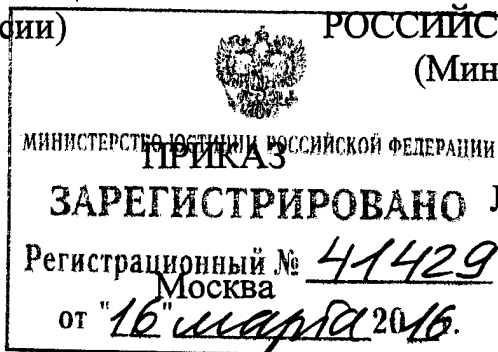


МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И  
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минкомсвязь России)

МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минстрой России)



17.02 2016

№ 53182/40

Регистрационный № 41429  
Москва  
от 16 марта 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 № 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  
коммуникаций Российской  
Федерации

  
\_\_\_\_\_  
Н.А. Никифоров

Министр строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Российской Федерации

  
\_\_\_\_\_  
М.А. Мень

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Министерства связи и массовых  
коммуникаций Российской Федерации,  
Министерства строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства Российской  
Федерации от 17.02.2016г. № 53 182/кп

Форма электронного паспорта многоквартирного дома

№ 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)	-	
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 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: <3>	кв.м.	
2.15.1.	Общая площадь жилых помещений <4>	кв.м.	
2.15.2.	Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования <5>	кв.м.	
2.15.3.	Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме <6>	кв.м.	
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 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 многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в 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>	%	
3.1.5.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.2.	Внутренние стены, в том числе:		
3.2.1.	Тип внутренних стен	-	
3.2.2.	Физический износ <7>	%	
3.3.	Фасад, в том числе:		
3.3.1.	Тип наружных стен	-	
3.3.2.	Тип наружного утепления фасада	-	
3.3.3.	Материал отделки фасада	-	
3.3.4.	Физический износ <7>	%	
3.3.5.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.4.	Перекрытия, в том числе:		
3.4.1.	Тип перекрытия	-	
3.4.2.	Физический износ <7>	%	
3.5.	Крыша, в том числе:		
3.5.1.	Форма крыши	-	
3.5.2.	Несущая часть крыши:		
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 числе: <9>		
3.9.1. – 3.9.n.	Наименование конструктивного элемента: <9>		
3.9.1.1. – 3.9.n.1.	Физический износ <7> <9>	%	
3.9.1.2. – 3.9.n.2.	Год проведения последнего капитального ремонта <9>	-	

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 многоквартирный дом (количество точек поставки) <10>	единиц	
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:		
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 водоснабжения, в том числе:		
5.1.	Физический износ <7>	%	
5.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
5.3.	Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	-	
5.4.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) <10>	единиц	
5.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:		
5.5.1.	Физический износ <7>	%	
5.5.2.	Материал сети	-	
5.6.	Стояки:		
5.6.1.	Физический износ <7>	%	
5.6.2.	Материал	-	
5.7.	Запорная арматура:		
5.7.1.	Физический износ <7>	%	
6.	Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:		
6.1.	Физический износ <7>	%	
6.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
6.3.	Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	-	
6.4.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) <10>	единиц	
6.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:		
6.5.1.	Физический износ <7>	%	

6.5.2.	Материал сети	-	
6.5.3.	Материал теплоизоляции сети	-	
6.6.	Стояки:		
6.6.1.	Физический износ <7>	%	
6.6.2.	Материал	-	
6.7.	Запорная арматура:		
6.7.1.	Физический износ <7>	%	
7.	Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:		
7.1.	Физический износ <7>	%	
7.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
7.3.	Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения	-	
7.4.	Материал сети	-	
8.	Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:		
8.1.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
8.2.	Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения	-	
8.3.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) <10>	единиц	
9.	Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:		
9.1.	Физический износ <7>	%	
9.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
9.3.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) <10>	единиц	
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)	-	
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 учета: <12>		
12.1. – 12.n.	Наименование коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета	-	
12.1.1. - 12.n.1.	Наличие прибора учета	-	
12.1.2. - 12.n.2.	Марка прибора учета	-	
12.1.3. - 12.n.3.	Заводской номер (серийный)	-	
12.1.4. - 12.n.4.	Единица измерения	-	

12.1.5. - 12.n.5.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
12.1.6. - 12.n.6.	Исправность	-	
12.1.7. - 12.n.7.	Межповерочный интервал	месяцев	
12.1.8. - 12.n.8.	Плановая дата поверки	-	
12.1.9. - 12.n.9.	Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток	-	
12.1.10. - 12.n.10.	Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	-	
13.	Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме: <13>		
13.1.	Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	
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) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме: <14>		
14.1.	Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных общими (квартирными) приборами учета:	единиц	
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 учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме: <15>		
15.1.	Количество нежилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:	единиц	
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 расположен многоквартирный дом:		
16.1.	Кадастровый номер земельного участка <16>	-	
16.2.	Площадь земельного участка <17>	кв.м.	
17.	Сведения о квартирах в многоквартирном доме: <18>		
17.1.-17.n.	Номер квартиры	-	
17.1.1. - 17.n.1.	Кадастровый номер	-	
17.1.2. - 17.n.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	

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

<1> - дата формирования электронного паспорта в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (далее - система) в формате ДД.ММ.ГГГГ

<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 17.02.2016 г. № 53182/47

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 19.02.2016 г. № 53182/47

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	-	
2.2.	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 инженерной инфраструктуры:		
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 инфраструктуры, код ОКТМО <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 инфраструктуры: <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	-	
18.4.	Уровень давления газопровода	-	
18.5.	Протяженность участка	км	
18.6.	Тип прокладки участка	-	
18.7.	Тип изоляции участка	-	
18.8.	Износ участка	%	
19.	Сведения об источниках коммунальной сети: <7>		
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)	-	
20.	Перечень объектов потребителей коммунального ресурса: <8>		
20.1.	Наименование коммунального ресурса	-	
20.1.1.	Многоквартирные дома		
20.1.1.1. – 20.1.1.n.	Адреса потребителей <9>	-	
20.1.2.	Жилые дома		
20.1.2.1. – 20.1.2.n.	Адреса потребителей <9>	-	
20.1.3.	Нежилые помещения в многоквартирных домах		
20.1.3.1. – 20.1.3.n.	Адреса потребителей <9>	-	
20.1.4.	Общественные и административные здания		
20.1.4.1. – 20.1.4.n.	Адрес потребителя <9>	-	
20.1.5.	Промышленные объекты		
20.1.5.1. – 20.1.5.n.	Адрес потребителя <9>	-	
20.1.6.	Иные потребители, не включенные в группы потребителей, указанных в пунктах 20.1.1. – 20.1.5.		
20.1.6.1. – 20.1.6.n.	Адрес потребителя <9>	-	

<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

---