

**Приказ Минкомсвязи России N 53, Минстроя
России N 82/пр от 17.02.2016 "Об утверждении
формы электронного паспорта многоквартирного
дома, формы электронного паспорта жилого
дома, формы электронного документа..."**

Документ предоставлен ООО «ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР»

pbprog.ru

Дата сохранения: 18.04.2026

**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

N 53

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

N 82/пр

ПРИКАЗ

от 17 февраля 2016 года

**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, N 1, ст. 14; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 13, 14, 21; N 43, ст. 5084; 2008, N 17, ст. 1756; N 20, ст. 2251; N 30, ст. 3616; 2009, N 23, ст. 2776; N 39, ст. 4542; N 48, ст. 5711; N 51, ст. 6153; 2010, N 19, ст. 2278; N 31, ст. 4206; N 49, ст. 6424; 2011, N 23, ст. 3263; N 30, ст. 4590; N 49, ст. 7027, 7061; N 50, ст. 7337, 7343, 7359; 2012, N 10, ст. 1163; N 14, ст. 1552; N 24, ст. 3072; N 26, ст. 3446; N 27, ст. 3587; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7596; 2013, N 14, ст. 1646; N 27, ст. 3477; N 52, ст. 6982; 2014, N 23, ст. 2937; N 26, ст. 3388, 3406; N 30, ст. 4218, 4256, 4264; 2015, N 1, ст. 38, 52; N 27, ст. 3967; N 29, ст. 4362; N 45, ст. 6208; N 48, ст. 6724; 2016, N 1, ст. 19, 24; N 5, ст. 559), пунктом 3 части 3 статьи 7 Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 209-ФЗ "О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4210) приказываем:



1. Утвердить:

форму электронного паспорта многоквартирного дома согласно приложению N 1;

форму электронного паспорта жилого дома согласно приложению N 2;

форму электронного документа о состоянии объектов коммунальной и инженерной инфраструктур согласно приложению N 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 N 1
к приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации,
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 17.02.2016 N 53/82/пр

Форма электронного паспорта многоквартирного дома

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1.	Дата формирования электронного паспорта	-	
2.	Общие сведения о многоквартирном доме:		
2.1.	Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	-	
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:	кв. м	



2.15.1.	Общая площадь жилых помещений	кв. м	
2.15.2.	Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв. м	
2.15.3.	Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	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	%	
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	%	
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	%	
3.3.5.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.4.	Перекрытия, в том числе:		
3.4.1.	Тип перекрытия	-	
3.4.2.	Физический износ	%	
3.5.	Крыша, в том числе:		
3.5.1.	Форма крыши	-	
3.5.2.	Несущая часть крыши:		
3.5.2.1.	Вид несущей части	-	



3.5.2.2.	Физический износ	%	
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	%	
3.5.4.3.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.6.	Окна, в том числе:		
3.6.1.	Физический износ	%	
3.6.2.	Материал окон	-	
3.7.	Двери, в том числе:		
3.7.1.	Физический износ	%	
3.8.	Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:		
3.8.1.	Физический износ	%	



3.9.	Другие конструктивные элементы многоквартирного дома, в том числе:		
3.9.1. - 3.9.n.	Наименование конструктивного элемента:	-	
3.9.1.1. - 3.9.n.1.	Физический износ	%	
3.9.1.2. - 3.9.n.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
4.	Внутридомовая система отопления, в том числе:		
4.1.	Физический износ	%	
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)	единиц	
4.6.	Сеть внутридомовой системы отопления:		



4.6.1.	Физический износ	%	
4.6.2.	Материал сети	-	
4.6.3.	Материал теплоизоляции сети	-	
4.7.	Стояки:		
4.7.1.	Физический износ	%	
4.7.2.	Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	-	
4.7.3.	Материал	-	
4.8.	Запорная арматура:		
4.8.1.	Физический износ	%	
4.9.	Отопительные приборы:		
4.9.1.	Физический износ	%	
4.9.2.	Тип отопительных приборов	-	
4.10.	Печи, камины и очаги:		
4.10.1.	Физический износ	%	
4.10.2	Год проведения последнего капитального ремонта	-	



5.	Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:		
5.1.	Физический износ	%	
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)	единиц	
5.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:		
5.5.1.	Физический износ	%	
5.5.2.	Материал сети	-	
5.6.	Стояки:		
5.6.1.	Физический износ	%	
5.6.2.	Материал	-	
5.7.	Запорная арматура:		

5.7.1.	Физический износ	%	
6.	Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:		
6.1.	Физический износ	%	
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)	единиц	
6.5.	Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:		
6.5.1.	Физический износ	%	
6.5.2.	Материал сети	-	
6.5.3.	Материал теплоизоляции сети	-	
6.6.	Стояки:		
6.6.1.	Физический износ	%	
6.6.2.	Материал	-	



6.7.	Запорная арматура:		
6.7.1.	Физический износ	%	
7.	Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:		
7.1.	Физический износ	%	
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)	единиц	
9.	Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:		



9.1.	Физический износ	%	
9.2.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
9.3.	Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	
10.	Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:		
10.1.	Физический износ	%	
11.	Лифты, в том числе:		
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	%	
11.9.	Год проведения последнего капитального ремонта	-	
12.	Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:		
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:		
13.1.	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:		



14.1.	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:		
15.1.	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	-	
16.2.	Площадь земельного участка	кв. м	
17.	Сведения о квартирах в многоквартирном доме:		
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(K)	Сведения о комнатах в коммунальной квартире в многоквартирном доме:		
17(K).1. - 17(K).n.	Номер комнаты	-	
17(K).1.1. - 17(K).n.1.	Кадастровый номер	-	
17(K).1.2. - 17(K).n.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
17(K).1.3. - 17(K).n.3.	Площадь комнаты	кв. м	
17(K).1.4. - 17(K).n.4.	Площадь общего имущества в коммунальной квартире	кв. м	



17(К).1.5. - 17(К).н.5.	Наличие факта признания комнаты непригодной для проживания:	-	
17(К).1.5.1. - 17(К).н.5.1.	Основание признания комнаты непригодной для проживания	-	
17(К).1.5.2. - 17(К).н.5.2.	Дата документа, содержащего решение о признании комнаты непригодной для проживания	-	
17(К).1.5.3. - 17(К).н.5.3.	Номер документа, содержащего решение о признании комнаты непригодной для проживания	-	
18.	Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:		
18.1. - 18.н.	Номер нежилого помещения	-	
18.1.1. - 18.н.1.	Кадастровый номер	-	
18.1.2. - 18.н.2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
18.1.3. - 18.н.3.	Общая площадь нежилого помещения	кв. м	



18.1.4. -18.n.4.	Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме	-	
------------------	---	---	--

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

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.

Сумма площадей всех жилых и нежилых помещений, а также помещений общего пользования в многоквартирном доме.

Сумма площадей для всех жилых помещений в многоквартирном доме.

Сумма площадей для всех нежилых помещений в многоквартирном доме.

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).

На основании результатов оценки путем сравнения признаков физического износа, выявленных в результате визуального и инструментального обследования.

Одно из значений (деревянные, железобетонные сборные (чердачные), совмещенные из сборных железобетонных слоистых панелей) на основании сведений об элементах крыши.

Сведения о каждом конструктивном элементе многоквартирного дома, не указанных в пунктах 3.1 - 3.8.

В случае наличия подключения к централизованным системам соответствующих коммунальных ресурсов.

Сведения по каждому лифту в многоквартирном доме.

Сведения по каждому коллективному (общедомовому) прибору учета в многоквартирном доме.

Сведения по каждому индивидуальному прибору учета в жилом помещении многоквартирного дома.

Сведения по каждому общему (квартирному) прибору учета.

Сведения по каждому индивидуальному прибору учета в нежилом помещении многоквартирного дома.

В случае если многоквартирный дом расположен на нескольких земельных участках, указываются кадастровые номера всех таких земельных участков через

запятую.

В случае если многоквартирный дом расположен на нескольких земельных участках, указывается их суммарная площадь.

Сведения о каждой квартире в многоквартирном доме, за исключением коммунальных квартир.

В случае если квартира является коммунальной квартирой, указываются сведения по каждой комнате в коммунальной квартире многоквартирного дома.

Сведения по каждому нежилому помещению в многоквартирном доме.

Указывается в случае если нежилое помещение является общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме.

Приложение N 2
к приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации,
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 17 февраля 2016 г. N 53/82/пр

Форма электронного паспорта жилого дома



N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1.	Дата формирования электронного паспорта	-	
2.	Общие сведения о жилом доме		
2.1.	Адрес жилого дома, код ОКТМО	-	
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	-	



Дата формирования электронного паспорта в автоматическом режиме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства в формате ДД.ММ.ГГГГ.

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 N 3
к приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации,
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 17 февраля 2016 г. N 53/82/пр

**Форма электронного документа
о состоянии объектов коммунальной
и инженерной инфраструктур**



№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1.	Дата формирования электронного документа	-	
2.	Сведения о правообладателе объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры:	-	
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		
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)	-	
10.	Вид резервного топлива (обязательно указывается для генерирующих объектов)	-	
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:		
16.1.	Наименование коммунального ресурса	-	
16.2.	Пропускная способность (максимальная мощность)	-	
17.	Сведения о присоединенной нагрузке коммунальной сети:		
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:		



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:		
19.1.	Наименование источника	-	
19.2.	Вид объекта	-	
19.3.	Сведения о мощности объекта:		
19.3.1.	Наименование коммунального ресурса	-	
19.3.2.	Пропускная способность (максимальная мощность)	-	
20.	Перечень объектов потребителей коммунального ресурса:		



20.1.	Наименование коммунального ресурса	-	
20.1.1.	Многоквартирные дома		
20.1.1.1. - 20.1.1.n.	Адреса потребителей	-	
20.1.2.	Жилые дома		
20.1.2.1. - 20.1.2.n.	Адреса потребителей	-	
20.1.3.	Нежилые помещения в многоквартирных домах		
20.1.3.1. - 20.1.3.n.	Адреса потребителей	-	
20.1.4.	Общественные и административные здания		
20.1.4.1. - 20.1.4.n.	Адрес потребителя	-	
20.1.5.	Промышленные объекты		
20.1.5.1. - 20.1.5.n.	Адрес потребителя	-	
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	-	
--------------------------	-------------------	---	--

Дата формирования электронного документа в автоматическом режиме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства в формате ДД.ММ.ГГГГ.

Для каждого правообладателя объекта коммунальной и инженерной инфраструктуры.

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.

Все виды топлива через запятую.

Для каждого коммунального ресурса.

Для каждого участка коммунальной сети.

Для каждого объекта коммунальной инфраструктуры, являющегося источником коммунальной сети.

Для каждой группы потребителей указываются адреса объектов потребителей в разрезе потребляемых коммунальных ресурсов.

Содержит сведения об адресах всех потребителей.



