

Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация ООО "Павшино-Сити"

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

Параметры формы					Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
№ пп 882	№ по Дома МОС КВЫ	№ пп 541	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	
1.			Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	
			Адрес многоквартирного дома		Субъект Российской Федерации	Московская область
				Муниципальный район	Красногорский муниципальный район	Красногорский муниципальный район
				Населенный пункт (наименование города, поселка городского типа, населенного пункта регионального, окружного или районного подчинения)	городское поселение Красногорск	городское поселение Красногорск
				Населенный пункт (городского подчинения)	-	город Красногорск
				Дополнительная территория	мкр. Павшинская Пойма	микрорайон Павшинская Пойма
				Улица	Красногорский бульвар	Павшинский бульвар
				Номер дома	24	15
				Корпус	-	-
				Строение	-	-
				Литера	-	-
Фундамент						
2.	1	2	Фундамент	-	Тип фундамента(бетонные столбы, ленточный, свайный, иной)	Свайный
	1.1	2.1	Площадь наружной части фундамента	кв.м.	Площадь наружной части фундамента	4490
		2	Техническое состояние фундамента		Техническое состояние фундамента (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное
			Площадь застройки	кв.м.	Площадь застройки	4490
			Площадь отмостки	кв.м.	Площадь отмостки	875
			Износ здания	%	Процесс общего износа здания	1
Стены и перекрытия						
	2		Стены и перекрытия		да/нет	да
3	2.1	3	Тип перекрытий		Тип перекрытий (деревянные, железобетонные, кирпичные своды, металлические, не определено, смешанные, иные)	Железобетонные
	2.2	3.1	Площадь перекрытий	кв.м.	Площадь перекрытий	49952.8
	2.3		Количество перекрытий	шт.	Количество перекрытий	25
4.	2.4	4	Материал несущих стен	-	материал несущих стен (олощные, витражи в алюминиевом переплёте, деревянные, железобетонный каркас с зеркальным остеклением, иные, каменные, кирпичные, каркас монолит-ж/б с заполнением пенобет. Блоками с утеплителем, кирпичный, металлические, монолитно-кирпичные, монолитные, монолитный железобетон, не определено, не установлен, панели алюминиевые трёхслойный типа ПТАР, панели типа сэндвич, пеноблоки, прочие(каркасно-засыпные), смешанные, смешанные)	Панельные железобетонные
	2.5	4.1	Стены и перегородки общего пользования	кв.м.	Площадь стен и перегородок общего пользования	27104
						Монолитный железобетон
						2664

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Техническое состояние стен и перегородок в помещениях общего пользования		Техническое состояние стен и перегородок в помещениях общего пользования (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
	2.6	4.2	Потолок в помещениях общего пользования	кв.м.	Площадь потолка в помещениях общего пользования	8324,8	1278
			Техническое состояние потолка в помещениях общего пользования		Техническое состояние потолка в помещениях общего пользования (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
	2.7	4.3	Стены и перегородки в подъездах	кв.м.	Площадь стен и перегородок в подъездах	27344	2694
			Техническое состояние стен и перегородок в помещениях общего пользования		Техническое состояние стен и перегородок в помещениях общего пользования (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
	2.8	4.4	Потолок в подъездах	кв.м.	Площадь потолка в подъездах	8444,8	1308
			Техническое состояние потолка в помещениях общего пользования		Техническое состояние потолка в помещениях общего пользования (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
		3	Техническое состояние перекрытий		Техническое состояние перекрытий (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Фасады							
	3		Фасады	да/нет	Фасады		
5	3.1/1	5	Тип фасада		Тип фасада: (иной, облицованный камнем, облицованный плиткой, окрашенный, оштукатуренный, сайдинг, соответствует материалу стен)	иной*	иной
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
		5.1	наружные стены	кв.м.	площадь наружных стен	#ССЫЛКА!	9734,0
		5.2	Длина межпанельных швов	м	Длина межпанельных швов	0	0
Крыши и кровли							
	4		Крыши	да/нет	наличие крыши	да	да
6	4.1/1	6	Тип крыши		Тип крыши (скатная, не скатная)	не скатная	не скатная
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
		6.1	количество крыш	ед	количество крыш	4	1
		6.2	площадь крыши	кв.м.	площадь крыши	#ССЫЛКА!	738,1
7	4.2	7	Тип кровли		Тип кровли (из волокнистых асбестоцементных листов(шиферная), из иного материала, из металлочерепицы, из оцинкованной стали, из профилированного настила, из рулонных материалов, мягкая(наплавляемая)крыша)	мягкая(наплавляемая)крыша)	из рулонных материалов,
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
	4.3	7.1	Протяженность свесов	м	Протяженность свесов	0	0
	4.4	7.2	Площадь свесов	кв.м.	Площадь свесов	0	0
8	5	8	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	#ССЫЛКА!	706,30
Мусоропроводы							
	6		Мусоропроводы	да/нет	Мусоропроводы	да	да
9	6.1	9	Тип мусоропровода		Тип мусоропровода: (квартирные, на лестничной клетке)	на лестничной клетке	на лестничной клетке
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15	
10	6.2	10	Количество мусоропроводов	шт.	Количество мусоропроводов	8	1	
	6.3	10.1	Ствол мусоропровода	м	Длина ствола мусоропровода	528	59,2	
Лифты (заполняется для каждого лифта)								
	7		Лифты					
						Номер лифта 1	501838	Q1NA8019
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	1	
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	Пассажирский	
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное	
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	2014	
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	1,44	
			Количество остановок		Количество остановок	21	18	
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	450	
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	фев.16	
			Плановый срок замены (вывода из эксплуатации)		Плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	2039	
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	№7 от 01.12.2013	
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	
						Номер лифта 2	501829	Q1NA8018
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	1	
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	Грузопассажирский	
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное	
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	2014	
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	2,82	
			Количество остановок		Количество остановок	21	18	
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	1000	
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	фев.16	
			Плановый срок замены (вывода из эксплуатации)		Плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	2039	
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	№7 от 01.12.2013	

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")
Номер лифта 3						300363	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Грузопассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	2,82	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	630	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 4						501836	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 5						501837	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 6						300362	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Грузопассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	2,82	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	630	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 7						501848	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	17	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 8						300366	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Грузопассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	2,82	-
			Количество остановок		Количество остановок	17	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	630	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 9						501854	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 10						501855	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 11						300369	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Грузопассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	2,82	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	630	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 12						501846	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 13						501847	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 14						300365	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Грузопассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	2,82	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	630	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 15						501852	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 16						501853	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 17						300368	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Грузопассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	2,82	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	630	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 18						501850	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 19						501851	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 20						300367	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Грузопассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	2,82	-
			Количество остановок		Количество остановок	25	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	630	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 21						501840	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 22						501841	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Пассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	1,44	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	400	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Номер лифта 23						300364	-
11.	7.1/1	11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8	-
12.	7.1/1	12	Тип лифта	-	Тип лифта(грузовой, грузо-пассажирский, пассажирский)	Грузопассажирский	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	-
13.	7.1/1	13	Год ввода в эксплуатацию лифта	-	Год ввода в эксплуатацию	2015	-
	7.1/1	13.1	Площадь кабины лифта	кв.м.	Площадь кабины лифта	2,82	-
			Количество остановок		Количество остановок	21	-
			Грузоподъемность (КГ)		Грузоподъемность (КГ)	630	-
			Дата последнего освидетельствования		Дата последнего освидетельствования	июл.15	-
			Планный срок замены (вывода из эксплуатации)		Планный срок замены (вывода из эксплуатации)	2040	-
			Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)		Реквизиты договора на обслуживание лифта со специализированной организацией (Дома/Номер)	№7 от 01.12.2012	-
			Организация обслуживающая лифтовое оборудование		Специализированная организация обслуживающая лифтовое оборудование	Общество с ограниченной ответственностью СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЛИФТЕК" (ООО СП "Лифтек")	-
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)							
	8		Общедомовые приборы учета		(заполняется для каждого прибора учета)		
14.		14	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Система центрального отопления, ГВС	Система центрального отопления, ГВС
15.		15	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	да
16.		16	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	SA-94	ВИС.Т-ТС
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Исправен	Исправен
17.		17	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Гкал
18.		18	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2015	27.08.2014
		19	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.10.2019	27.08.2018
	8		Общедомовые приборы учета		(заполняется для каждого прибора учета)		
14.		14	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение	Холодное водоснабжение
15.		15	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	да
16.		16	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета*	ВМХ80	ВСХНд50
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Исправен	Исправен
17.		17	Единица измерения	-	Единица измерения	м3	м3
18.		18	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2014	01.02.2014

Параметры формы					Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
		19	Дата поверки/замены прибора учета	-	<i>Дата поверки/замены прибора учета</i>	01.10.2020 01.02.2020
14.		14	Вид коммунального ресурса	-	<i>Вид коммунального ресурса</i>	Электрическая энергия Электрическая энергия
15.		15	Наличие прибора учета	-	<i>Наличие прибора учета</i>	да* да
16.		16	Тип прибора учета	-	<i>Тип прибора учета</i>	С интерфейсом С интерфейсом
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Исправен Исправен
17.		17	Единица измерения	-	<i>Единица измерения</i>	квт/ч квт/ч
18.		18	Дата ввода в эксплуатацию	-	<i>Дата ввода в эксплуатацию</i>	2015 2015
		19	Дата поверки/замены прибора учета	-	<i>Дата поверки/замены прибора учета</i>	2025 2025
Система электроснабжения						
20	9	20	Система электроснабжения		Тип системы электроснабжения(комбинированное, центральное)	Центральное Центральное
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное Удовлетворительное
21.	9.1	21	Количество вводов в дом	шт.	<i>Количество вводов в дом</i>	16 6
	9.2	21.1	Магистраль с распределительным щитком	шт.	Магистраль с распределительным щитком	168 34
		21.1	Длина магистрали	м	Длина магистрали	500,6 101,3
	9.3	21.2	Протяженность сети электроснабжения	м	Протяженность сети электроснабжения	#ССЫЛКА! 827,5
	9.4	21.3	Светильники в помещениях общего пользования	шт.	Количество светильников в помещениях общего пользования	2112 180
			Количество общедомовых приборов учета (ПУ) электроэнергии	ед.	<i>Количество общедомовых приборов учета (ПУ) электроэнергии</i>	48* 4
			Количество индивидуальных приборов учета электроэнергии	ед.	<i>Количество индивидуальных приборов учета электроэнергии*</i>	585 106
			Отпуск электричества производится		<i>способ учета: по нормативам и квартирным ПУ, по показаниям общедомовых ПУ</i>	по нормативам и квартирным ПУ по нормативам и квартирным ПУ
			Количество электроплит (внутриквартирное оборудование)	ед.	<i>Количество электроплит (внутриквартирное оборудование)*</i>	576 102
Система теплоснабжения						
22.	10	22	Система теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения(автономная котельная, квартирное отопление, печное, центральное)	центральное центральное
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	удовлетворительное удовлетворительное
	10.1	22.1	Протяженность сети теплоснабжения	м	<i>Протяженность сети теплоснабжения</i>	#ССЫЛКА! 836,2
	10.2	22.2	Котлы отопительные	шт.	Котлы отопительные	0 0
	10.3	22.3	Бойлерные (теплообменники)	шт.	Бойлерные (теплообменники)	10 5
	10.4	22.4	Элеваторные узлы	шт.	<i>Количество Элеваторных узлов</i>	0 0

Параметры формы						Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
	10.5	22.5	Радиаторы в помещениях общего пользования	шт.	<i>Радиаторы в помещениях общего пользования</i>	352	54
	10.6	22.6	Калориферы	шт.	<i>Калориферы</i>	0	0
	10.7	22.7	Задвижки/, вентили/, краны на системах теплоснабжения	шт.	<i>Задвижки/, вентили/, краны на системах теплоснабжения</i>	455	266
			Отпуск отопления производится		<i>способ учета: по нормативам и квартирным ПУ, по показаниям общедомовых ПУ</i>	по нормативам потребления	с 2016 года по нормативам потребления, с ежегодным перерасчетом по ОДПУ, в 2015 - по ОДПУ
Система горячего водоснабжения							
23.	11	23	Система горячего водоснабжения	-	<i>Тип системы горячего водоснабжения(автономная котельная, квартирное, печное, центральное - закрытая, центральная - открытая)</i>	центральное - закрытая,	центральное - закрытая,
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
	11.1	23.1	Протяженность трубопроводов горячего водоснабжения	м	<i>Длина трубопровода ГВС</i>	#ССЫЛКА!	818,0
	11.2	23.2	Полотенцесушители	шт.	<i>Количество Полотенцесушителей</i>	576	102
	11.3	23.3	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	<i>Количество узлов управления поставкой горячей воды</i>	0	0
			Количество общедомовых приборов учета (ПУ) горячей воды	ед.	<i>Количество общедомовых приборов учета (ПУ) горячей воды</i>	2	1
			Количество индивидуальных приборов учета горячей воды	ед.	<i>Количество индивидуальных приборов учета горячей воды</i>	1170	170
			Отпуск горячей воды производится		<i>способ учета: по нормативам и квартирным ПУ, по показаниям общедомовых ПУ</i>	по нормативам и квартирным ПУ,	по нормативам и квартирным ПУ,
			Вид снабжения горячей водой		<i>центральные сети, приготовление с использованием общедомового имущества, нагрев внутриквартирным оборудованием</i>	нагрев внутриквартирным оборудованием	нагрев внутриквартирным оборудованием
			Вид разводки		<i>Верхняя, нижняя</i>	Верхняя, нижняя	Верхняя, нижняя
Система холодного водоснабжения							
24.	12	24	Система холодного водоснабжения	-	<i>Тип системы холодного водоснабжения(автономное, центральное)</i>	центральное	центральное
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	удовлетворительное	удовлетворительное
	12.1	24.1	Протяженность трубопроводов холодной воды	м	<i>Длина трубопровода ХВС</i>	#ССЫЛКА!	818,0
	12.2	24.2	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	<i>Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения</i>	1182	182
			Количество точек ввода холодной воды	ед.	<i>Количество точек ввода холодной воды</i>	2	1
			Вид разводки		<i>Верхняя, Нижняя</i>	<i>Верхняя, Нижняя</i>	<i>Верхняя, Нижняя</i>
			Количество общедомовых приборов учета (ПУ) холодной воды	ед.	<i>Количество общедомовых приборов учета (ПУ) холодной воды</i>	2	1
			Количество индивидуальных приборов учета холодной воды		<i>Количество индивидуальных приборов учета холодной воды</i>	1170	170

Параметры формы					Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15
			Отпуск холодной воды производится		<i>способ учета: по нормативам и квартирным ПУ, по показаниям общедомовых ПУ</i>	по нормативам и квартирным ПУ
			Наличие системы противопожарного водоснабжения (АСПТ)		<i>Наличие системы противопожарного водоснабжения (АСПТ)</i>	Сприклерные системы в мусорокамерах
Система водоотведения						
25.	13	25	Тип системы водоотведения	-	<i>Тип системы водоотведения(центральное, автономное)</i>	центральное
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное
	13.1	26	Протяженность трубопроводов водоотведения	м	<i>Протяженность трубопроводов водоотведения</i>	#ССЫЛКА!
26.			Объем выгребных ям	куб. м	<i>Объем выгребных ям</i>	0,00
Система газоснабжения						
27.	14	27	Система газоснабжения	-	<i>Тип системы газоснабжения(центральное, автономное)</i>	-
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	-
	14.1	27.1	Протяженность трубопроводов газоснабжения	м	<i>Длина трубопроводов системы газоснабжения</i>	-
	14.2	27.2	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.	<i>Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения</i>	-
			Количество точек	ед.	<i>Количество точек ввода газа</i>	-
			Количество общедомовых приборов учета (ПУ) газа	ед.	<i>Количество общедомовых приборов учета (ПУ) газа</i>	-
			Количество индивидуальных приборов учета газа	ед.	<i>Количество индивидуальных приборов учета газа</i>	-
			Отпуск газа производится		<i>способ учета: по нормативам и квартирным ПУ, по показаниям общедомовых ПУ</i>	-
			Количество газовых плит (внутриквартирное оборудование)	ед.	<i>Количество газовых плит (внутриквартирное оборудование)</i>	-
			Количество газовых водонагревателей (внутриквартирное оборудование)	ед.	<i>Количество газовых водонагревателей (внутриквартирное оборудование)</i>	-
Система вентиляции						
28.	15	28	Система вентиляции	-	<i>Тип системы вентиляции(Выбрать из:Вытяжная вентиляция, Отсутствует, Приточная вентиляция, Приточно-вытяжная вентиляция,</i>	Приточно-вытяжная вентиляция,
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное
	15.1	28.1	Количество вентиляционных каналов	шт.	<i>Количество вентиляционных каналов</i>	80
	15.2	28.2	Количество дымовых коробов/вентиляционных коробов	шт.	<i>Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов</i>	80
	15.3	28.3	Количество дымовых/вентиляционных труб	шт.	<i>Количество дымовых/вентиляционных труб</i>	0
			Вид системы вентиляции		<i>Совмещенная вентилируемая, С тёплым чердаком, С холодным чердаком</i>	С тёплым чердаком
			Длина вентиляционных каналов	м.	<i>Длина вентиляционных каналов</i>	#ССЫЛКА!
			Вид системы дымоудаления (ДУ)		<i>статичная, принудительная</i>	статичная, принудительная
Система пожаротушения						

Параметры формы					Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15	
29.	16	29	Система пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения Выбрать из: Отсутствует, Автоматическая, Пожарные гидранты, Пожарный кран	Пожарный кран	Пожарный кран
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
			Вид системы пожаротушения		Вид системы пожаротушения (Выбрать из: Нет, Водяная, Порошковая, Только система оповещения, Огнетушители, АСПТ (автоматика)	водяная	водяная
Система водостоков							
30.	17	30	Система водостоков	-	Тип системы водостоков Выбрать из: Отсутствует, Внутренние водостоки, Наружные водостоки, Смешанные	Внутренние водостоки	Внутренние водостоки
			Техническое состояние		Техническое состояние (указывается оценка технического состояния)	Удовлетворительное	Удовлетворительное
	17.1	30.1	Количество желобов/водосточных труб	шт.	Количество желобов/ водосточных труб	0	0
	17.2	30.2	Протяженность желобов/труб	м	Протяженность желобов/труб	0	0
			Длина ливневой системы	пог.м.	Длина ливневой системы	541,5	128,3
			Количество приемных воронок (отводов)	шт.	Количество приемных воронок (отводов)	32	4
			Диаметр трубы водосточной оцинкованной	ДУ	Диаметр трубы водосточной оцинкованной	0	0
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)							
	18		Иное оборудование/конструктивный элемент	да/нет	(заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)	да	да
31.	18.1/1	31	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Крыльца, ступени	Крыльца, ступени
32.		32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	бетонные	бетонные
	18		Иное оборудование/конструктивный элемент	да/нет	(заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)	да	да
31.	18.1/1	31	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Пандусы	Пандусы
32.		32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Кирпич, оштукатурены	Кирпич, оштукатурены
	18		Иное оборудование/конструктивный элемент	да/нет	(заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)	Да	Да
31.	18.1/1	31	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Прямки смотровые	Прямки смотровые
32.		32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Бетонные	Бетонные
			Иное оборудование/конструктивный элемент	да/нет	(заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)	Да	Да
			Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	АЗУ	АЗУ

Параметры формы					Красногорский бульвар 24	Павшинский бульвар 15	
			Описание дополнительного оборудования/конс структивного элемента	-	<i>Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента</i>	<i>Автоматическое запирающее устройство</i>	<i>Автоматическое запирающее устройство</i>
					(заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)	Да	Да
					<i>Вид оборудования/конструктивного элемента</i>	ОДС	ОДС
					<i>Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента</i>	<i>Система диспетчеризации</i>	<i>Система диспетчеризации</i>
			Иное оборудование/конс структивный элемент	да/нет	(заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)	Да	Да
			Вид оборудования/конс структивного элемента	-	<i>Вид оборудования/конструктивного элемента</i>	АСКУЭ	АСКУЭ
			Описание дополнительного оборудования/конс структивного элемента	-	<i>Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента</i>	<i>Автоматическая система контроля и учета энергопотребления</i>	<i>Автоматическая система контроля и учета энергопотребления</i>
			Иное оборудование/конс структивный элемент	да/нет	(заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)	нет	нет
			Вид оборудования/конс структивного элемента	-	<i>Вид оборудования/конструктивного элемента</i>	-	-
			Описание дополнительного оборудования/конс структивного элемента	-	<i>Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента</i>	-	-
	18.2	32.1	Система очистки воды	шт.	Система очистки воды	-	-
	18.3	32.2	Количество насосов	шт.	насосы	28	8
	18.4	32.3	Окна в помещениях общего пользования	шт.	Окна в помещениях общего пользования	176	19
	18.5	32.4	Двери в помещениях общего пользования	шт.	Двери в помещениях общего пользования	704	75
	18.6	32.5	Система сигнализации	шт.	Система сигнализации	-	-
	18.7	32.6	Указатели , домовые знаки	шт.	Указатели , домовые знаки	1,00	1,00