждающий выбранный способ управления	-	Наименование документа, подтверждающего способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 24.04.2014 г.
			Дата документа, подтверждающего способ управления	24.04.2014 г.
			Номер документа, подтверждающего способ управления	Протокол общего собрания собственников МКД от 24.04.2014 г.
3.	Договор управления	-	Дата заключения договора управления	24.04.2014 г.

			Дата начала управления домом	24.04.2014 г.
			Договор управления	Приложение к форме 2.1 КОРПУС 5 БЕНУА, пункт 3
Сведения о способе формирования фонда капитального ремонта				
4.	Способ формирования фонда капитального ремонта	-	Способ формирования фонда капитального ремонта	Формирование фонда капитального ремонта МКД на спец счете регионального оператора.
Общая характеристика многоквартирного дома				
5.	Адрес многоквартирного дома	-	Субъект Российской Федерации	г. Санкт-Петербург
			Муниципальный район	Дачный
			Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Населенный пункт (городского подчинения)	г. Санкт-Петербург
			Дополнительная территория	-
			Улица	Лени Голикова
			Номер дома	15
			Корпус	5
			Строение	-
			Литера	А
6.	Год постройки/Год ввода дома в	-	Год постройки	2014
			Год ввода дома в эксплуатацию	2014

	эксплуатацию			
7.	Серия, тип постройки здания	-	Серия, тип постройки здания	Кирпично-монолитный
8.	Тип дома	-	Тип дома	Многоквартирный
9.	Количество этажей:	-	-	
10.	- наибольшее	ед.	Количество этажей наибольшее	18
11.	- наименьшее	ед.	Количество этажей наименьшее	18
12.	Количество подъездов	ед.	Количество подъездов	1
13.	Количество лифтов	ед.	Количество лифтов	2
14.	Количество помещений:	-	Количество помещений	120
15.	- жилых	ед.	Количество жилых помещений	120
16.	- нежилых	ед.	Количество нежилых помещений	-
17.	Общая площадь дома, в том числе:	кв. м	Общая площадь дома	5 997,70
18.	- общая площадь жилых помещений	кв. м	Общая площадь жилых помещений	5 795,80
19.	- общая площадь нежилых помещений	кв. м	Общая площадь нежилых помещений	883.90
20.	- общая площадь помещений, входящих в	кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества	1 592,00

	состав общего имущества			
21.	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	-	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом	78:15:0843201:20
22.	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	3 136
23.	Площадь парковки в границах земельного участка	кв. м	Площадь парковки в границах земельного участка	650
24.	Факт признания дома аварийным	-	Факт признания дома аварийным	нет
25.	Дата и номер документа о признании дома аварийным	-	Дата документа	нет
			Номер документа	нет
26.	Причина признания дома аварийным	-	Причина признания дома аварийным	нет
27.	Класс энергетической эффективности	-	Класс энергетической эффективности	не присвоен
28.	Дополнительная	-	Дополнительная информация	-

	информация			
Элементы благоустройства				
29.	Детская площадка	-	Детская площадка	есть
30.	Спортивная площадка	-	Спортивная площадка	нет
31.	Другое	-	Другое	-

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

Проспект Ветеранов, дом 75, корпус 1

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	23.03.2015 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные

4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой, кирпичом
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1984.70
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузовой

	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №1
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №2

Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №1
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.

Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №3
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №4
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №5

ресурса				
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения		кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета		2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса		Электричество №6
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения		кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета		2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса		Электричество №7
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен

	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №8
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №9
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.

	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
Система газоснабжения				

27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет

Проспект Ветеранов, дом 75, корпус 2

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата	-	Дата заполнения/внесения	10.03.2016 г.

	заполнения/внесения изменений		изменений	
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой, кирпичом
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	387,6
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта №1	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.

	эксплуатацию			
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №2	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №1
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.

	прибора учета			
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №1
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №3
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата	-	Дата поверки/замены прибора	2015г.

	поверки/замены прибора учета		учета	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №4
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №5
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №6
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №7
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №8
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата	-	Дата поверки/замены прибора	2015г.

	поверки/замены прибора учета		учета	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №9
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы	-	Тип системы холодного	Централизованное

	холодного водоснабжения		водоснабжения	
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет

Проспект Ветеранов, дом 75, корпус 3

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой, кирпичом
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская

7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	337,4
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта №1	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №2	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №1
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.

	эксплуатацию			
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление

Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №1
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №2
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.

	эксплуатацию			
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №3
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №4
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №5

Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №6
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №7
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.

	эксплуатацию			
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №8
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №9
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №10

	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №11
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное

	теплоснабжения			
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				

31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет

Проспект Ветеранов, дом 75, корпус 4

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой, кирпичом
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				

6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	139,30
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта №1	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №2	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2008 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №1
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.

18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление

ресурса				
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения		Гкал.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета		2015 г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса		Электричество №1
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения		кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета		2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса		Электричество №2
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения		кВт.

Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №3
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №4
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №5

	ресурса			
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №6
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №7
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.

Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №8
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №9
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №10

	ресурса			
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2008 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное
Система водоотведения				

25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет

Улица Лени Голикова, дом 29, корпус 6

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Панельный
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Бетон
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	398,70

Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта №1	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2004 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №2	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2004 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №1
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2004 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №2

	ресурса			
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2004 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2004 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.

Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2004 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №1
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2004 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №2
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2004 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №3

ресурса				
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения		кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		2004 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета		2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса		Электричество №4
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения		кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		2004 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета		2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса		Электричество №5
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета		Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения		кВт.

	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2004 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №6
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2004 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая

Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного	Нет

	оборудования/конструктивного элемента		элемента	
--	---------------------------------------	--	----------	--

Улица Лени Голикова, дом 29, корпус 7

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой, кирпичом
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по	кв. м	Площадь подвала по полу	305,70

	полу			
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта №1	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №2	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №3	-	Тип лифта	Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №4	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №1

15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.

	эксплуатацию			
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №1
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №2

Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №3
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №4
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.

	эксплуатацию			
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №5
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №6
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Система электроснабжения				

20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				

29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет

Улица Лени Голикова, дом 29, корпус 8

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих	-	Материал несущих стен	Монолитные

	стен			
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой, кирпичом
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	599,20
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта №1	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №2	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №3	-	Тип лифта	Пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №4	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2005 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС №1
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата	-	Дата поверки/замены прибора	2015 г.

	поверки/замены прибора учета		учета	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №1
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №3
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата	-	Дата поверки/замены прибора	2015г.

	поверки/замены прибора учета		учета	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №4
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №5
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2015г.
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное

21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.

Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет

Улица Лени Голикова, дом 15, корпус 5 «Бенуа»

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	10.03.2016 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				

5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный, окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая крыша
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	216,90
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта №1	-	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта №2	-	Тип лифта	Грузовой
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2014 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №1
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2019 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	1 кв. 2019 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ГВС
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2005 г.
	Дата	-	Дата поверки/замены прибора	2015 г.

	поверки/замены прибора учета		учета	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2020 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №1
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2026 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №2
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2026 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №3
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2026 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №4
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Дата	-	Дата поверки/замены прибора	2026 г.

	поверки/замены прибора учета		учета	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №5
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2026 г.
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество №6
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014 г.
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2026 г.
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Централизованное

21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Централизованная закрытая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Нет
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая, пожарные гидранты.

Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Нет
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Нет