# МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

## МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

(Минкомсвязь Рос	рии) РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
`	(Минстрой России)
24	министерств <b>о практич</b> еся сийской федерации
<u>19.02</u> 2016	ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № <u>53   8 2/ и</u> р
	Регистрационный № 4/429
	от "16" <u>шарки</u> 2016.

Об утверждении формы электронного паспорта многоквартирного дома, формы электронного паспорта жилого дома, формы электронного документа о состоянии объектов коммунальной и инженерной инфраструктур

В соответствии с частью 5 статьи 165 Жилищного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 14; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 13, 14, 21; № 43, ст. 5084; 2008, № 17, ст. 1756; № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3616; 2009, № 23, ст. 2776; № 39, ст. 4542; № 48, ст. 5711; № 51, ст. 6153; 2010, № 19, ст. 2278; № 31, ст. 4206; № 49, ст. 6424; 2011, № 23, ст. 3263; № 30, ст. 4590; № 49, ст. 7027, 7061; № 50, ст. 7337, 7343, 7359; 2012, № 10, ст. 1163; № 14, ст. 1552; № 24, ст. 3072; № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7596; 2013, № 14, ст. 1646; № 27, ст. 3477; № 52, ст. 6982; 2014, № 23, ст. 2937; № 26, ст. 3388, 3406; № 30, ст. 4218, 4256, 4264; 2015, № 1, ст. 38, 52; № 27, ст. 3967; № 29, ст. 4362; № 45, ст. 6208; № 48, ст. 6724; 2016, № 1, ст. 19, 24; № 5, ст. 559), пунктом 3 части 3 статьи 7 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 30, ст. 4210) приказываем:

#### 1. Утвердить:

форму электронного паспорта многоквартирного дома согласно приложению  $N \ge 1$ ;

форму электронного паспорта жилого дома согласно приложению № 2;

форму электронного документа о состоянии объектов коммунальной и инженерной инфраструктур согласно приложению № 3.

- 2. Установить, что формы, предусмотренные пунктом 1 настоящего приказа, размещаются в открытой части государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее система).
- 3. Установить, что электронные паспорта многоквартирного дома, электронные паспорта жилого дома, электронные документы о состоянии объектов коммунальной и инженерной инфраструктур формируются в системе в автоматизированном режиме из информации, содержащейся в системе, на момент

запроса о формировании в системе соответствующего электронного паспорта или электронного документа.

4. Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр связи и массовых министр строительства и коммуникаций Российской жилищно-коммунального тозяйства оссийской Федерации Н.А. Никифоров М.А. Мень

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 12.02.2016 г. №33 161/и/

## Форма электронного паспорта многоквартирного дома

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1.	Дата формирования электронного паспорта <1>	-	
2.	Общие сведения о многоквартирном доме:		
2.1.	Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО <2>	-	
2.2.	Кадастровый номер	-	
2.3.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-	
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	1	
2.4.	Год ввода в эксплуатацию	-	
2.5.	Год постройки	-	
2.6.	Стадия жизненного цикла	-	
2.7.	Год проведения реконструкции	-	
2.8.	Серия, тип проекта здания	-	
2.9.	Количество этажей, в том числе подземных этажей:		
2.9.1.	Количество этажей	единиц	
2.9.2.	Количество подземных этажей	единиц	
2.10.	Количество подъездов в многоквартирном доме	единиц	
2.11.	Наличие приспособлений в подъездах в	-	
2.11.	многоквартирном доме для нужд маломобильных групп		
	населения		
2.12.	Количество лифтов	единиц	
2.13.	Количество жилых помещений (квартир)	единиц	
2.14.	Количество нежилых помещений	единиц	
2.15.	Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв.м.	
2.13.	<3>		
2.15.1.	Общая площадь жилых помещений <4>	кв.м.	
2.15.2.	Общая площадь нежилых помещений, за исключением	КВ.М.	
	помещений общего пользования <5>		
2.15.3.	Общая площадь помещений общего пользования в	кв.м.	
	многоквартирном доме <6>		
2.16.	Количество балконов	единиц	
2.17.	Количество лоджий	единиц	
2.18.	Наличие статуса объекта культурного наследия	-	
2.19.	Наличие факта признания многоквартирного дома	-	
	аварийным:		
2.19.1.	Основание признания многоквартирного дома	-	
	аварийным		
2.19.2.	Дата документа, содержащего решение о признании	-	
	многоквартирного дома аварийным		
2.19.3.	Номер документа, содержащего решение о признании	_	
<u></u> .	многоквартирного дома аварийным		

2.20.	Класс энергетической эффективности	-	
2.21.	Дата проведения энергетического обследования	-	
2.22.	Дата приватизации первого жилого помещения	-	
2.23.	Общий износ здания	%	
2.24.	Дата, на которую установлен износ здания	-	
3.	Сведения об основных конструктивных элементах многок	вартирного	лома.
	оборудовании и системах инженерно-технического обеспо		
	состав общего имущества в многоквартирном доме:	, ,	,
3.1.	Фундамент, в том числе:		
3.1.1.	Тип фундамента	_	
3.1.2.	Материал фундамента	-	
3.1.3.	Площадь отмостки	кв.м.	
3.1.4.	Физический износ <7>	%	<del></del>
3.1.5.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	<del> </del>
3.2.	Внутренние стены, в том числе:	L	
3.2.1.	Тип внутренних стен		T
3.2.2.	Физический износ <7>	%	+
3.3.	Фасад, в том числе:		
3.3.1.	Тип наружных стен		T-
3.3.2.	Тип наружных степ Тип наружных степ Тип наружных степ	-	+
3.3.3.	Материал отделки фасада		+
3.3.4.	Физический износ <7>	%	+
3.3.5.	Год проведения последнего капитального ремонта	70	-
3.4.	Перекрытия, в том числе:	-	
3.4.1.	Тип перекрытия	Ι	
	Физический износ <7>	- 0/	+
3,4.2.	Крыша, в том числе:	<u></u> %	
3.5.		Γ	
3.5.1.	Форма крыши	<u> </u>	
3.5.2.	Несущая часть крыши:	Г	
3.5.2.1.	Вид несущей части <8>		
3.5.2.2.	Физический износ <7>	%	_
3.5.2.3.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.5.3.	Утепляющие слои чердачных перекрытий		
3.5.4.	Кровля:		_
3.5.4.1.	Тип кровли	-	
3.5.4.2.	Физический износ <7>	%	
3.5.4.3	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.6	Окна, в том числе:		_
3.6.1.	Физический износ <7>	%	
3.6.2.	Материал окон	-	
3.7	Двери, в том числе:		
3.7.1.	Физический износ <7>	%	
3.8.	Отделочные покрытия помещений общего пользования, в	том числе:	
3.8.1.	Физический износ <7>	%	
3.9.	Другие конструктивные элементы многоквартирного дома	, в том числ	2: <9>
3.9.1. – 3.9.n.	Наименование конструктивного элемента: <9>	-	
3.9.1.1. –	Физический износ <7> <9>	%	
3.9.n.1.			
3.9.1.2. –	Год проведения последнего капитального ремонта <9>	-	
3.9.n.2.			

4.	Внутридомовая система отопления, в том числе:		
4.1.	Физический износ <7>	%	
4.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
4.3.	Тип внутридомовой системы отопления	-	
4.4.	Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой	-	
	системы отопления		
4.5.	Количество вводов системы отопления в	единиц	
	многоквартирный дом (количество точек поставки) <10>		
4.6.	Сеть внутридомовой системы отопления:	•	
4.6.1.	Физический износ <7>	%	
4.6.2.	Материал сети	-	
4.6.3.	Материал теплоизоляции сети	-	
4.7.	Стояки:		
4.7.1.	Физический износ <7>	%	
4.7.2.	Тип поквартирной разводки внутридомовой системы	-	
	отопления		
4.7.3.	Материал	_	
4.8.	Запорная арматура:		<u> </u>
4.8.1.	Физический износ <7>	%	
4.9.	Отопительные приборы:		·
4.9.1.	Физический износ <7>	%	
4.9.2.	Тип отопительных приборов	_	
4.10.	Печи, камины и очаги:		
4.10.1.	Физический износ <7>	%	
4.10.2	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
5.	Внутридомовая инженерная система холодного водоснабя	кения. в том ч	исле:
5.1.	Физический износ <7>	%	
5.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
5.3.	Тип внутридомовой инженерной системы холодного	-	
2.3.	водоснабжения		
5.4.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы	единиц	
	холодного водоснабжения в многоквартирный дом		
	(количество точек поставки) <10>		
5.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водо	снабжения:	
5.5.1.	Физический износ <7>	%	
5.5.2.	Материал сети	-	<u> </u>
5.6.	Стояки:		
5.6.1.	Физический износ <7>	%	T
5.6.2.	Материал		<u> </u>
5.7.	Запорная арматура:		1
5.7.1.	Физический износ <7>	%	
6.	Внутридомовая инженерная система горячего водоснабже		сле:
6.1.	Физический износ <7>	%	1
6.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
6.3.	Тип внутридомовой инженерной системы горячего	-	
	водоснабжения		
6.4.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы	единиц	
···	горячего водоснабжения в многоквартирный дом	-	
	(количество точек поставки) <10>		
6.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водосн	абжения:	L
6.5.1.	Физический износ <7>	%	
0.5.1.	TAGA IOOMIII IIGIIOO 17-	, ,	1

6.5.2.	Материал сети	_	-
6.5.3.	Материал теплоизоляции сети		
6.6.	Стояки:		
6.6.1.	Физический износ <7>	%	1
6.6.2.	Материал	/0	
6.7.		<u> </u>	L
6.7.1.	Запорная арматура: Физический износ <7>	%	Т
7.	Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том Физический износ <7>		Т
7.1.		%	
7.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
7.3.	Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	-	
7.4.	Материал сети	-	<u> </u>
8.	Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том	числе:	т
8.1.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
8.2.	Тип внутридомовой инженерной системы	-	
	газоснабжения		
8.3.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы	единиц	
	газоснабжения в многоквартирный дом (количество		
	точек поставки) <10>		<u> </u>
9.	Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в		
9.1.	Физический износ <7>	%	
9.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
9.3.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы	единиц	
	электроснабжения в многоквартирный дом (количество		
	точек поставки) <10>		<u> </u>
10.	Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:		
10.1.	Физический износ <7>	%	
11.	Лифты, в том числе: <11>		
11.1.	Номер подъезда, в котором расположен лифт (при	-	
	наличии)		<u></u>
11.2.	Тип лифта	-	
11.3.	Заводской номер	-	
11.4.	Инвентарный номер	_	
11.5.	Грузоподъемность	кг	
11.6.	Год ввода в эксплуатацию	-	
11.7.	Нормативный срок службы	_	
11.8.	Физический износ <7>	%	
11.9.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
12.	Сведения об установленных коллективных (общедомовых	) приборах уч	ета: <12>
12.1. – 12.n.	Наименование коммунального ресурса, для измерения	-	
	объемов поставки которого используется коллективный		
	(общедомовой) прибор учета		
12.1.1	Наличие прибора учета	-	
12.n.1.			
12.1.2	Марка прибора учета	-	
12.n.2.	1		
12.1.3	Заводской номер (серийный)	_	
12.n.3.	and a property		
12.1.4	Единица измерения	-	
12.n.4.			
12.11.1.			

10.1.5	T T	T	
12.1.5	Дата ввода в эксплуатацию	-	
12.n.5. 12.1.6, -	11		
12.1.6 12.n.6.	Исправность	-	
12.1.7	Межповерочный интервал	Managrap	_
12.1.7 12.n.7.	імежноверочный интервал	месяцев	
12.1.8	Плановая дата поверки	_	
12.n.8.	Плановая дата поверки	-	
12.1.9	Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток		
12.n.9.	Drig hphoopa y teta b sabhenmoeth of taphiphin son cytok	_	
12.1.10	Наличие возможности дистанционного снятия	_	
12.n.10.	показаний прибора учета		
13.	Сведения об установленных индивидуальных приборах уч	ета в жилых	
	помещениях в многоквартирном доме: <13>		
13.1.	Количество жилых помещений в многоквартирном	единиц	
	доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:		
13.1.1.	холодной воды	единиц	
13.1.2.	горячей воды	единиц	
13.1.3.	тепловой энергии	единиц	
13.1.4.	газа	единиц	
13.1.5.	электрической энергии	единиц	
14.	Сведения об установленных общих (квартирных) прибора	х учета в жилых	
	помещениях в многоквартирном доме: <14>	•	
14.1.	Количество жилых помещений в многоквартирном	единиц	
	доме, оснащенных общими (квартирными) приборами		
	учета:		
14.1.1.	холодной воды	единиц	
14.1.2.	горячей воды	единиц	
14.1.3.	тепловой энергии	единиц	
14.1.4.	газа	единиц	
14.1.5.	электрической энергии	единиц	
15.	Сведения об установленных индивидуальных приборах уч	ета в нежилых	
	помещениях в многоквартирном доме: <15>		
15.1.	Количество нежилых помещений в многоквартирном	единиц	
	доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:		
15.1.1.	холодной воды	единиц	
15.1.2.	горячей воды	единиц	
15.1.3.	тепловой энергии	единиц	
15.1.4.	газа	единиц	
15.1.5.	электрической энергии	единиц	
16.	Общие сведения о земельном участке, на котором располо	жен многокварти	ирный
	дом:		
16.1.	Кадастровый номер земельного участка <16>	-	
16.2.	Площадь земельного участка <17>	КВ.М.	
17.	Сведения о квартирах в многоквартирном доме: <18>	<del></del>	
17.117.n.	Номер квартиры		
17.1.1	Кадастровый номер	-	
17.n.1.			
17.1.2	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-	
17.n.2.	(кадастровый, инвентарный или условный номер)		

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17.1.3	Общая площадь квартиры	кв.м.
17.n.3.	N	
	Жилая площадь квартиры	КВ.М.
17.n.4.	TC	
17.1.5	Количество комнат	-
17.n.5.		
17.1.6	Номер подъезда, в котором расположена квартира (при	-
17.n.6.	наличии)	
17.1.7	Наличие факта признания квартиры непригодной для	-
17.n.7.	проживания:	
17.1.7.1	Основание признания квартиры непригодной для	- '
17.n.7.1.	проживания	
17.1.7.2	Дата документа, содержащего решение о признании	-
17.n.7.2.	квартиры непригодной для проживания	
17.1.7.3 -	Номер документа, содержащего решение о признании	-
17.n.7.3.	квартиры непригодной для проживания	
17(K)	Сведения о комнатах в коммунальной квартире в многоки	вартирном доме: <19>
17(K).1	Номер комнаты	-
17(K).n.		
17(K).1.1. –	Кадастровый номер	-
17(K).n.1.		
17(K).1.2. –	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-
17(K).n.2.	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	
17(K).1.3. –	Площадь комнаты	кв.м.
17(K).n.3.		
17(K).1.4. –	Площадь общего имущества в коммунальной квартире	кв.м.
17(K).n.4.		
17(K).1.5. –	Наличие факта признания комнаты непригодной для	-
17(K).n.5.	проживания:	
17(K).1.5.1. –	Основание признания комнаты непригодной для	-
17(K).n.5.1.	проживания	
17(K).1.5.2. –	Дата документа, содержащего решение о признании	-
17(K).n.5.2.	комнаты непригодной для проживания	
17(K).1.5.3. –	Номер документа, содержащего решение о признании	-
17(K).n.5.3.	комнаты непригодной для проживания	
18.	Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном дом	ne: <20>
18.118.n.	Номер нежилого помещения	•
18.1.1	Кадастровый номер	-
18.n.1.		
18.1.2	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-
18.n.2.	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	
18.1.3	Общая площадь нежилого помещения	кв.м.
18.n.3.		
18.1.4	Принадлежность нежилого помещения к общему	-
18.n.4.	имуществу собственников помещений в	
	многоквартирном доме <21>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

<sup>&</sup>lt;1>- дата формирования электронного паспорта в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (далее - система) в формате ДД.ММ.ГТГГ

<sup>&</sup>lt;2> - адрес многоквартирного дома в формате: индекс; субъект Российской Федерации; муниципальный район; городской округ; городское или сельское поселение в составе

муниципального района; населенный пункт; улица; дополнительная территория; номер дома; корпус; строение; литера; код ОКТМО: значение кода в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований

- <3>- сумма площадей всех жилых и нежилых помещений, а также помещений общего пользования в многоквартирном доме
- <4> сумма площадей для всех жилых помещений в многоквартирном доме
- <5> сумма площадей для всех нежилых помещений в многоквартирном доме
- <6>- сумма площадей всех помещений в многоквартирном доме, не являющихся частями квартир и предназначенных для обслуживания более одного жилого и (или) нежилого помещения в этом многоквартирном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, чердаки, технические этажи (включая построенные за счет средств собственников помещений встроенные гаражи и площадки для автомобильного транспорта, мастерские, технические чердаки) и технические подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме оборудование (включая котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое инженерное оборудование)
- <7>- на основании результатов оценки путем сравнения признаков физического износа, выявленных в результате визуального и инструментального обследования
- <8>- одно из значений (деревянные, железобетонные сборные (чердачные), совмещенные из сборных железобетонных слоистых панелей) на основании сведений об элементах крыши
- <9>- сведения о каждом конструктивном элементе многоквартирного дома, не указанных в пунктах 3.1-3.8
- <10>- в случае наличия подключения к централизованным системам соответствующих коммунальных ресурсов
- <11> сведения по каждому лифту в многоквартирном доме
- <12> сведения по каждому коллективному (общедомовому) прибору учета в многоквартирном доме
- <13> сведения по каждому индивидуальному прибору учета в жилом помещении многоквартирного дома
- <14> сведения по каждому общему (квартирному) прибору учета
- <15> сведения по каждому индивидуальному прибору учета в нежилом помещении многоквартирного дома
- <16>- в случае если многоквартирный дом расположен на нескольких земельных участках, указываются кадастровые номера всех таких земельных участков через запятую
- <17>- в случае если многоквартирный дом расположен на нескольких земельных участках, указывается их суммарная площадь
- <18>- сведения о каждой квартире в многоквартирном доме, за исключением коммунальных квартир
- <19>- в случае если квартира является коммунальной квартирой, указываются сведения по каждой комнате в коммунальной квартире многоквартирного дома
- <20> сведения по каждому нежилому помещению в многоквартирном доме
- <21> указывается в случае если нежилое помещение является общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от <u>М. 02</u>.2016 г. № 53/61/кл

#### Форма электронного паспорта жилого дома

п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1.	Дата формирования электронного паспорта <1>	-	
2.	Общие сведения о жилом доме		
2.1.	Адрес жилого дома, код ОКТМО <2>	-	
2.2.	Кадастровый номер	-	
2.3.	Вид здания (жилой дом блокированной застройки, объект индивидуального жилищного строительства)	-	
2.4.	Наличие факта признания жилого дома непригодным для проживания:	-	
2.4.1.	Основание признания жилого дома непригодным для проживания	-	
2.4.2.	Дата документа, содержащего решение о признании жилого дома непригодным для проживания	-	
2.4.3.	Номер документа, содержащего решение о признании жилого дома непригодным для проживания	-	

<1>- дата формирования электронного паспорта в автоматическом режиме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства в формате ДД.ММ.ГГГГ

<2> - адрес жилого дома в формате: индекс; субъект Российской Федерации; муниципальный район; городской округ; городское или сельское поселение в составе муниципального района; населенный пункт; улица; дополнительная территория; номер дома; корпус; строение; литера; код ОКТМО: значение кода в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 22.2016 г. № 53/82/492

# Форма электронного документа о состоянии объектов коммунальной и инженерной инфраструктур

п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1.	Дата формирования электронного документа <1>	-	
2.	Сведения о правообладателе объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры: <2>	-	
2.1.	Организационно-правовая форма	-	
2.1. 2.2.	Полное наименование для юридического лица или	-	
	фамилия, имя, отчество (при наличии) для		}
	индивидуального предпринимателя		
2.3.	ИНН	-	
2.4.	КПП (при наличии)	-	
2.5.	ОГРН (ОГРНИП для индивидуального	-	
	предпринимателя)	_	
2.6.	Номер и дата внесения записи о юридическом лице,	-	
	индивидуальном предпринимателе в Реестр субъектов		
	естественных монополий, в Федеральный		
	информационный реестр гарантирующих поставщиков и		
	зон их деятельности (при наличии)		
3.	Общая характеристика объекта коммунальной и инженери	ной инфраструн	туры:
3.1.	Наименование объекта	-	
3.2.	Кадастровый номер	•	
3.3.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-	
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)		
3.4.	Вид объекта	-	
3.5.	Тип объекта (при наличии)	-	
4.	Адрес объекта коммунальной и инженерной инфраструкт	уры, код ОКТМ	[O <3>
5.	Год ввода в эксплуатацию	-	
6.	Год постройки	-	
7.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
8.	Год проведения последней модернизации	-	
9.	Вид основного топлива (обязательно указывается для генерирующих объектов) <4>	•	
10.	Вид резервного топлива (обязательно указывается для	-	
	генерирующих объектов) <4>		
11.	Уровень износа	%	
12.	Среднегодовое количество аварий на объекте	единиц	
13.	Среднегодовое количество потерь при транспортировке	%	
	ресурса по отношению к общему количеству		
	переданного ресурса		
14.	Уровень потерь	%/км сетей	
15.	Количество аварий на 100 км сетей	единиц	

16.	Сведения о мощности объекта коммунальной инфраструк	стуры: <5>	
16.1.	Наименование коммунального ресурса	-	
16.2.	Пропускная способность (максимальная мощность)	_	
17.	Сведения о присоединенной нагрузке коммунальной сети	:: <5>	
17.1.	Наименование коммунального ресурса		
17.2.	Общая нагрузка	_	
17.3.	Нагрузка населения	-	
17.4.	Нагрузка промышленности	-	
17.5.	Нагрузка социальной сферы		
17.6.	Прочая нагрузка		
18.	Сведения об участках коммунальной сети: <6>		
18.1.	Наименование участка	-	
18.2.	Диаметр участка	ММ	
18.3.	Напряжение	IMIM	
18.4.	Уровень давления газопровода		
18.5.	Протяженность участка	KM	
18.6.	Тип прокладки участка	IAM	
18.7.	Тип изоляции участка	<del></del>	
18.8.	Износ участка	%	
19.	Сведения об источниках коммунальной сети: <7>	/6	
19.1.	Наименование источника		
19.2.	Вид объекта		
19.3.	Сведения о мощности объекта: <5>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
19.3.1.	Наименование коммунального ресурса	-	
19.3.2.	Пропускная способность (максимальная мощность)	<del>-</del>	
20.	Перечень объектов потребителей коммунального ресурса	-	
20.1.	Наименование коммунального ресурса	. <0>	
20.1.1.	Многоквартирные дома		
20.1.1.	Адреса потребителей <9>		
20.1.1.1. – 20.1.1.n.	Адреса потреоителеи <>>	-	
20.1.2.	Жилые дома	L	
20.1.2.1	Адреса потребителей <9>		
20.1.2.1. – 20.1.2.n.	Адреса потреоителеи >>>	-	
20.1.2.11.	University of Homographic D. Attorney Description by Homographic		
20.1.3.1. –	Нежилые помещения в многоквартирных домах Адреса потребителей <9>		
20.1.3.1. – 20.1.3.n.	Attheca morbeoureneu /3/	-	
20.1.3.11.	Обществения не и альничистветиви не алания	<u> </u>	
20.1.4.1	Общественные и административные здания Адрес потребителя <9>		
20.1.4.1. – 20.1.4.n.	Adhee notheoniens /3/	-	
20.1.4.11.	Промышленные объекты		
20.1.5.1	Адрес потребителя <9>		
20.1.5.1. – 20.1.5.n.	TALPOO HOTPOORTON 197	-	
20.1.5.n. 20.1.6.	Иные потребители, не включенные в группы потребит	ALIAN AMORANIA D	
	20.1.1. – 20.1.5.	елен, указанных в пункт	rax
20.1.6.1	Адрес потребителя <9>	-	
20.1.6.n.			

<sup>&</sup>lt;1>- дата формирования электронного документа в автоматическом режиме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства в формате ДД.ММ.ГГГГ <2> - для каждого правообладателя объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры

- <3>- адрес объекта коммунальной и инженерной инфраструктур в формате: индекс; субъект Российской Федерации; муниципальный район; городской округ; городское или сельское поселение в составе муниципального района; населенный пункт; улица; дополнительная территория; номер дома; корпус; строение; литера; код ОКТМО: значение кода в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований
- <4> все виды топлива через запятую
- <5> для каждого коммунального ресурса
- <6> для каждого участка коммунальной сети
- <7> для каждого объекта коммунальной инфраструктуры, являющегося источником коммунальной сети
- <8>- для каждой группы потребителей указываются адреса объектов потребителей в разрезе потребляемых коммунальных ресурсов
- <9> содержит сведения об адресах всех потребителей