

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

ПРИКАЗ
от 8 апреля 2013 г. N 112/ГС

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
ПО РАЗРАБОТКЕ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
РЕГЛАМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОСТАВКИ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ, И (ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИХ
КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ
ЛИБО УСЛУГИ (РАБОТЫ) ПО СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ОБЩЕГО
ИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ
ДОМАХ, ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ**

(в ред. Приказов Госстроя от 10.08.2013 N 302/ГС,
от 23.08.2013 N 310/ГС)

Во исполнение подпункта "б" пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1468 "О порядке предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах" (Собрание законодательства РФ от 7 января 2013 г. N 1) приказываю:

Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по разработке органами местного самоуправления регламентов информационного взаимодействия лиц, осуществляющих поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающих коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, при предоставлении информации.

Вр.и.о. заместителя Министра
регионального развития
Российской Федерации -
руководителя Федерального
агентства по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
В.А.ТОКАРЕВ

Утверждены
приказом Федерального
агентства по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
от 8 апреля 2013 г. N 112/ГС

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАЗРАБОТКЕ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
РЕГЛАМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОСТАВКИ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ, И (ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИХ
КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ
ЛИБО УСЛУГИ (РАБОТЫ) ПО СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ОБЩЕГО
ИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНЫХ
ДОМАХ, ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ**

(в ред. Приказов Госстроя от 10.08.2013 N 302/ГС,
от 23.08.2013 N 310/ГС)

I. Общие положения

1. В целях реализации части 4 статьи 165 Жилищного кодекса Российской Федерации органами местного самоуправления (в субъектах Российской Федерации - городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге - орган государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга, если иное не предусмотрено законами данных субъектов Российской Федерации) разрабатываются регламенты информационного взаимодействия лиц, осуществляющих поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающих коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах (далее - лица, осуществляющие поставку коммунальных ресурсов и (или) оказание услуг), при предоставлении информации, указанной в постановлении Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1468 "О порядке предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставку ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах" (далее - Информация, Регламенты).

2. Органам местного самоуправления (в субъектах Российской Федерации - городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге - органам государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга, если иное не предусмотрено законами данных субъектов Российской Федерации) рекомендуется утверждать Регламенты нормативным актом органа местного самоуправления (в субъектах Российской Федерации - городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге - высшего органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга, если иное не предусмотрено законами данных субъектов Российской Федерации).

3. Информацию в форме электронного паспорта многоквартирного дома или электронного паспорта жилого дома или электронного документа для предоставления информации о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры рекомендуется передавать в органы местного самоуправления в форматах в соответствии с приложениями N 1, 2 и 3 к настоящему Методическим рекомендациям.
(п. 3 в ред. Приказа Госстроя от 23.08.2013 N 310/ГС)

II. Структура регламентов

4. В регламент рекомендуется включать следующие разделы:

4.1. Перечень лиц, ответственных за информационное взаимодействие.

4.2. Описание информационного взаимодействия при передаче информации, в том числе:

- в форме электронного паспорта многоквартирного дома или электронного паспорта жилого дома;
- в форме электронного документа для предоставления информации о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры;
- извещения об изменении перечня домов, для которых осуществляется поставка ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) в которых осуществляется предоставление коммунальных услуг, оказание услуг (выполнение работ) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, либо об изменении перечня услуг (работ, ресурсов), поставляемых в каждый дом.

4.3. Описание организации контроля своевременности и полноты предоставляемой информации в органы местного самоуправления.

5. В раздел "Перечень лиц, ответственных за информационное взаимодействие" рекомендуется включать перечень органов и организаций, принимающих участие во взаимодействии при передаче Информации.

6. Информацию (пункт 4.2 настоящих Методических рекомендаций) рекомендуется передавать в форме электронного документа. Файл электронной подписи под документами рекомендуется передавать в открытом виде.

7. В раздел "Описание информационного взаимодействия при передаче информации в форме электронного паспорта многоквартирного дома или электронного паспорта жилого дома" (далее - электронный паспорт) рекомендуется включать следующие положения:

7.1. Информацию о месте размещения форм электронного паспорта многоквартирного дома и электронного паспорта жилого дома в открытом доступе на официальном сайте органа местного самоуправления (далее - официальный сайт) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

7.2. Порядок заполнения формы электронного паспорта лицом, осуществляющим поставку коммунальных ресурсов и (или) оказание услуг. В указанном порядке рекомендуется предусмотреть возможность заполнения лицами, ответственными за предоставление информации, отдельных разделов электронного паспорта, касающихся поставляемых ими ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, оказываемых услуг (выполняемых работ).

7.3. Порядок подписания электронного паспорта и его предоставления в электронном виде в органы местного самоуправления.

7.4. Порядок автоматического извещения лица, предоставившего информацию, о факте получения информации органом местного самоуправления.

7.5. Порядок автоматического извещения лица, предоставившего информацию, о факте некорректного заполнения и (или) некорректного подписания формы электронного паспорта и порядок устранения указанных нарушений.

7.6. Порядок повторного предоставления электронного паспорта в органы местного самоуправления после устранения замечаний органов местного самоуправления о некорректном заполнении и (или) некорректном подписании формы электронного паспорта.

8. В раздел "Описание информационного взаимодействия при передаче информации в форме электронного документа о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры" (далее - электронный документ об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры) рекомендуется включать следующие положения:

8.1. Информацию о месте размещения формы электронного документа об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в открытом доступе на официальном сайте в сети "Интернет".

8.2. Порядок заполнения формы электронного документа лицом, отвечающим за эксплуатацию объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры, расположенной на территории муниципального образования.

8.3. Порядок подписания электронного паспорта и его предоставления в электронном виде в органы местного самоуправления.

8.4. Порядок автоматического извещения лица, предоставившего информацию, о факте получения информации органом местного самоуправления.

8.5. Порядок автоматического извещения лица, предоставившего информацию, о факте некорректного заполнения и (или) некорректного подписания формы электронного паспорта и порядок устранения указанных нарушений.

8.6. Порядок повторного предоставления электронного паспорта в органы местного самоуправления после устранения замечаний органов местного самоуправления о некорректном заполнении и (или) некорректном подписании формы электронного паспорта.

9. В раздел "Описание информационного взаимодействия при передаче извещения об изменении перечня домов, для которых осуществляется поставка ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) в которых осуществляется предоставление коммунальных услуг, оказание услуг (выполнение работ) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, либо об изменении перечня услуг (работ, ресурсов), поставляемых в каждый дом" (далее - извещение), рекомендуется включать следующие положения:

9.1. Информацию о месте размещения формы извещения в открытом доступе на официальном сайте в сети "Интернет".

9.2. Порядок заполнения формы извещения лицом, осуществляющим поставку коммунальных ресурсов и (или) оказание услуг. В указанном порядке рекомендуется предусмотреть прикрепление к электронной форме извещения электронных копий документов, подтверждающих изменения, указанные в извещении.

9.3. Порядок подписания извещения и его предоставления в электронном виде в органы местного самоуправления.

9.4. Порядок автоматического извещения лица, предоставившего извещение, о факте его получения органом местного самоуправления.

9.5. Порядок автоматического извещения лица, предоставившего извещение, о факте некорректного его заполнения и (или) некорректного подписания и порядок устранения указанных нарушений.

9.6. Порядок повторного предоставления извещения в органы местного самоуправления после устранения замечаний органов местного самоуправления о некорректном заполнении и (или) некорректном его подписании.

10. В разделе "Описание организации контроля своевременности и полноты предоставляемой

информации в органы местного самоуправления" рекомендуется включать следующие положения:

10.1. Информацию о наименовании и контактах органа или организации, уполномоченной на осуществление контроля своевременности и полноты предоставляемой информации в органы местного самоуправления.

10.2. Порядок организации контроля своевременности и полноты предоставляемой информации и направления указанным органом или организацией претензий по вопросам предоставления информации лицам, осуществляющим поставку коммунальных ресурсов и (или) оказание услуг.

Приложение N 1
к Методическим рекомендациям
по разработке органами местного
самоуправления регламентов
информационного взаимодействия лиц,
осуществляющих поставки ресурсов,
необходимых для предоставления
коммунальных услуг, и (или) оказывающих
коммунальные услуги в многоквартирных
и жилых домах либо услуги (работы)
по содержанию и ремонту общего
имущества собственников помещений
в многоквартирных домах,
при предоставлении информации,
утвержденным приказом Федерального
агентства по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
от 8 апреля 2013 г. N 112/ГС

ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ
ПАСПОРТОВ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ В ОРГАНЫ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

(введен Приказом Госстроя от 23.08.2013 N 310/ГС)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде информации с данными электронного паспорта дома в органы местного самоуправления.

2. Файл, содержащий документ обмена, подписывается электронной цифровой подписью, передаваемой в формате CMS (он же PKCS#7) в виде отдельного файла в DER-кодировке. После подписания файл с документом обмена зашифровывается в адрес информационной системы органов местного самоуправления, передается также в формате CMS в DER-кодировке.

Алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001, алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89.

3. Настоящая версия формата разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

Форма электронного паспорта многоквартирного дома (утверждена приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству);

Правила предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1468.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

Контейнер представляет собой zip архив, содержащий файл усиленной квалифицированной электронно-цифровой подписи (КЭЦП) и зашифрованный файл документа обмена. Требование к

именованию файлов внутри архива:

1) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными электронного паспорта (далее - ЭП) должны иметь одинаковое наименование;

2) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными ЭП должны содержать в своем имени только латинские и цифровые символы;

3) имена файлов обмена, имена файлов КЭЦП и имена файлов контейнера должны совпадать в рамках одного контейнера и иметь следующий вид:

R_O_GGGGMMDD_N, где:

а) R - префикс, принимающий значение МКД;

б) O - идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций идентификатор отправителя информации представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (ИНН и КПП юридического лица);

для физических лиц - двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, имеющего ИНН. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей);

в) GGGG - год формирования передаваемого файла, MM - месяц, DD - день;

г) N - идентификационный номер файла (длина - от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла);

4) зашифрованный файл документа обмена с данными ЭП должен иметь расширение xml;

5) файл КЭЦП должен иметь расширение crt;

6) файлы не должны быть нулевой длины;

7) расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Сведения по файлу обмена

Файл обмена представляет собой XML документ, соответствующий доступной для него XSD - схемой (документ, описывающий структуру XML файла).

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

Основной раздел XML документа <data> содержит в себе элементы <meta_data> и <C_ЭП_МКД>, включающие элементы данных согласно XSD схеме. В зависимости от назначения составного элемента данных он расширяет один из типов t_attributed или t_list. Все простые элементы внутри элемента <C_ЭП_МКД> расширяют тип t_attributed. Описания типов t_attributed, t_list приведены в таблицах 3.3 - 3.4.

XSD схема для ЭП МКД приведена в файле "XSD схема ЭП МКД.xsd"

XSD схемы файлов обмена в электронном виде приводятся отдельными файлами и размещаются на сайтах органов местного самоуправления.

Шаблон XML документа файла обмена подготовленный для заполнения за отчетный период по каждому дому размещается в свободном доступе на сайтах органов местного самоуправления.

Логическая модель файла обмена

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла.

Каждый элемент XML документа представляет собой либо наименование раздела ЭП, либо значение конечного показателя. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 3.1 - 3.259 настоящего формата.

Все элементы, приведенные в таблицах 3.5 - 3.259, для которых заполнено поле "Формат значения элемента", имеют атрибут "значение", формат которого и определен в поле "Формат значения элемента".

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - составной элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" - простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы. Составной элемент логической модели не содержит вложенные элементы, как простые, так и составные.

Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное); D - дата, символьная строка в 10 символов.

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где n - минимальное количество знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Определяет формат атрибута "значение" для любого элемента, находящегося внутри элемента <С_ЭП_МКД>. Для остальных это определяет формат самого элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

Дополнительная информация. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

III. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА

Таблица 3.1

Описание документа (<data>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Метаданные	meta_data	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
ЭП МКД	С_ЭП_МКД	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.5

Таблица 3.2

Метаданные (<meta_data>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год расчетного периода	year	П	N(4)	О	Год в формате ГГГГ
Месяц расчетного периода	month	П	N(2)	О	Принимает значение: 01 - январь 02 - февраль 03 - март 04 - апрель 05 - май 06 - июнь 07 - июль 08 - август 09 - сентябрь 10 - октябрь 11 - ноябрь 12 - декабрь
ИНН поставщика информации	inn	П	T(10) T(12)	О	
КПП поставщика информации	kpp	П	T(=9)	Н	
ОГРН поставщика информации	ogrn	П	T(13) T(15)	Н	
Код дома	adr_code	П	T(1-100)	О	
Код типа документа	doc_type	П	N(1)	О	Принимает значение: 2
Версия формата	vers_form	П	T(1-4)	О	Принимает значение: 1.01

Таблица 3.2

(<t_attributed>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.

Таблица 3.4

(<t_list>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.
Порядковый номер элемента в списке	номер_в_списке	A	N(20)	O	

Таблица 3.5

ЭП МКД (<С_ЭП_МКД>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Раздел 1. Общие сведения о многоквартирном доме (информация указывается по состоянию на последнюю дату отчетного периода)	С_1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.7
Раздел 2. Сведения об установленных ценах (тарифах) на услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах и жилых помещений в нем, оказываемые на основании договоров, с расшифровкой структуры цены (тарифа).	С_2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.98
Раздел 3. Сведения об установленных ценах (тарифах) на предоставляемые в многоквартирном доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг.	С_3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.101
Раздел 4. Сведения об объемах оказания коммунальных услуг, сведения о размерах оплаты за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг.	С_4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.114
Раздел 5. Сведения об объемах поставленных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, размерах платы за указанные ресурсы и сведения о состоянии расчетов исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями.	С_5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.133
Раздел 6. Информация о фактах и	С_6.	С		Н	Состав элемента представлен

количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг (выполняемых работ).					в табл. 3.145
Раздел 7. Сведения о техническом состоянии многоквартирного дома и проведении плановых и аварийных ремонтов.	С_7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.153

Таблица 3.6

Раздел 1. Общие сведения о многоквартирном доме
(информация указывается по состоянию на последнюю дату
отчетного периода) (<С_1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер дома	С_1.1.	П	T(1-200)	Н	
Почтовый адрес многоквартирного дома (включая индекс)	С_1.2.	П	T(1-2000)	Н	
Сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:	С_1.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.7
Сведения об элементах озеленения и благоустройства многоквартирного дома:	С_1.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.11
Технические характеристики многоквартирного дома	С_1.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.17
Способ управления многоквартирным домом	С_1.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.50
Сведения о лицах, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирным домом:	С_1.7.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.52
Сведения о лицах, оказывающих услуги (выполняющих работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме:	С_1.8.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.55
Сведения о ресурсоснабжающих организациях:	С_1.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.58

Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в многоквартирном доме:	C_1.10.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.74
Перечень жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, технические характеристики жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме и сведения о собственнике (собственниках), арендаторе, нанимателе жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, а также сведения о гражданах, зарегистрированных в жилых помещениях многоквартирного дома, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества	C_1.11.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.93

Таблица 3.7

Сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом: (<C_1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Инвентарный номер земельного участка (если имеется)	C_1.3.1.	П	T(1-200)	H	
Кадастровый номер земельного участка (если имеется)	C_1.3.2.	П	T(1-200)	H	

Общая площадь земельного участка по данным технической инвентаризации [Метр квадратный]	C_1.3.3.	П	N(14.2)	Н	
Общая площадь земельного участка по данным межевания [Метр квадратный]	C_1.3.4.	П	N(14.2)	Н	
Общая площадь земельного участка по фактическому пользованию, всего [Метр квадратный]	C_1.3.5.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Твердые покрытия, всего [Метр квадратный]	C_1.3.6.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.9
Площадки, всего [Метр квадратный]	C_1.3.7.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.8

Общая площадь земельного участка по фактическому пользованию, всего [Метр квадратный] (<C_1.3.5.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
застроенная, всего [Метр квадратный]	C_1.3.5.1.	П	N(14.2)	Н	
незастроенная, всего [Метр квадратный]	C_1.3.5.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.9

Твердые покрытия, всего [Метр квадратный] (<C_1.3.6.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в т.ч. проезды [Метр квадратный]	C_1.3.6.1.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. тротуары [Метр квадратный]	C_1.3.6.2.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. прочие [Метр квадратный]	C_1.3.6.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.10

Площадки, всего [Метр квадратный] (<C_1.3.7.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в т.ч. детские [Метр квадратный]	C_1.3.7.1.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. спортивные [Метр квадратный]	C_1.3.7.2.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. прочие [Метр квадратный]	C_1.3.7.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.11

Сведения об элементах озеленения и благоустройства многоквартирного дома: (<C_1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Зеленые насаждения, всего [Метр квадратный]	C_1.4.1.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.12
Площадь придомовой территории, всего: [Метр квадратный]	C_1.4.2.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.13
Перечень объектов общего имущества, в том числе элементов озеленения и благоустройства, расположенных в границах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом	C_1.4.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.16

Таблица 3.12

Зеленые насаждения, всего [Метр квадратный] (<C_1.4.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в т.ч. скверы [Метр квадратный]	C_1.4.1.1.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. газон с деревьями [Метр квадратный]	C_1.4.1.2.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. прочие [Метр квадратный]	C_1.4.1.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.13

Площадь придомовой территории, всего: [Метр квадратный]
(<C_1.4.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный
в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
В т.ч. с усовершенствованным покрытием	C_1.4.2.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.14
В т.ч. с неусовершенствованным покрытием	C_1.4.2.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.15
в т.ч. без покрытия [Метр квадратный]	C_1.4.2.3.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. газоны [Метр квадратный]	C_1.4.2.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.14

В т.ч. с усовершенствованным покрытием (<C_1.4.2.1.>) -
расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип покрытия	C_1.4.2.1.X.1.	П	T(1-200)	Н	
Площадь [Метр квадратный]	C_1.4.2.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.15

В т.ч. с неусовершенствованным покрытием (<C_1.4.2.2.>) -
расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип покрытия	C_1.4.2.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	
Площадь [Метр квадратный]	C_1.4.2.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.16

Перечень объектов общего имущества, в том числе
элементов озеленения и благоустройства, расположенных

в границах земельного участка, на котором расположен
 многоквартирный дом (<C_1.4.3.>) - расширяет
 тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_1.4.3.X.1.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.17

Технические характеристики многоквартирного дома (<C_1.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия, тип проекта здания	C_1.5.1.	П	T(1-200)	Н	
Год постройки [Год]	C_1.5.2.	П	N(4)	Н	
Количество этажей [ед.]	C_1.5.3.	П	N(14)	Н	
Количество подъездов [ед.]	C_1.5.4.	П	N(14)	Н	
Количество лестниц [ед.]	C_1.5.5.	П	N(14)	Н	
Количество этажей, наименьшее [ед.]	C_1.5.6.	П	N(14)	Н	
Количество этажей, наибольшее [ед.]	C_1.5.7.	П	N(14)	Н	
Количество секций [ед.]	C_1.5.8.	П	N(14)	Н	
Количество проживающих [чел.]	C_1.5.9.	П	N(14)	Н	
Количество лицевых счетов [ед.]	C_1.5.10.	П	N(14)	Н	
Мансарды [Метр квадратный]	C_1.5.11.	П	T(1-200)	Н	
Принадлежность к памятнику архитектуры	C_1.5.12.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.253
Срок службы здания [Год]	C_1.5.13.	П	T(1-200)	Н	
Общий износ здания (по данным технической инвентаризации) на дату заполнения [%]	C_1.5.14.	П	T(1-200)	Н	
Общая площадь дома [Метр квадратный]	C_1.5.15.	П	N(14.2)	Н	
Помещения общего пользования:	C_1.5.16.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.18
Перечень помещений,	C_1.5.17.	С		НМ	Состав элемента представлен

относящихся к общему долевному имуществу собственников помещений, кроме мест общего пользования					в табл. 3.22
Жилые помещения	C_1.5.18.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.23
Нежилые помещения	C_1.5.19.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.41
Места и количество вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудование приборами учета	C_1.5.20.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.42
Энергоэффективность	C_1.5.21.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.43
Характеристики максимального энергопотребления здания	C_1.5.22.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.44

Таблица 3.18

Помещения общего пользования: (<C_1.5.16.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Места общего пользования	C_1.5.16.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.19
Технические помещения	C_1.5.16.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.20
Другие вспомогательные помещения	C_1.5.16.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.21

Таблица 3.19

Места общего пользования (<C_1.5.16.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лестничные марши и площадки [Метр квадратный]	C_1.5.16.1.1.	П	N(14.2)	H	
Коридоры мест общего	C_1.5.16.1.2.	П	N(14.2)	H	

пользования [Метр квадратный]					
-------------------------------	--	--	--	--	--

Таблица 3.20

Технические помещения (<C_1.5.16.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Техническое подполье (технический подвал) [Метр квадратный]	C_1.5.16.2.1.	П	N(14.2)	Н	
Технический этаж (между этажами) [Метр квадратный]	C_1.5.16.2.2.	П	N(14.2)	Н	
Технические чердаки [Метр квадратный]	C_1.5.16.2.3.	П	N(14.2)	Н	
Иные технические помещения (мастерские, электрощитовые, водомерные узлы и др.) [Метр квадратный]	C_1.5.16.2.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.21

Другие вспомогательные помещения (<C_1.5.16.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Площадь убежищ [Метр квадратный]	C_1.5.16.3.1.	П	N(14.2)	Н	
Площадь подвалов [Метр квадратный]	C_1.5.16.3.2.	П	N(14.2)	Н	
Площадь чердаков [Метр квадратный]	C_1.5.16.3.3.	П	N(14.2)	Н	
Количество металлических дверей в убежища [ед.]	C_1.5.16.3.4.	П	N(14)	Н	
Площадь прочих помещений общего пользования (красные уголки, клубы, детские комнаты, помещения консьержей, колясочные и т.д.) [Метр квадратный]	C_1.5.16.3.5.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.22

Перечень помещений, относящихся к общему долевому имуществу собственников помещений, кроме мест общего пользования (<C_1.5.17.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Этаж [ед.]	C_1.5.17.X.1.	П	N(14)	Н	
Номер помещения	C_1.5.17.X.2.	П	T(1-200)	Н	
Назначение помещения	C_1.5.17.X.3.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.23

Жилые помещения (<C_1.5.18.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общее количество [Штук]	C_1.5.18.1.	П	N(14.2)	Н	
Количество помещений, находящихся в частной собственности [Штук]	C_1.5.18.2.	П	N(14.2)	Н	
Количество помещений, находящихся в муниципальной собственности [Штук]	C_1.5.18.3.	П	N(14.2)	Н	
Количество помещений, находящихся в государственной собственности [Штук]	C_1.5.18.4.	П	N(14.2)	Н	
Характеристика помещений (квартир)	C_1.5.18.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.24

Таблица 3.25

Таблица 3.24

Характеристика помещений (квартир) (<C_1.5.18.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Отдельные квартиры	C_1.5.18.5.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.25
Квартиры коммунального заселения	C_1.5.18.5.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.33
Общежития	C_1.5.18.5.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.40

Таблица 3.26

Отдельные квартиры (<C_1.5.18.5.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1-комнатные	C_1.5.18.5.1.1.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.26
2-комнатные	C_1.5.18.5.1.2.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.27
3-комнатные	C_1.5.18.5.1.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.28
4-комнатные	C_1.5.18.5.1.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.29
5-комнатные	C_1.5.18.5.1.5.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.30
6-комнатные	C_1.5.18.5.1.6.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.31
7 и более комнат	C_1.5.18.5.1.7.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.32

Таблица 3.27

1-комнатные (<C_1.5.18.5.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.1.X.1.	П	N(14.2)	H	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.1.X.2.	П	T(1-200)	HK	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.28

2-комнатные (<C_1.5.18.5.1.2.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.2.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.29

3-комнатные (<C_1.5.18.5.1.3.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.3.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.30

4-комнатные (<C_1.5.18.5.1.4.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.4.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.4.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником,

					представленным в таблице 3.255
--	--	--	--	--	--------------------------------

Таблица 3.31

5-комнатные (<C_1.5.18.5.1.5.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.5.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.5.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.32

6-комнатные (<C_1.5.18.5.1.6.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.6.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.6.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.33

7 и более комнат (<C_1.5.18.5.1.7.>) - расширяет тип
"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.7.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.7.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в

					соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.34

Квартиры коммунального заселения (<C_1.5.18.5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
2-комнатные	C_1.5.18.5.2.1.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.34
3-комнатные	C_1.5.18.5.2.2.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.35
4-комнатные	C_1.5.18.5.2.3.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.36
5-комнатные	C_1.5.18.5.2.4.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.37
6-комнатные	C_1.5.18.5.2.5.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.38
7 и более комнат	C_1.5.18.5.2.6.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.39

Таблица 3.35

2-комнатные (<C_1.5.18.5.2.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.1.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.36

3-комнатные (<C_1.5.18.5.2.2.>) - расширяет тип "t_list",

представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.2X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.2X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.37

4-комнатные (<C_1.5.18.5.2.3.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.3.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.38

5-комнатные (<C_1.5.18.5.2.4.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.4.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.4.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.39

6-комнатные (<C_1.5.18.5.2.5.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.5.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.5.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.40

7 и более комнат (<C_1.5.18.5.2.6.>) - расширяет тип
"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.6.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.6.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Общежития (<C_1.5.18.5.3.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество комнат в общежитии [Штук]	C_1.5.18.5.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Общая площадь помещений [Метр квадратный]	C_1.5.18.5.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	
Жилая площадь помещений [Метр квадратный]	C_1.5.18.5.3.X.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.41

Нежилые помещения (<C_1.5.19.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общее количество [Штук]	C_1.5.19.1.	П	N(14.2)	Н	
количество помещений, находящихся в частной собственности [Штук]	C_1.5.19.2.	П	N(14.2)	Н	
количество помещений, находящихся в муниципальной собственности [Штук]	C_1.5.19.3.	П	N(14.2)	Н	
количество помещений, находящихся в государственной собственности [Штук]	C_1.5.19.4.	П	N(14.2)	Н	
Количество встроенных (пристроенных) нежилых помещений [Штук]	C_1.5.19.5.	П	N(14)	Н	
Общая площадь встроенных (пристроенных) нежилых помещений [Метр квадратный]	C_1.5.19.6.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.42

Места и количество вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудование приборами учета (<C_1.5.20.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид ресурса	C_1.5.20.X.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.256
Места и количество вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления	C_1.5.20.X.2.	П	T(1-2000)	Н	

коммунальных услуг					
Оборудование вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, приборами учета	C_1.5.20.X.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.43

Энергоэффективность (<C_1.5.21.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Класс энергетической эффективности многоквартирного дома	C_1.5.21.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата проведения энергетического обследования	C_1.5.21.2.	П	D	Н	
Градусо-сутки отопительного периода по средней многолетней продолжительности отопительного периода [°C*сут]	C_1.5.21.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.44

Характеристики максимального энергопотребления здания (<C_1.5.22.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность систем инженерного оборудования	C_1.5.22.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.45
Удельная тепловая характеристика здания [Вт/(м ³ *°C)]	C_1.5.22.2.	П	N(14.3)	Н	

Таблица 3.46

Таблица 3.45

Установленная мощность систем инженерного
оборудования (<C_1.5.22.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая мощность, в т.ч.:	C_1.5.22.1.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.46
Электрическая мощность, в т.ч.:	C_1.5.22.1.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.47
Средние суточные расходы	C_1.5.22.1.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.48
Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии (удельный расход определяется на 1 м2 общей площади квартир. При расчете удельных расходов расходы энергоносителей принимаются без учета арендаторов)	C_1.5.22.1.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.49

Тепловая мощность, в т.ч.: (<C_1.5.22.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отопление [Гкал/час]	C_1.5.22.1.1.1.	П	N(14.4)	Н	
горячее водоснабжение [Гкал/час]	C_1.5.22.1.1.2.	П	N(14.4)	Н	
принудительная вентиляция [Гкал/час]	C_1.5.22.1.1.3.	П	N(14.4)	Н	
воздушно-тепловые завесы [Гкал/час]	C_1.5.22.1.1.4.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.47

Электрическая мощность, в т.ч.: (<C_1.5.22.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общедомовое освещение [кВт]	C_1.5.22.1.2.1.	П	N(14.2)	Н	
лифтовое оборудование [кВт]	C_1.5.22.1.2.2.	П	N(14.2)	Н	

вентиляция [кВт]	C_1.5.22.1.2.3.	П	N(14.2)	Н	
прочее (насосы систем отопления, водоснабжения, др.) [кВт]	C_1.5.22.1.2.4.	П	N(14.2)	Н	
Среднечасовой за отопительный период расход тепла на ГВС [Гкал/час]	C_1.5.22.1.2.5.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.48

Средние суточные расходы (<C_1.5.22.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
природного газа [м3/сут.]	C_1.5.22.1.3.1.	П	N(14.3)	Н	
холодной воды [м3/сут.]	C_1.5.22.1.3.2.	П	N(14.3)	Н	
горячей воды [м3/сут.]	C_1.5.22.1.3.3.	П	N(14.3)	Н	
электроэнергии [кВт*ч/сут.]	C_1.5.22.1.3.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.49

Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии (удельный расход определяется на 1 м2 общей площади квартир. При расчете удельных расходов расходы энергоносителей принимаются без учета арендаторов) (<C_1.5.22.1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
на отопление [Вт/м2]	C_1.5.22.1.4.1.	П	N(14.2)	Н	
на вентиляцию [Вт/м2]	C_1.5.22.1.4.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.50

Способ управления многоквартирным домом (<C_1.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений в МКД,	C_1.6.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.51

подтверждающего выбранный способ управления/реквизиты протокола открытого конкурса органа местного самоуправления по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом					
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.51

Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений в МКД, подтверждающего выбранный способ управления/реквизиты протокола открытого конкурса органа местного самоуправления по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом (<C_1.6.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер и дата проведения общего собрания о выборе способа управления	C_1.6.1.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата и номер протокола открытого конкурса	C_1.6.1.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.52

Сведения о лицах, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирным домом: (<C_1.7.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица, осуществляющего управление многоквартирным домом	C_1.7.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.7.X.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.53
КПП	C_1.7.X.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.7.X.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право	C_1.7.X.5.	П	T(1-2000)	Н	

действовать без доверенности от имени юридического лица					
Телефон, факс	C_1.7.X.6.	П	T(1-200)	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.7.X.7.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.7.X.8.	П	T(6-2000)	Н	
Адрес фактический	C_1.7.X.9.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.7.X.10.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.7.X.11.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.54
Дата начала обслуживания дома	C_1.7.X.12.	П	D	Н	

Таблица 3.53

ОГРН (<C_1.7.X.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.7.X.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.7.X.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.7.X.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.54

Режим работы (<C_1.7.X.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.7.X.11.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.7.X.11.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.7.X.11.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.55

Сведения о лицах, оказывающих услуги (выполняющих работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме: (<C_1.8.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.8.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Вид работ	C_1.8.X.2.	П	T(1-200)	Н	
ОГРН	C_1.8.X.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.56
КПП	C_1.8.X.4.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.8.X.5.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.8.X.6.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.8.X.7.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.8.X.8.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.8.X.9.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.8.X.10.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.57
Дата начала обслуживания дома	C_1.8.X.11.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.8.X.12.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.8.X.13.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.56

ОГРН (<C_1.8.X.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.8.X.3.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.8.X.3.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.8.X.3.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.57

Режим работы (<C_1.8.X.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.8.X.10.1.	П	T(1-2000)	Н	

Часы личного приема граждан	C_1.8.X.10.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.8.X.10.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.58

Сведения о ресурсоснабжающих организациях: (<C_1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая энергия:	C_1.9.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.59
Электрическая энергия:	C_1.9.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.62
Поставка газа:	C_1.9.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.65
Горячая вода:	C_1.9.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.68
Холодная вода:	C_1.9.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.71

Таблица 3.59

Тепловая энергия: (<C_1.9.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.9.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.9.1.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.60
КПП	C_1.9.1.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.9.1.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.9.1.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.9.1.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.9.1.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.9.1.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.9.1.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.61
Дата начала обслуживания дома	C_1.9.1.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети	C_1.9.1.11.	П	T(1-200)	Н	

интернет					
Адрес электронной почты	C_1.9.1.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.60

ОГРН (<C_1.9.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.9.1.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.9.1.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.9.1.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.61

Режим работы (<C_1.9.1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.9.1.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.9.1.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.9.1.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.62

Электрическая энергия: (<C_1.9.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.9.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.9.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.63
КПП	C_1.9.2.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.9.2.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.9.2.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.9.2.6.	П	T(1-200)	Н	

Адрес фактический	C_1.9.2.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.9.2.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.9.2.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.64
Дата начала обслуживания дома	C_1.9.2.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.9.2.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.9.2.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.63

ОГРН (<C_1.9.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.9.2.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.9.2.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.9.2.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.64

Режим работы (<C_1.9.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.9.2.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.9.2.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.9.2.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.65

Поставка газа: (<C_1.9.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.9.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.9.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.66

КПП	C_1.9.3.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.9.3.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.9.3.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.9.3.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.9.3.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.9.3.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.9.3.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.67
Дата начала обслуживания дома	C_1.9.3.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.9.3.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.9.3.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.66

ОГРН (<C_1.9.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.9.3.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.9.3.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.9.3.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.67

Режим работы (<C_1.9.3.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.9.3.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.9.3.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.9.3.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.68

Горячая вода: (<C_1.9.4)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.9.4.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.9.4.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.69
КПП	C_1.9.4.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.9.4.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.9.4.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.9.4.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.9.4.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.9.4.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.9.4.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.70
Дата начала обслуживания дома	C_1.9.4.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.9.4.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.9.4.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.69

ОГРН (<C_1.9.4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.9.4.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.9.4.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.9.4.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.70

Режим работы (<C_1.9.4.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.9.4.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.9.4.9.2.	П	T(1-2000)	Н	

Работа диспетчерских служб	C_1.9.4.9.3.	П	T(1-2000)	Н	
----------------------------	--------------	---	-----------	---	--

Таблица 3.71

Холодная вода: (<C_1.9.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.9.5.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.9.5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.72
КПП	C_1.9.5.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.9.5.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.9.5.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.9.5.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.9.5.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.9.5.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.9.5.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.73
Дата начала обслуживания дома	C_1.9.5.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.9.5.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.9.5.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.72

ОГРН (<C_1.9.5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.9.5.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.9.5.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.9.5.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.73

Режим работы (<C_1.9.5.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.9.5.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.9.5.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.9.5.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.74

Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги
в многоквартирном доме: (<C_1.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отопление:	C_1.10.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.75
Электроснабжение:	C_1.10.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.78
Газоснабжение:	C_1.10.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.81
Горячее водоснабжение:	C_1.10.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.84
Холодное водоснабжение:	C_1.10.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.87
Водотведение:	C_1.10.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.90

Таблица 3.75

Отопление: (<C_1.10.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.10.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.10.1.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.76
КПП	C_1.10.1.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.10.1.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от	C_1.10.1.5.	П	T(1-2000)	Н	

имени юридического лица					
Телефон, факс	C_1.10.1.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.10.1.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.10.1.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.10.1.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.77
Дата начала обслуживания дома	C_1.10.1.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.10.1.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.10.1.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.76

ОГРН (<C_1.10.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.10.1.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.10.1.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.10.1.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.77

Режим работы (<C_1.10.1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.10.1.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.10.1.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.10.1.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.78

Электроснабжение: (<C_1.10.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.10.2.1.	П	T(1-2000)	Н	

ОГРН	C_1.10.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.79
КПП	C_1.10.2.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.10.2.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.10.2.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.10.2.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.10.2.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.10.2.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.10.2.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.80
Дата начала обслуживания дома	C_1.10.2.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.10.2.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.10.2.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.79

ОГРН (<C_1.10.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.10.2.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.10.2.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.10.2.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.80

Режим работы (<C_1.10.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.10.2.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.10.2.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.10.2.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.81

Газоснабжение: (<C_1.10.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.10.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.10.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.82
КПП	C_1.10.3.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.10.3.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.10.3.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.10.3.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.10.3.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.10.3.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.10.3.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.83
Дата начала обслуживания дома	C_1.10.3.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.10.3.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.10.3.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.82

ОГРН (<C_1.10.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.10.3.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.10.3.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.10.3.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.83

Режим работы (<C_1.10.3.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Режим работы	C_1.10.3.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.10.3.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.10.3.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.84

Горячее водоснабжение: (<C_1.10.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.10.4.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.10.4.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.85
КПП	C_1.10.4.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.10.4.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.10.4.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.10.4.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.10.4.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.10.4.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.10.4.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.86
Дата начала обслуживания дома	C_1.10.4.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.10.4.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.10.4.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.85

ОГРН (<C_1.10.4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.10.4.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.10.4.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.10.4.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.86

Режим работы (<C_1.10.4.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.10.4.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.10.4.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.10.4.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.89

Холодное водоснабжение: (<C_1.10.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.10.5.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.10.5.2.	С	T(13) T(15)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.88
КПП	C_1.10.5.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.10.5.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.10.5.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.10.5.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.10.5.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.10.5.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.10.5.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.89
Дата начала обслуживания дома	C_1.10.5.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.10.5.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.10.5.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.88

ОГРН (<C_1.10.5.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
Основной государственный регистрационный номер	C_1.10.5.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.10.5.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.10.5.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.89

Режим работы (<C_1.10.5.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.10.5.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.10.5.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.10.5.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.90

Водотведение: (<C_1.10.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.10.6.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.10.6.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.91
КПП	C_1.10.6.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.10.6.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.10.6.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.10.6.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.10.6.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.10.6.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.10.6.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.92
Дата начала обслуживания дома	C_1.10.6.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.10.6.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.10.6.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.91

ОГРН(<C_1.10.6.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.10.6.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.10.6.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.10.6.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.92

Режим работы (<C_1.10.6.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.10.6.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.10.6.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.10.6.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.93

Перечень жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, технические характеристики жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме и сведения о собственнике (собственниках), арендаторе, нанимателе жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, а также сведения о гражданах, зарегистрированных в жилых помещениях многоквартирного дома, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества (<C_1.11.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер помещения	C_1.11.X.1.	П	T(1-200)	Н	
Почтовый адрес помещения	C_1.11.X.2.	П	T(1-2000)	Н	
Категория помещения	C_1.11.X.3.	П	T(1-2000)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.257
Сведения о собственнике (собственниках), арендаторе, нанимателе жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах	C_1.11.X.4.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.94
Сведения о гражданах, зарегистрированных в жилых помещениях многоквартирного дома, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах [чел.]	C_1.11.X.5.	П	N(14)	Н	
технические характеристики жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме:	C_1.11.X.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.95

Таблица 3.94

Таблица 3.95

Сведения о собственнике (собственниках), арендаторе, нанимателе жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах (<C_1.11.X.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ФИО	C_1.11.X.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Тип субъекта	C_1.11.X.4.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.254

Таблица 3.96

технические характеристики жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме: (<C_1.11.X.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общая площадь [Метр квадратный]	C_1.11.X.6.1.	П	N(14.2)	Н	
жилая площадь [Метр квадратный]	C_1.11.X.6.2.	П	N(14.2)	Н	
Вводы в помещение инженерных систем для подачи в помещение ресурсов и их оборудование приборами учета	C_1.11.X.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.96

Вводы в помещение инженерных систем для подачи в помещение ресурсов и их оборудование приборами учета (<C_1.11.X.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
Вид ресурса	C_1.11.X.6.3.X.1.	П	T(1-2000)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.256
Места и количество вводов в помещение инженерных систем для подачи в помещение ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг	C_1.11.X.6.3.X.2.	П	T(1-2000)	Н	
оборудование вводов в помещение инженерных систем для подачи в помещение ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, приборами учета	C_1.11.X.6.3.X.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.97

Раздел 2. Сведения об установленных ценах (тарифах) на услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах и жилых помещений в нем, оказываемые на основании договоров, с расшифровкой структуры цены (тарифа) (<C_2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основание для утверждения стоимости работ и услуг по управлению, содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	C_2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Стоимость работ и услуг по управлению, содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	C_2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.98

Таблица 3.98

Таблица 3.99

Стоимость работ и услуг по управлению,
содержанию и ремонту общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме (<C_2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Услуги по управлению [руб./1 м2]	C_2.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома	C_2.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.99

Работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества
многоквартирного дома (<C_2.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов [руб./1 м2]	C_2.2.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в зданиях с подвалами [руб./1 м2]	C_2.2.2.2.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущего ремонта стен [руб./1 м2]	C_2.2.2.3.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта перекрытий и покрытий [руб./1 м2]	C_2.2.2.4.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта колонн и столбов [руб./1 м2]	C_2.2.2.5.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта балок (ригелей) перекрытий и покрытий [руб./1 м2]	C_2.2.2.6.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта крыш [руб./1 м2]	C_2.2.2.7.	П	N(14.4)	Н	

Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта лестниц [руб./1 м2]	C_2.2.2.8.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта фасадов [руб./1 м2]	C_2.2.2.9.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта перегородок [руб./1 м2]	C_2.2.2.10.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта внутренней отделки [руб./1 м2]	C_2.2.2.11.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта полов помещений, относящихся к общему имуществу [руб./1 м2]	C_2.2.2.12.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу [руб./1 м2]	C_2.2.2.13.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта мусоропроводов [руб./1 м2]	C_2.2.2.14.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта систем вентиляции и дымоудаления [руб./1 м2]	C_2.2.2.15.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта печей, каминов и очагов [руб./1 м2]	C_2.2.2.16.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта индивидуальных	C_2.2.2.17.	П	N(14.4)	Н	

тепловых пунктов и водоподкачек [руб./1 м2]					
Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущего ремонта систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения [руб./1 м2]	C_2.2.2.18.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) [руб./1 м2]	C_2.2.2.19.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта электрооборудования, радио- и телекоммуникационного оборудования [руб./1 м2]	C_2.2.2.20.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта систем внутридомового газового оборудования [руб./1 м2]	C_2.2.2.21.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта лифта (лифтов) [руб./1 м2]	C_2.2.2.22.	П	N(14.4)	Н	
Работы по содержанию и текущему ремонту помещений, входящих в состав общего имущества [руб./1 м2]	C_2.2.2.23.	П	N(14.4)	Н	
Работы по содержанию придомовой территории в холодный период года [руб./1 м2]	C_2.2.2.24.	П	N(14.4)	Н	
Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года [руб./1 м2]	C_2.2.2.25.	П	N(14.4)	Н	
Работы по обеспечению вывоза бытовых отходов, в том числе откачке жидких бытовых отходов [руб./1 м2]	C_2.2.2.26.	П	N(14.4)	Н	

Работы по обеспечению требований пожарной безопасности [руб./1 м2]	C_2.2.2.27.	П	N(14.4)	Н	
Работы по обеспечению устранения аварий на внутридомовых инженерных системах, выполнения заявок населения [руб./1 м2]	C_2.2.2.28.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.100

Раздел 3. Сведения об установленных ценах (тарифах)
на предоставляемые в многоквартирном доме коммунальные
услуги по каждому виду коммунальных услуг (<C_3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячее водоснабжение по нормативу потребления	C_3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.101
Горячее водоснабжение по приборам учета	C_3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.102
Холодное водоснабжение по нормативу потребления	C_3.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.103
Холодное водоснабжение по приборам учета	C_3.4	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.104
Водоотведение по нормативу потребления	C_3.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.105
Водоотведение по приборам учета	C_3.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.106
Электроснабжение по нормативу потребления	C_3.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.107
Электроснабжение по приборам учета	C_3.8.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.108
Газоснабжение по нормативу потребления	C_3.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.109
Газоснабжение по приборам учета	C_3.10.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.110
Отопление по нормативу потребления	C_3.11.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.111
Отопление по приборам учета	C_3.12.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.112

Таблица 3.101

Горячее водоснабжение по нормативу потребления (<C_3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	C_3.1.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.102

Горячее водоснабжение по приборам учета (<C_3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_3.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.103

Холодное водоснабжение по нормативу потребления (<C_3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	C_3.3.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.104

Холодное водоснабжение по приборам учета (<C_3.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_3.4.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.4.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.105

Водоотведение по нормативу потребления (<C_3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	C_3.5.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.5.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.106

Водоотведение по приборам учета (<C_3.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_3.6.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.6.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.107

Электроснабжение по нормативу потребления (<C_3.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	C_3.7.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.7.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.108

Электроснабжение по приборам учета (<C_3.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 кВт*ч]	C_3.8.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.8.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.109

Газоснабжение по нормативу потребления (<C_3.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
Цена [Рубль]	C_3.9.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.9.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.110

Газоснабжение по приборам учета (<C_3.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_3.10.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.10.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.111

Отопление по нормативу потребления (<C_3.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	C_3.11.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.11.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.112

Отопление по приборам учета (<C_3.12.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 Гкал]	C_3.12.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.12.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.113

Раздел 4. Сведения об объемах оказания коммунальных услуг, сведения о размерах оплаты за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг (<C_4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Сведения об объемах оказания коммунальных услуг по дому	C_4.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.114
Количество лицевого счета физических лиц в доме	C_4.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.115
Количество лицевого счета юридических лиц в доме	C_4.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.116
Сведения о размерах оплаты коммунальных услуг потребителями услуг (сведения по помещениям)	C_4.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.117

Таблица 3.114

Сведения об объемах оказания коммунальных услуг по дому (<C_4.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Потребление тепловой энергии [Гкал]	C_4.1.1.	П	N(14.4)	Н	
Потребление холодного водоснабжения [Метр кубический]	C_4.1.2.	П	N(14.3)	Н	
Потребление горячего водоснабжения [Метр кубический]	C_4.1.3.	П	N(14.3)	Н	
Потребление газа [Метр кубический]	C_4.1.4.	П	N(14.3)	Н	
Объем отведенных сточных вод [Метр кубический]	C_4.1.5.	П	N(14.3)	Н	
Потребление электроэнергии [кВт*ч]	C_4.1.6.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.115

Количество лицевого счета физических лиц в доме (<C_4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общее [ед.]	C_4.2.1.	П	N(14.2)	Н	
физических лиц - собственников [ед.]	C_4.2.2.	П	N(14.2)	Н	
физических лиц - нанимателей	C_4.2.3.	П	N(14.2)	Н	

[ед.]					
-------	--	--	--	--	--

Таблица 3.116

Количество лицевых счетов юридических лиц в доме (<C_4.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общее [ед.]	C_4.3.1.	П	N(14.2)	Н	
юридических лиц - собственников [ед.]	C_4.3.2.	П	N(14.2)	Н	
юридических лиц - арендаторов [ед.]	C_4.3.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.117

Сведения о размерах оплаты коммунальных услуг потребителями услуг (сведения по помещениям) (<C_4.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Жилые помещения	C_4.4.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.118
Нежилые помещения	C_4.4.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.125

Таблица 3.118

Таблица 3.119

Жилые помещения (<C_4.4.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес жилого помещения	C_4.4.1.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Уникальный номер помещения:	C_4.4.1.X.2.	П	T(1-200)	Н	
Горячее водоснабжение:	C_4.4.1.X.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.119
Холодное водоснабжение:	C_4.4.1.X.4.	С		Н	Состав элемента

					представлен в табл. 3.120
Водоотведение:	C_4.4.1.X.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.121
Электроснабжение:	C_4.4.1.X.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.122
Газоснабжение:	C_4.4.1.X.7.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.123
Отопление:	C_4.4.1.X.8.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.124

Горячее водоснабжение: (<C_4.4.1.X.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.3.1.	П	N(14.4)	H	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.3.2.	П	N(14.4)	H	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.3.3.	П	N(14.4)	H	

Таблица 3.120

Холодное водоснабжение: (<C_4.4.1.X.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.4.1.	П	N(14.4)	H	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.4.2.	П	N(14.4)	H	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.4.3.	П	N(14.4)	H	

Таблица 3.121

Водоотведение: (<C_4.4.1.X.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.5.1.	П	N(14.4)	H	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.5.2.	П	N(14.4)	H	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.5.3.	П	N(14.4)	H	

Таблица 3.122

Электроснабжение: (<C_4.4.1.X.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.6.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.6.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.6.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.123

Газоснабжение: (<C_4.4.1.X.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.7.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.7.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.7.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.124

Отопление: (<C_4.4.1.X.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.8.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.8.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.8.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.125

Нежилые помещения (<C_4.4.2.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
Адрес нежилого помещения	C_4.4.2.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Уникальный номер помещения:	C_4.4.2.X.2.	П	T(1-200)	Н	
Горячее водоснабжение:	C_4.4.2.X.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.126
Холодное водоснабжение:	C_4.4.2.X.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.127
Водоотведение:	C_4.4.2.X.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.128
Электроснабжение:	C_4.4.2.X.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.129
Газоснабжение:	C_4.4.2.X.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.130
Отопление:	C_4.4.2.X.8.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.131

Таблица 3.126

Горячее водоснабжение: (<C_4.4.2.X.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.3.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.3.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.3.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.127

Холодное водоснабжение: (<C_4.4.2.X.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.4.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.4.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.4.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.128

Водоотведение: (<C_4.4.2.X.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.5.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.5.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.5.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.129

Электроснабжение: (<C_4.4.2.X.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.6.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.6.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.6.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.130

Газоснабжение: (<C_4.4.2.X.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.7.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.7.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.7.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.131

Отопление: (<C_4.4.2.X.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.8.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.8.2.	П	N(14.4)	Н	

задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.8.3.	П	N(14.4)	Н	
--------------------------------------	----------------	---	---------	---	--

Таблица 3.132

Раздел 5. Сведения об объемах поставленных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, размерах платы за указанные ресурсы и сведения о состоянии расчетов исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями (<C_5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Энергопотребление здания	C_5.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.133
Сведения об объеме поставленных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг	C_5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.136
Сведения о размерах платы за поставленные коммунальные ресурсы за отчетный месяц и о состоянии расчетов исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями	C_5.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.137

Таблица 3.133

Энергопотребление здания (<C_5.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая энергия, в т.ч. [МВт*ч/год]	C_5.1.1.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.134
Электрическая энергия, в т.ч. [МВт*ч/год]	C_5.1.2.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.135
Природный газ [тыс. м3/год]	C_5.1.3.	П	N(14.3)	Н	
Водопроводная вода [тыс. м3/год]	C_5.1.4.	П	N(14.3)	Н	
Фактический суммарный годовой удельный расход энергетических	C_5.1.5.	П	N(14.2)	Н	

ресурсов, кВт.ч/кв.м в год [кВт.ч/кв.м в год]					
Нормативный суммарный годовой удельный расход энергетических ресурсов, кВт.ч/кв.м в год [кВт.ч/кв.м в год]	C_5.1.6.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.134

Тепловая энергия, в т.ч. [МВт*ч/год] (<C_5.1.1.>) -
расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
на отопление и вентиляцию за отопительный период [МВт*ч/год]	C_5.1.1.1.	П	N(14.2)	Н	
на горячее водоснабжение [МВт*ч/год]	C_5.1.1.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.135

Электрическая энергия, в т.ч. [МВт*ч/год] (<C_5.1.2.>) -
расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
на общедомовое освещение [МВт*ч/год]	C_5.1.2.1.	П	N(14.2)	Н	
на лифтовое оборудование [МВт*ч/год]	C_5.1.2.2.	П	N(14.2)	Н	
на отопление и вентиляцию [МВт*ч/год]	C_5.1.2.3.	П	N(14.2)	Н	
на водоснабжение и канализацию [МВт*ч/год]	C_5.1.2.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.136

Сведения об объеме поставленных ресурсов, необходимых
для предоставления коммунальных услуг (<C_5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
Тепловая энергия [Гкал]	C_5.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Холодная вода [Метр кубический]	C_5.2.2.	П	N(14.3)	Н	
Горячая вода [Метр кубический]	C_5.2.3.	П	N(14.3)	Н	
Газ [Метр кубический]	C_5.2.4.	П	N(14.3)	Н	
Объем отведенных сточных вод [Метр кубический]	C_5.2.5.	П	N(14.3)	Н	
Электроэнергия [кВт*ч]	C_5.2.6.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.137

Сведения о размерах платы за поставленные коммунальные ресурсы за отчетный месяц и о состоянии расчетов исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями (<C_5.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячая вода:	C_5.3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.138
Холодная вода:	C_5.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.139
Водоотведение:	C_5.3.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.140
Электрическая энергия:	C_5.3.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.141
Газ:	C_5.3.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.142
Тепловая энергия:	C_5.3.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.143

Таблица 3.138

Горячая вода: (<C_5.3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.1.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.1.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата)	C_5.3.1.3.	П	N(14.4)	Н	

[Рубль]					
---------	--	--	--	--	--

Таблица 3.139

Холодная вода: (<C_5.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.2.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.2.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.2.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.140

Водоотведение: (<C_5.3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.3.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.3.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.3.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.141

Электрическая энергия: (<C_5.3.4>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.4.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.4.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.4.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.142

Газ: (<C_5.3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
начислено [Рубль]	C_5.3.5.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.5.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.5.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.143

Тепловая энергия: <C_5.3.6.>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.6.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.6.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.6.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.144

Раздел 6. Информация о фактах и количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг (выполняемых работ) (<C_6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество случаев снижения платы за нарушения качества содержания и ремонта общего имущества в многоквартирном доме [ед.]	C_6.1.	П	N(14.2)	Н	
Количество случаев снижения платы за нарушения качества коммунальных услуг и (или) за превышение установленной продолжительности перерывов в их оказании [ед.]	C_6.2.	П	N(14.2)	Н	
Сведения о предоставлении коммунальной услуги ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими	C_6.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.145

установленную продолжительность					
Санкции, применяемые к лицу, осуществляющему управление многоквартирным домом [тыс. руб.]	C_6.4.	П	N(14.2)	Н	
Информация о постановлениях, вынесенных жилищной инспекцией в отношении лица, осуществляющего управление многоквартирным домом	C_6.5.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.145

Сведения о предоставлении коммунальной услуги ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность (<C_6.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячая вода:	C_6.3.1	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.146
Холодная вода:	C_6.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.147
Водоотведение:	C_6.3.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.148
Электрическая энергия:	C_6.3.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.149
Газ:	C_6.3.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.150
Тепловая энергия	C_6.3.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.151

Таблица 3.146

Горячая вода: (<C_6.3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва подачи горячей воды [часы]	C_6.3.1.1.	П	N(14.2)	Н	

отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора от температуры горячей воды в точке водоразбора, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [часы]	C_6.3.1.2.	П	N(14.2)	Н	
отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [дней]	C_6.3.1.3.	П	N(14.2)	Н	
отклонение давления в системе горячего водоснабжения в точке водоразбора [часы]	C_6.3.1.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.147

Холодная вода: (<C_6.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва подачи холодной воды [часы]	C_6.3.2.1.	П	N(14.2)	Н	
несоответствие состава и свойств холодной воды требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [дней]	C_6.3.2.2.	П	N(14.2)	Н	
отклонение давления в системе холодного водоснабжения в точке водоразбора [часы]	C_6.3.2.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.148

Водоотведение: (<C_6.3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва водоотведения [часы]	C_6.3.3.1.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.149

Электрическая энергия: (<C_6.3.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва электроснабжения [часы]	C_6.3.4.1.	П	N(14.2)	Н	
отклонение напряжения и (или) частоты электрического тока от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [часы]	C_6.3.4.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.150

Газ: (<C_6.3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва газоснабжения [часы]	C_6.3.5.1.	П	N(14.2)	Н	
отклонение свойств подаваемого газа от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [дней]	C_6.3.5.2.	П	N(14.2)	Н	
отклонение давления газа более чем на 0,0005 МПа [часы]	C_6.3.5.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.151

Тепловая энергия (<C_6.3.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва отопления [часы]	C_6.3.6.1.	П	N(14.2)	Н	
отклонения температуры воздуха в	C_6.3.6.2.	П	N(14.2)	Н	

жилом помещении от нормативной температуры [часы]					
отклонение давления во внутридомовой системе отопления от установленных значений [часы]	C_6.3.6.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.152

Раздел 7. Сведения о техническом состоянии многоквартирного дома и проведении плановых и аварийных ремонтов (<C_7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о конструктивных элементах многоквартирного дома:	C_7.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.153
Сведения об оборудовании, размещенном на внутридомовых инженерных системах многоквартирного дома:	C_7.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.169
Сведения о местах и количестве вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудовании приборами учета	C_7.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.184
Сведения о проведенных капитальных и аварийных ремонтных работах многоквартирного дома:	C_7.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.190
Сведения о результатах проведения осмотра и инвентаризации инженерной инфраструктуры многоквартирного дома:	C_7.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.241
Сведения о признании дома аварийным	C_7.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.252

Таблица 3.154

Таблица 3.153

Сведения о конструктивных элементах многоквартирного
дома: (<C_7.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фундаменты	C_7.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.154
Подвалы	C_7.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.155
Стены	C_7.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.156
Перекрытия и покрытия	C_7.1.4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.157
Колонны и столбы	C_7.1.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.158
Балки (ригели) перекрытий и покрытий	C_7.1.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.159
Крыши	C_7.1.7.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.160
Лестницы	C_7.1.8.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.161
Фасады	C_7.1.9.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.162
Перегородки	C_7.1.10.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.163
Внутренняя отделка	C_7.1.11.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.164
Полы помещений	C_7.1.12.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.165
Оконные и дверные заполнения помещений	C_7.1.13.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.166
Мусоропроводы	C_7.1.14.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.167
Печи, камины и очаги	C_7.1.15.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.168

Фундаменты (<C_7.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.1.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.1.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.1.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или, физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.1.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.155

Подвалы (<C_7.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.2.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.2.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.156

Стены (<C_7.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.3.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.3.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.3.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.3.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.157

Перекрытия и покрытия (<C_7.1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.4.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.4.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.4.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.4.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.158

Колонны и столбы (<C_7.1.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.5.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.5.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.5.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.5.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.159

Балки (ригели) перекрытий и покрытий (<C_7.1.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.6.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.6.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.6.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.6.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.160

Крыши (<C_7.1.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.7.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.7.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.7.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.7.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.161

Лестницы (<C_7.1.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.8.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.8.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.8.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или, физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.8.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.162

Фасады (<C_7.1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.9.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.9.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.9.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем	C_7.1.9.4.	П	T(1-2000)	Н	

осмотр					
--------	--	--	--	--	--

Таблица 3.163

Перегородки (<C_7.1.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.10.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.10.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.10.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.10.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.164

Внутренняя отделка (<C_7.1.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.11.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.11.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.11.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.11.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.165

Полы помещений (<C_7.1.12.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.12.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.12.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.12.3.	П	T(1-2000)	Н	

сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.12.4.	П	T(1-2000)	Н	
--	-------------	---	-----------	---	--

Таблица 3.166

Оконные и дверные заполнения помещений (<C_7.1.13.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.13.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.13.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.13.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.13.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.167

Мусоропроводы (<C_7.1.14.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.14.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.1.14.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.1.14.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.14.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.168

Печи, камины и очаги (<C_7.1.15.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.1.15.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам	C_7.1.15.2.	П	N(14.2)	Н	

осмотра [%]					
результаты осмотра	C_7.1.15.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или, физическом лице, производящем осмотр	C_7.1.15.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.169

Сведения об оборудовании, размещенном на внутридомовых инженерных системах многоквартирного дома: (<C_7.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отопление	C_7.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.170
холодное водоснабжение	C_7.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.171
канализация	C_7.2.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.172
горячее водоснабжение	C_7.2.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.173
электроснабжение	C_7.2.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.174
газоснабжение	C_7.2.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.176
вентиляция	C_7.2.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.177
водостоки	C_7.2.8.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.178
мусоропроводы	C_7.2.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.179
Лифты (общие сведения) [Штук]	C_7.2.10.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.181
Иное оборудование	C_7.2.11.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.183

Таблица 3.170

отопление (<C_7.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
центральное	C_7.2.1.1.	П	T(1-7)	Н	
автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)	C_7.2.1.2.	П	T(1-7)	Н	
квартирное отопление (квартирный котел)	C_7.2.1.3.	П	T(1-7)	Н	
печное	C_7.2.1.4.	П	T(1-200)	Н	
отсутствует	C_7.2.1.5.	П	T(1-200)	Н	
установлена система автоматического сбора показаний	C_7.2.1.6.	П	T(1-200)	Н	
длина розлива [Метр]	C_7.2.1.7.	П	N(14.2)	Н	
количество стояков [ед.]	C_7.2.1.8.	П	N(14)	Н	
длина стояков в подвалах [Метр]	C_7.2.1.9.	П	N(14.2)	Н	
длина стояков в квартирах [Метр]	C_7.2.1.10.	П	N(14.2)	Н	
длина разводки в квартирах [Метр]	C_7.2.1.11.	П	N(14.2)	Н	
количество радиаторов на лестничных клетках [ед.]	C_7.2.1.12.	П	N(14)	Н	
количество радиаторов в квартирах [ед.]	C_7.2.1.13.	П	N(14)	Н	
запорно-регулирующая арматура [ед.]	C_7.2.1.14.	П	N(14)	Н	
теплоизоляция [Метр квадратный]	C_7.2.1.15.	П	N(14.2)	Н	
калориферы стальные [ед.]	C_7.2.1.16.	П	N(14)	Н	
конвекторы [ед.]	C_7.2.1.17.	П	N(14)	Н	
задвижки [ед.]	C_7.2.1.18.	П	N(14)	Н	
вентили [ед.]	C_7.2.1.19.	П	N(14)	Н	
трехходовые краны [ед.]	C_7.2.1.20.	П	N(14)	Н	
элеваторы [ед.]	C_7.2.1.21.	П	N(14)	Н	
короба [ед.]	C_7.2.1.22.	П	N(14)	Н	
количество теплоцентров [ед.]	C_7.2.1.23.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.171

холодное водоснабжение (<C_7.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральное	C_7.2.2.1.	П	T(1-7)	Н	
отсутствует	C_7.2.2.2.	П	T(1-200)	Н	
установлен узел управления	C_7.2.2.3.	П	T(1-200)	Н	
установлена система автоматического сбора показаний	C_7.2.2.4.	П	T(1-200)	Н	

длина розлива [Метр]	C_7.2.2.5.	П	N(14.2)	Н	
количество стояков [ед.]	C_7.2.2.6.	П	N(14)	Н	
длина стояков в подвалах [Метр]	C_7.2.2.7.	П	N(14.2)	Н	
длина стояков в квартирах [Метр]	C_7.2.2.8.	П	N(14.2)	Н	
длина разводки в квартирах [Метр]	C_7.2.2.9.	П	N(14.2)	Н	
вентили латунные [ед.]	C_7.2.2.10.	П	N(14)	Н	
количество водомерных узлов [ед.]	C_7.2.2.11.	П	N(14)	Н	
количество вентиля в подвалах [ед.]	C_7.2.2.12.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.172

канализация (<C_7.2.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральная	C_7.2.3.1.	П	T(1-200)	Н	
отсутствует	C_7.2.3.2.	П	T(1-200)	Н	
длина канализационных труб в подвалах [Метр]	C_7.2.3.3.	П	N(14.2)	Н	
длина канализационных стояков в подвалах [Метр]	C_7.2.3.4.	П	N(14.2)	Н	
количество стояков [Штук]	C_7.2.3.5.	П	N(14.2)	Н	
длина стояков [Метр]	C_7.2.3.6.	П	N(14.2)	Н	
количество крышек ревизий [ед.]	C_7.2.3.7.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.173

горячее водоснабжение (<C_7.2.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральное	C_7.2.4.1.	П	T(1-7)	Н	
автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)	C_7.2.4.2.	П	T(1-7)	Н	
квартирное (индивидуальный котел)	C_7.2.4.3.	П	T(1-200)	Н	
индивидуальный водонагреватель	C_7.2.4.4.	П	T(1-200)	Н	
от дровяных колонок	C_7.2.4.5.	П	T(1-200)	Н	
отсутствует	C_7.2.4.6.	П	T(1-200)	Н	
установлен узел управления	C_7.2.4.7.	П	T(1-200)	Н	

(управление температурой)					
установлена система автоматического сбора показаний	C_7.2.4.8.	П	T(1-200)	Н	
длина розлива [Метр]	C_7.2.4.9.	П	N(14.2)	Н	
длина стояков в подвалах [Метр]	C_7.2.4.10.	П	N(14.2)	Н	
длина стояков в квартирах [Метр]	C_7.2.4.11.	П	N(14.2)	Н	
количество стояков [ед.]	C_7.2.4.12.	П	N(14)	Н	
длина разводки в квартирах [Метр]	C_7.2.4.13.	П	N(14.2)	Н	
количество задвижек [ед.]	C_7.2.4.14.	П	N(14)	Н	
количество вентилях в подвалах [ед.]	C_7.24.15.	П	N(14)	Н	
количество пробковых кранов в подвалах [ед.]	C_7.24.16.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.174

электрообеспечение (<C_7.2.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральное	C_7.2.5.1.	П	T(1-7)	Н	
отсутствует	C_7.2.5.2.	П	T(1-200)	Н	
установлен узел управления	C_7.2.5.3.	П	T(1-200)	Н	
установлена система автоматического сбора показаний	C_7.2.5.4.	П	T(1-200)	Н	
вводно-распределительное устройство [Штук]	C_7.2.5.5.	П	N(14.2)	Н	
количество групповых щитков в подвале и на л/к [ед.]	C_7.2.5.6.	П	N(14)	Н	
количество силовых щитов [ед.]	C_7.2.5.7.	П	N(14)	Н	
длина сетей коммунального освещения [Метр]	C_7.2.5.8.	П	N(14.2)	Н	
длина сетей питания лифтов и электронасосов [Метр]	C_7.2.5.9.	П	N(14.2)	Н	
количество счетчиков, всего [Штук]	C_7.2.5.10.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.175
количество номерных знаков [ед.]	C_7.2.5.11.	П	N(14)	Н	
количество светильников дневного света [ед.]	C_7.2.5.12.	П	N(14)	Н	
количество светильников с лампами накаливания [ед.]	C_7.2.5.13.	П	N(14)	Н	
количество светильников с	C_7.2.5.14.	П	N(14)	Н	

лампами ДРЛ [ед.]					
количество выключателей [ед.]	C_7.2.5.15.	П	N(14)	Н	
количество уличных осветительных приборов [ед.]	C_7.2.5.16.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.175

количество счетчиков, всего [Штук] (<C_7.2.5.10.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в т.ч. двухставочных [Штук]	C_7.2.5.10.1.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.176

газоснабжение (<C_7.2.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральное	C_7.2.6.1.	П	T(1-7)	Н	
нецентральное	C_7.2.6.2.	П	T(1-7)	Н	
отсутствует	C_7.2.6.3.	П	T(1-200)	Н	
длина сетей газоснабжения [Метр]	C_7.2.6.4.	П	N(14.2)	Н	
количество счетчиков, всего [Штук]	C_7.2.6.5.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.177

вентиляция (<C_7.2.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
приточная вентиляция	C_7.2.7.1.	П	T(1-7)	Н	
вытяжная вентиляция	C_7.2.7.2.	П	T(1-7)	Н	
приточно-вытяжная вентиляция	C_7.2.7.3.	П	T(1-7)	Н	
отсутствует	C_7.2.7.4.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.178

водостоки (<C_7.2.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
наружные водостоки	C_7.2.8.1.	П	T(1-200)	Н	
внутренние водостоки	C_7.2.8.2.	П	T(1-200)	Н	
отсутствует	C_7.2.8.3.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.179

мусоропроводы (<C_7.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
мусоропроводы	C_7.2.9.1.	П	T(1-200)	Н	
отсутствуют	C_7.2.9.2.	П	T(1-7)	Н	
размещение приемо-загрузочных клапанов	C_7.2.9.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.180
количество стволов [ед.]	C_7.2.9.4.	П	N(14)	Н	
количество приемо-загрузочных клапанов [ед.]	C_7.2.9.5.	П	N(14)	Н	
площадь мусороприемных камер [Метр квадратный]	C_7.2.9.6.	П	N(14.2)	Н	
объем мусороприемных камер [Метр кубический]	C_7.2.9.7.	П	N(14.3)	Н	

Таблица 3.180

размещение приемо-загрузочных клапанов <C_7.2.9.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
квартирные	C_7.2.9.3.1.	П	T(1-200)	Н	
обособленные помещения на лестничной клетке	C_7.2.9.3.2.	П	T(1-2000)	Н	
лестничная клетка	C_7.2.9.3.3.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.181

Лифты (общие сведения) [Штук] (<C_7.2.10.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в том числе с раздвижными дверями [Штук]	C_7.2.10.1.	П	N(14.2)	Н	
в том числе с открывающимися дверями [Штук]	C_7.2.10.2.	П	N(14.2)	Н	
ПЗУ (переговорно-замочное устройство) или кодовый замок [Штук]	C_7.2.10.3.	П	N(14.2)	Н	
Лифты	C_7.2.10.4.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.182

Таблица 3.182

Лифты (<C_7.2.10.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование завода-изготовителя	C_7.2.10.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Наличие частотного регулирования дверей/привода	C_7.2.10.4.X.2.	П	T(1-200)	Н	
Грузоподъемность [Килограмм]	C_7.2.10.4.X.3.	П	N(14.2)	Н	
Скорость подъема [Метров в секунду]	C_7.2.10.4.X.4.	П	N(14.2)	Н	
Количество остановок [ед.]	C_7.2.10.4.X.5.	П	N(14)	Н	
Шахта лифта приставная /встроенная	C_7.2.10.4.X.6.	П	T(1-200)	Н	
Год ввода лифта в эксплуатацию [Год]	C_7.2.10.4.X.7.	П	N(4)	Н	
Год модернизации [Год]	C_7.2.10.4.X.8.	П	N(4)	Н	
Предельный срок эксплуатации [Лет]	C_7.2.10.4.X.9.	П	N(14)	Н	
Нормативный срок службы [Лет]	C_7.2.10.4.X.10.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.183

Иное оборудование (<C_7.2.11.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
наименование оборудования	C_7.2.11.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
место расположения оборудования	C_7.2.11.X.2.	П	T(1-2000)	Н	
характеристика и функциональное назначение оборудования	C_7.2.11.X.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.184

Сведения о местах и количестве вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудовании приборами учета (<C_7.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
горячее водоснабжение	C_7.3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.185
холодное водоснабжение	C_7.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.186
электроснабжение	C_7.3.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.187
газоснабжение	C_7.3.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.188
отопление	C_7.3.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.189

Таблица 3.185

горячее водоснабжение (<C_7.3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество вводов [Штук]	C_7.3.1.1.	П	N(14.2)		
места ввода	C_7.3.1.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.1.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.1.4.	П	D	Н	

дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.1.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.1.6.	П	D	Н	

Таблица 3.186

холодное водоснабжение (<C_7.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество вводов [Штук]	C_7.3.2.1.	П	N(14.2)	Н	
места ввода	C_7.3.2.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.2.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.2.4.	П	D	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.2.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.2.6.	П	D	Н	

Таблица 3.187

электроснабжение (<C_7.3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество вводов [Штук]	C_7.3.3.1.	П	N(14.2)	Н	
места ввода	C_7.3.3.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.3.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.3.4.	П	D	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.3.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.3.6.	П	D	Н	

Таблица 3.188

газоснабжение (<C_7.3.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
количество вводов [Штук]	C_7.3.4.1.	П	N(14.2)	Н	
места ввода	C_7.3.4.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.4.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.4.4.	П	D	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.4.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.4.6.	П	D	Н	

Таблица 3.189

отопление (<C_7.3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество вводов [Штук]	C_7.3.5.1.	П	N(14.2)	Н	
места ввода	C_7.3.5.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.5.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.5.4.	П	D	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.5.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.5.6.	П	D	Н	

Таблица 3.190

Сведения о проведенных капитальных и аварийных ремонтных работах многоквартирного дома: (<C_7.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фундаменты	C_7.4.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.191
Подвалы	C_7.4.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.193
Стены	C_7.4.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.195
Перекрытия и покрытия	C_7.4.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.197
Колонны и столбы	C_7.4.5.	С		Н	Состав элемента представлен

					в табл. 3.199
Балки (ригели) перекрытий и покрытий	С_7.4.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.201
Крыши	С_7.4.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.203
Лестницы	С_7.4.8.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.205
Фасады	С_7.4.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.207
Перегородки	С_7.4.10.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.209
Внутренняя отделка	С_7.4.11.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.211
Полы помещений	С_7.4.12.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.213
Оконные и дверные заполнения помещений	С_7.4.13.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.215
Мусоропроводы	С_7.4.14.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.217
Печи, камины и очаги	С_7.4.15.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.219
Лифты	С_7.4.16.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.221
Индивидуальные тепловые пункты и водоподкачки	С_7.4.17.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.223
Системы вентиляции и дымоудаления	С_7.4.18.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.225
Система теплоснабжения	С_7.4.19.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.227
Система горячего водоснабжения	С_7.4.20.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.229
Система холодного водоснабжения	С_7.4.21.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.231
Система водоотведения	С_7.4.22.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.233
Системы внутридомового газового оборудования	С_7.4.23.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.235
Система электроснабжения	С_7.4.24.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.237
Электрооборудование, радио- и телекоммуникационное оборудование	С_7.4.25.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.239

Таблица 3.192

Таблица 3.191

Фундаменты (<C_7.4.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.1.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.1.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.192
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.1.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.1.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

перечень выполненных работ (<C_7.4.1.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.1.2.X.1.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.193

Подвалы (<C_7.4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.2.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258

перечень выполненных работ	C_7.4.2.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.194
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.2.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.2.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.194

перечень выполненных работ (<C_7.4.2.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.2.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.195

Стены (<C_7.4.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.3.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.3.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.196
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.3.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.3.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.196

перечень выполненных работ (<C_7.4.3.2.>) - расширяет тип

"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.3.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.197

Перекрытия и покрытия (<C_7.4.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.4.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.4.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.198
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.4.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.4.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.198

перечень выполненных работ (<C_7.4.4.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.4.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.199

Колонны и столбы (<C_7.4.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
вид проведенного ремонта	C_7.4.5.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.5.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.200
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.5.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.5.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.200

перечень выполненных работ (<C_7.4.5.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C 7.4.5.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.201

Балки (ригели) перекрытий и покрытий (<C_7.4.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.6.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.202
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.6.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.6.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со

					справочником, представленным в таблице 3.259
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.202

перечень выполненных работ (<C_7.4.6.2.>) - расширяет тип
"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.6.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.203

Крыши (<C_7.4.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.7.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.7.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.204
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.7.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.7.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.204

перечень выполненных работ (<C_7.4.7.2.>) - расширяет тип
"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Наименование работы	C_7.4.7.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	
---------------------	----------------	---	----------	---	--

Таблица 3.205

Лестницы (<C_7.4.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.8.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.8.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.206
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.8.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.8.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.206

перечень выполненных работ (<C_7.4.8.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.8.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.207

Фасады (<C_7.4.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.9.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником,

					представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.9.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.208
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.9.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.9.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.208

перечень выполненных работ (<C_7.4.9.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.9.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.209

Перегородки (<C_7.4.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.10.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.10.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.210
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.10.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.10.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.210

перечень выполненных работ (<C_7.4.10.2.>) - расширяет тип
"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.10.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.211

Внутренняя отделка (<C_7.4.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.11.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.11.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.212
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.11.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.11.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.212

перечень выполненных работ (<C_7.4.11.2.>) - расширяет тип
"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.11.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.213

Полы помещений (<C_7.4.12.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.12.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259
перечень выполненных работ	C_7.4.12.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.214
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.12.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.12.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.214

перечень выполненных работ (<C_7.4.12.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.12.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.215

Оконные и дверные заполнения помещений (<C_7.4.13.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.13.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.13.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.216
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.13.3.	П	N(14.2)	Н	

источники финансирования работ	C_7.4.13.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259
--------------------------------	-------------	---	----------	----	---

Таблица 3.216

перечень выполненных работ (<C_7.4.13.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.13.2.X. 1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.217

Мусоропроводы (<C_7.4.14.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.14.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259
перечень выполненных работ	C_7.4.14.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.218
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.14.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.14.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.218

перечень выполненных работ (<C_7.4.14.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
Наименование работы	C_7.4.14.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.219

Печи, камины и очаги (<C_7.4.15.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.15.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.15.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.220
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.15.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.15.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.220

перечень выполненных работ (<C_7.4.15.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.15.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.221

Лифты (<C_7.4.16.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.16.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в

					соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.16.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.222
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.16.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.16.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.222

перечень выполненных работ (<C_7.4.16.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.16.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.223

Индивидуальные тепловые пункты и водоподкачки (<C_7.4.17.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.17.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.17.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.224
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.17.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.17.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице

					3.259
--	--	--	--	--	-------

Таблица 3.224

перечень выполненных работ (<C_7.4.17.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.17.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.225

Системы вентиляции и дымоудаления (<C_7.4.18.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.18.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.18.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.226
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.18.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.18.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.226

перечень выполненных работ (<C_7.4.18.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.18.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.227

Система теплоснабжения (<C_7.4.19.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.19.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.19.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.228
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.19.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.19.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.228

перечень выполненных работ (<C_7.4.19.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.19.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.229

Система горячего водоснабжения (<C_7.4.20.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.20.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258

перечень выполненных работ	C_7.4.20.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.230
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.20.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.20.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.230

перечень выполненных работ (<C_7.4.20.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.20.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.231

Система холодного водоснабжения (<C_7.4.21.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.21.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.21.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.232
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.21.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.21.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.232

перечень выполненных работ (<C_7.4.21.2.>) - расширяет тип

"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.21.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.233

Система водоотведения(<C_7.4.22>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.22.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.22.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.234
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.22.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.22.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.234

перечень выполненных работ (<C_7.4.22.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.22.2.X.1.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.235

Системы внутридомового газового оборудования (<C_7.4.23.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
вид проведенного ремонта	C_7.4.23.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.23.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.236
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.23.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.23.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.236

перечень выполненных работ (<C_7.4.23.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.23.2.X.1.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.237

Система электроснабжения (<C_7.4.24.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.24.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.24.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.238
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.24.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.24.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со

					справочником, представленным в таблице 3.259
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.238

перечень выполненных работ (<C_7.4.24.2.>) - расширяет тип
"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.24.2.X.1.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.239

Электрооборудование, радио- и телекоммуникационное
оборудование (<C_7.4.25.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.25.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.25.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.240
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.25.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.25.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.240

перечень выполненных работ (<C_7.4.25.2.>) - расширяет тип
"t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

Наименование работы	элемента С_7.4.25.2.X.1.	П	Т(1-2000)	Н	элемента
---------------------	-----------------------------	---	-----------	---	----------

Таблица 3.241

Сведения о результатах проведения осмотра и инвентаризации инженерной инфраструктуры многоквартирного дома: (<С_7.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лифты	С_7.5.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.242
Индивидуальные тепловые пункты и водоподкачки	С_7.5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.243
Системы вентиляции и дымоудаления	С_7.5.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.244
Система теплоснабжения	С_7.5.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.245
Система горячего водоснабжения	С_7.5.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.246
Система холодного водоснабжения	С_7.5.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.247
Система водоотведения	С_7.5.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.248
Системы внутридомового газового оборудования	С_7.5.8.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.249
Система электроснабжения	С_7.5.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.250
Электрооборудование, радио- и телекоммуникационное оборудование	С_7.5.10.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.251

Таблица 3.242

Лифты (<С_7.5.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.5.1.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.1.2.	П	N(14.2)	Н	

результаты осмотра	C_7.5.1.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.1.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.243

Индивидуальные тепловые пункты и водоподкачки (<C_7.5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.2.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.2.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.244

Системы вентиляции и дымоудаления (<C_7.5.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.3.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.3.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.3.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.3.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.245

Система теплоснабжения (<C_7.5.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.4.1.	П	D	Н	

процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.4.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.4.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.4.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.246

Система горячего водоснабжения (<C_7.5.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.5.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.5.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.5.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.5.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.247

Система холодного водоснабжения (<C_7.5.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.6.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.6.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.6.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.6.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.248

Система водоотведения (<C_7.5.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.7.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.7.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.7.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.7.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.249

Системы внутридомового газового оборудования (<C_7.5.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.8.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.8.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.8.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.8.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.250

Система электроснабжения (<C_7.5.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.9.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.9.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.9.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.9.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.251

Электрооборудование, радио- и телекоммуникационное оборудование (<C_7.5.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_7.5.10.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.10.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_7.5.10.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.10.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.252

Сведения о признании дома аварийным (<C_7.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата	C_7.6.1.	П	D	Н	
Номер документа о признании дома аварийным	C_7.6.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.253

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	да
2	нет

Таблица 3.254

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	арендатор
2	собственник

Таблица 3.255

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	государственная
2	муниципальная
3	частная

Таблица 3.256

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Горячая вода
2	Поставка газа
3	Тепловая энергия
4	Холодная вода
5	Электрическая энергия

Таблица 3.257

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Жилое
2	Нежилое

Таблица 3.258

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	аварийный
2	капитальный
3	плановый

Таблица 3.259

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	средства собственников
2	бюджетное финансирование
3	средства фондов
4	средства организаций
5	другие средства

Приложение N 2
к Методическим рекомендациям
по разработке органами местного
самоуправления регламентов
информационного взаимодействия лиц,
осуществляющих поставки ресурсов,
необходимых для предоставления
коммунальных услуг, и (или) оказывающих
коммунальные услуги в многоквартирных
и жилых домах либо услуги (работы)
по содержанию и ремонту общего
имущества собственников помещений
в многоквартирных домах,
при предоставлении информации,
утвержденным приказом Федерального
агентства по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
от 8 апреля 2013 г. N 112/ГС

ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ
ПАСПОРТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

(введен Приказом Госстроя от 23.08.2013 N 310/ГС)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде информации с данными электронного паспорта дома в органы местного самоуправления.

2. Файл, содержащий документ обмена, подписывается электронной цифровой подписью, передаваемой в формате CMS (он же PKCS#7) в виде отдельного файла в DER-кодировке. После подписания файл с документом обмена зашифровывается в адрес информационной системы органов местного самоуправления, передается также в формате CMS в DER-кодировке.

Алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001, алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89.

3. Настоящая версия формата разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

Форма электронного паспорта жилого дома (утверждена приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству);

Правила предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1468.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

Контейнер представляет собой zip архив, содержащий файл усиленной квалифицированной электронно-цифровой подписи (КЭЦП) и зашифрованный файл документа обмена. Требование к именованию файлов внутри архива:

1) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными электронного паспорта (далее - ЭП) должны иметь одинаковое наименование;

2) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными ЭП должны содержать в своем имени только латинские и цифровые символы;

3) Имена файлов обмена, имена файлов КЭЦП и имена файлов контейнера должны совпадать в рамках одного контейнера и иметь следующий вид:

R_O_GGGGMMDD_N, где:

- а) R - префикс, принимающий значение GD;
- б) O - идентификатор отправителя информации, имеет вид:
для организаций идентификатор отправителя информации представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (ИНН и КПП юридического лица);
для физических лиц - двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, имеющего ИНН. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей).
- в) GGGG - год формирования передаваемого файла, MM - месяц, DD - день;
- г) N - идентификационный номер файла (длина - от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла);
- 4) зашифрованный файл документа обмена с данными ЭП должен иметь расширение xml;
- 5) файл КЭЦП должен иметь расширение crt;
- 6) файлы не должны быть нулевой длины;
- 7) расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Сведения по файлу обмена

Файл обмена представляет собой XML документ, соответствующий доступной для него XSD-схемой (документ, описывающий структуру XML файла).

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

Основной раздел XML документа <data> содержит в себе элементы <meta_data> и <C_ЭП_ЖД>, включающие элементы данных согласно XSD схеме. В зависимости от назначения составного элемента данных он расширяет один из типов t_attributed или t_list. Все простые элементы внутри элемента <C_ЭП_ЖД> расширяют тип t_attributed. Описания типов t_attributed и t_list приведены в таблицах 3.3 - 3.4.

XSD схема для ЭП ЖД приведена в файле "XSD схема ЭП ЖД:xsd"

XSD схемы файлов обмена в электронном виде приводятся отдельными файлами и размещаются на сайтах органов местного самоуправления.

Шаблон XML документа файла обмена, подготовленный для заполнения за отчетный период по каждому дому, размещается в свободном доступе на сайтах органов местного самоуправления.

Логическая модель файла обмена

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла.

Каждый элемент XML документа представляет собой либо наименование раздела ЭП, либо значение конечного показателя. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 3.1 - 3.74 настоящего формата.

Все элементы, приведенные в таблицах 3.5 - 3.74, для которых заполнено поле "Формат значения элемента", имеют атрибут "значение", формат которого и определен в поле "Формат значения элемента".

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - составной элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" - простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы. Составной элемент логической модели не содержит вложенные элементы, как простые, так и составные.

Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное); D - дата, символьная строка в 10 символов.

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где n - минимальное количество знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Определяет формат атрибута "значение" для любого элемента, находящегося внутри элемента <C_ЭП_ЖД>. Для остальных это определяет формат самого элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может

принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

Дополнительная информация. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

III. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА

Таблица 3.1

Описание документа (<data>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Метаданные	meta_data	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
ЭП ЖД	С_ЭП_ЖД	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.5

Таблица 3.2

Метаданные (<meta_data>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год расчетного периода	year	П	N(4)	О	Год в формате ГГГГ
Месяц расчетного периода	month	П	N(2)	О	Принимает значение: 01 - январь 02 - февраль 03 - март 04 - апрель 05 - май 06 - июнь 07 - июль 08 - август 09 - сентябрь 10 - октябрь 11 - ноябрь 12 - декабрь
ИНН поставщика информации	inn	П	T(10) T(12)	О	
КПП поставщика информации	kpp	П	T(=9)	Н	
ОГРН поставщика информации	ogrn	П	T(13) T(15)	Н	
Код дома	adr_code	П	T(1-100)	О	
Код типа документа	doc_type	П	N(1)	О	Принимает значение: 1
Версия формата	vers_form	П	T(=4)	О	Принимает значение: 1.01

Таблица 3.3

(<t_attributed>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.

Таблица 3.4

(<t_list>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.
Порядковый номер элемента в списке	номер_в_списке	A	N(20)	O	

Таблица 3.5

ЭП ЖД (<С_ЭП_ЖД>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
Раздел 1. Общие сведения о жилом доме (информация указывается по состоянию на последнюю дату отчетного периода).	C_1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Раздел 2. Сведения об установленных ценах (тарифах) на оказываемые в жилом доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг.	C_2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.29
Раздел 3. Сведения об объемах оказания услуг (выполнения работ), размерах платы за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг.	C_3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.36
Раздел 4. Информация о фактах и количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг (выполняемых работ).	C_4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.45
Раздел 5. Сведения о техническом состоянии жилого дома.	C_5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.47

Таблица 3.6

Раздел 1. Общие сведения о жилом доме
(информация указывается по состоянию на последнюю дату отчетного периода) (<C_1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер жилого дома	C_1.1.	П	T(1-200)	H	
Почтовый адрес жилого дома (включая индекс)	C_1.2.	П	T(1-2000)	H	
Сведения о земельном участке, на котором расположен жилой дом:	C_1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.7
Сведения о собственнике (собственниках) жилого дома	C_1.4.	C		NM	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Сведения о зарегистрированных в	C_1.5.	П	N(14)	H	

жилом доме гражданах [чел.]					
Технические характеристики жилого дома	C_1.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в жилом доме:	C_1.7.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.13

Таблица 3.7

Сведения о земельном участке, на котором расположен жилой дом: (<C_1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Площадь земельного участка [Метр квадратный]	C_1.3.1.	П	N(14.2)	H	
Инвентарный номер земельного участка (если имеется)	C_1.3.2.	П	T(1-200)	H	
Кадастровый номер земельного участка (если имеется)	C_1.3.3.	П	T(1-200)	H	

Таблица 3.8

Сведения о собственнике (собственниках) жилого дома (<C_1.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ФИО собственника жилого дома	C_1.4.X.1.	П	T(1-2000)	H	
Контакты собственника жилого дома	C_1.4.X.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.9

Технические характеристики жилого дома (<C_1.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия, тип проекта здания	C_1.6.1.	П	T(1-200)	H	

Год постройки	C_1.6.2.	П	N(4)	Н	
Год ввода в эксплуатацию	C_1.6.3.	П	N(4)	Н	
Количество этажей дома [ед.]	C_1.6.4.	П	N(14.2)	Н	
Общая площадь дома [Метр квадратный]	C_1.6.5.	П	N(14.2)	Н	
Принадлежность к памятнику архитектуры	C_1.6.6.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.70
Срок службы здания [Год]	C_1.6.7.	П	N(14)	Н	
Общий износ здания (по данным технической инвентаризации) на дату заполнения [%]	C_1.6.8.	П	N(14.2)	Н	
Градусо-сутки отопительного периода по средней многолетней продолжительности отопительного периода [°C*сут]	C_1.6.9.	П	N(14.2)	Н	
Дата проведения энергетического обследования	C_1.6.10.	П	D	Н	
Установленная мощность систем инженерного оборудования	C_1.6.11.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.10

Установленная мощность систем инженерного оборудования (<C_1.6.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая мощность, в т.ч.	C_1.6.11.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.11
Электрическая мощность [кВт]	C_1.6.11.2.	П	N(14.2)	Н	
Среднечасовой за отопительный период расход тепла на ГВС [Гкал/час]	C_1.6.11.3.	П	N(14.4)	Н	
Средние суточные расходы	C_1.6.11.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.12
Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии (удельный расход определяется на 1 м2 общей площади жилого дома) на отопление и вентиляцию [Вт/м2]	C_1.6.11.5.	П	N(14.2)	Н	
Удельная тепловая	C_1.6.11.6.	П	N(14.3)	Н	

характеристика здания [Вт/(м ³ *°С)]					
---	--	--	--	--	--

Таблица 3.11

Тепловая мощность, в т.ч. (<C_1.6.11.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отопление [Гкал/час]	C_1.6.11.1.1.	П	N(14.4)	Н	
горячее водоснабжение [Гкал/час]	C_1.6.11.1.2.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.12

Средние суточные расходы (<C_1.6.11.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
природного газа [м ³ /сут.]	C_1.6.11.4.1.	П	N(14.3)	Н	
холодной воды [м ³ /сут.]	C_1.6.11.4.2.	П	N(14.3)	Н	
горячей воды [м ³ /сут.]	C_1.6.11.4.3.	П	N(14.3)	Н	
электроэнергии [кВт*ч/сут.]	C_1.6.11.4.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.13

Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в жилом доме: (<C_1.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая энергия	C_1.7.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.14
Электрическая энергия	C_1.7.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.17
Поставка газа	C_1.7.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.20
Горячая вода	C_1.7.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.23
Холодная вода	C_1.7.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.26

Таблица 3.14

Тепловая энергия (<C_1.7.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.7.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.7.1.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.15
КПП	C_1.7.1.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.7.1.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.7.1.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.7.1.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.7.1.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.7.1.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.7.1.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.16
Дата начала обслуживания дома	C_1.7.1.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.7.1.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.7.1.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.15

ОГРН (<C_1.7.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.7.1.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.7.1.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.7.1.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.16

Режим работы (<C_1.7.1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
Режим работы	C_1.7.1.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.7.1.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.7.1.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.17

Электрическая энергия (<C_1.7.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.7.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.7.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.18
КПП	C_1.7.2.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.7.2.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.7.2.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.7.2.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.7.2.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.7.2.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.7.2.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.19
Дата начала обслуживания дома	C_1.7.2.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.7.2.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.7.2.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.18

ОГРН (<C_1.7.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.7.2.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.7.2.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.7.2.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.19

Режим работы (<C_1.7.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.7.2.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.7.2.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.7.2.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.20

Поставка газа (<C_1.7.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.7.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.7.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.21
КПП	C_1.7.3.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.7.3.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.7.3.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.7.3.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.7.3.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.7.3.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.7.3.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.22
Дата начала обслуживания дома	C_1.7.3.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.7.3.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.7.3.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.21

ОГРН (<C_1.7.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
Основной государственный регистрационный номер	C_1.7.3.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.7.3.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.7.3.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.22

Режим работы (<C_1.7.3.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.7.3.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.7.3.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.7.3.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.23

Горячая вода (<C_1.7.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.7.4.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.7.4.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.24
КПП	C_1.7.4.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.7.4.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.7.4.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.7.4.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.7.4.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.7.4.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.7.4.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.25
Дата начала обслуживания дома	C_1.7.4.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.7.4.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.7.4.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.24

ОГРН (<C_1.7.4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.7.4.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.7.4.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.7.4.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.25

Режим работы (<C_1.7.4.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.7.4.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.7.4.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.7.4.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.26

Холодная вода (<C_1.7.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.7.5.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	C_1.7.5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.27
КПП	C_1.7.5.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.7.5.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.7.5.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.7.5.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.7.5.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.7.5.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	C_1.7.5.9.	С		Н	Состав элемента представлен в

					табл. 3.28
Дата начала обслуживания дома	C_1.7.5.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	C_1.7.5.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	C_1.7.5.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.27

ОГРН (<C_1.7.5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	C_1.7.5.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	C_1.7.5.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	C_1.7.5.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.28

Режим работы (<C_1.7.5.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.7.5.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.7.5.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.7.5.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.29

Раздел 2. Сведения об установленных ценах (тарифах) на оказываемые в жилом доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг (<C_2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячее водоснабжение	C_2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.30
Холодное водоснабжение	C_2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.31

Водоотведение	C_2.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.32
Электроснабжение	C_2.4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.33
Газоснабжение	C_2.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.34
Отопление	C_2.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.35

Таблица 3.30

Горячее водоснабжение (<C_2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_2.1.1.	П	N(14.4)	H	
Реквизиты НПА	C_2.1.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.31

Холодное водоснабжение (<C_2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_2.2.1.	П	N(14.4)	H	
Реквизиты НПА	C_2.2.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.32

Водоотведение (<C_2.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_2.3.1.	П	N(14.4)	H	
Реквизиты НПА	C_2.3.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.33

Электроснабжение (<C_2.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 кВт*ч]	C_2.4.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_2.4.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.34

Газоснабжение (<C_2.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_2.5.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_2.5.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.35

Отопление (<C_2.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 Гкал]	C_2.6.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_2.6.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.36

Раздел 3. Сведения об объемах оказания услуг (выполнения работ), размерах платы за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг (<C_3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об объемах предоставления коммунальных ресурсов	C_3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.37
Сведения о размерах оплаты коммунальных услуг	C_3.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.38

Таблица 3.37

Сведения об объемах предоставления коммунальных ресурсов (<C_3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Потребление тепловой энергии [Гкал]	C_3.1.1.	П	N(14.4)	Н	
Потребление холодного водоснабжения [Метр кубический]	C_3.1.2.	П	N(14.3)	Н	
Потребление горячего водоснабжения [Метр кубический]	C_3.1.3.	П	N(14.3)	Н	
Потребление газа [Метр кубический]	C_3.1.4.	П	N(14.3)	Н	
Объем отведенных сточных вод [Метр кубический]	C_3.1.5.	П	N(14.3)	Н	
Потребление электроэнергии [кВт*ч]	C_3.1.6.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.38

Сведения о размерах оплаты коммунальных услуг (<C_3.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер помещения	C_3.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	
Горячее водоснабжение	C_3.2.X.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.39
Холодное водоснабжение	C_3.2.X.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.40
Водоотведение	C_3.2.X.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.41
Электроснабжение	C_3.2.X.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.42
Газоснабжение	C_3.2.X.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.43
Отопление	C_3.2.X.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.44

Таблица 3.39

Горячее водоснабжение (<C_3.2.X.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_3.2.X.2.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_3.2.X.2.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_3.2.X.2.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.40

Холодное водоснабжение (<C_3.2.X.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_3.2.X.3.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_3.2.X.3.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_3.2.X.3.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.41

Водоотведение (<C_3.2.X.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_3.2.X.4.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_3.2.X.4.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_3.2.X.4.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.42

Электроснабжение (<C_3.2.X.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_3.2.X.5.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_3.2.X.5.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_3.2.X.5.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.43

Газоснабжение (<C_3.2.X.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_3.2.X.6.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_3.2.X.6.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_3.2.X.6.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.44

Отопление (<C_3.2.X.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_3.2.X.7.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_3.2.X.7.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_3.2.X.7.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.45

Раздел 4. Информация о фактах и количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг (выполняемых работ) (<C_4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество случаев снижения платы за нарушения качества коммунальных услуг и (или) за превышение установленной продолжительности перерывов в их оказании [Штук]	C_4.1.	П	N(14.2)	Н	
Санкции, применяемые к лицу, осуществляющему управление жилым домом (лицу, оказывающему коммунальные	C_4.2.	П	N(14.2)	Н	

услуги) [тыс. руб.]					
Количество обращений граждан с жалобами на некачественное предоставление ресурсов	C_4.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.46

Таблица 3.46

Количество обращений граждан с жалобами на некачественное предоставление ресурсов (<C_4.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество обращений по горячему водоснабжению [ед.]	C_4.3.1.	П	N(14.2)	H	
Количество обращений по холодному водоснабжению [ед.]	C_4.3.2.	П	N(14.2)	H	
Количество обращений по электроснабжению [ед.]	C_4.3.3.	П	N(14.2)	H	
Количество обращений по газоснабжению [ед.]	C_4.3.4.	П	N(14.2)	H	
Количество обращений по отоплению [ед.]	C_4.3.5.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.47

Раздел 5. Сведения о техническом состоянии жилого дома (<C_5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о количестве вводов в жилой дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудовании приборами учета	C_5.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.48
Сведения о конструктивных элементах жилого дома	C_5.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.54

Таблица 3.48

Таблица 3.49

Сведения о количестве вводов в жилой дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудовании приборами учета (<C_5.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячее водоснабжение	C_5.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.49
Холодное водоснабжение	C_5.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.50
Электроснабжение	C_5.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.51
Газоснабжение	C_5.1.4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.52
Отопление	C_5.1.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.53

Горячее водоснабжение (<C_5.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид горячего водоснабжения	C_5.1.1.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.74
количество вводов в дом [Штук]	C_5.1.1.2.	П	N(14.2)	H	
наличие приборов учета	C_5.1.1.3.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_5.1.1.4.	П	D	H	
дата проведения поверки прибора учета	C_5.1.1.5.	П	D	H	

Таблица 3.50

Холодное водоснабжение (<C_5.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид холодного водоснабжения	C_5.1.2.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.71
количество вводов в дом [Штук]	C_5.1.2.2.	П	N(14.2)	Н	
наличие приборов учета	C_5.1.2.3.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_5.1.2.4.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_5.1.2.5.	П	D	Н	

Таблица 3.51

Электроснабжение (<C_5.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид электроснабжения	C_5.1.3.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.71
количество вводов в дом [Штук]	C_5.1.3.2.	П	N(14.2)	Н	
наличие прибора учета	C_5.1.3.3.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_5.1.3.4.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_5.1.3.5.	П	D	Н	

Таблица 3.52

Газоснабжение (<C_5.1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид газоснабжения	C_5.1.4.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в

					соответствии со справочником, представленным в таблице 3.72
количество вводов в дом [Штук]	C_5.1.4.2.	П	N(14.2)	Н	
наличие прибора учета	C_5.1.4.3.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_5.1.4.4.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_5.1.4.5.	П	D	Н	

Таблица 3.53

Отопление (<C_5.1.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид отопления	C_5.1.5.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.73
количество вводов в дом [Штук]	C_5.1.5.2.	П	N(14.2)	Н	
наличие прибора учета	C_5.1.5.3.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_5.1.5.4.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_5.1.5.5.	П	D	Н	

Таблица 3.54

Сведения о конструктивных элементах жилого дома (<C_5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фундаменты	C_5.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.55
Подвалы	C_5.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.56
Стены	C_5.2.3.	С		Н	Состав элемента представлен в

					табл. 3.57
Перекрытия и покрытия	C_5.2.4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.58
Колонны и столбы	C_5.2.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.59
Балки (ригели) перекрытий и покрытий	C_5.2.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.60
Крыши	C_5.2.7.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.61
Лестницы	C_5.2.8.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.62
Фасады	C_5.2.9.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.63
Перегородки	C_5.2.10.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.64
Внутренняя отделка	C_5.2.11.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.65
Полы помещений	C_5.2.12.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.66
Оконные и дверные заполнения помещений	C_5.2.13.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.67
Мусоропроводы	C_5.2.14.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.68
Печи, камины и очаги	C_5.2.15.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.69

Таблица 3.55

Фундаменты (<C_5.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.1.1.	П	D	H	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.1.2.	П	N(14.2)	H	
результаты осмотра	C_5.2.1.3.	П	T(1-2000)	H	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.1.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.56

Подвалы (<C_5.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.2.1.	П	D	H	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.2.2.	П	N(14.2)	H	
результаты осмотра	C_5.2.2.3.	П	T(1-2000)	H	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.2.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.57

Стены (<C_5.2.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.3.1.	П	D	H	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.3.2.	П	N(14.2)	H	
результаты осмотра	C_5.2.3.3.	П	T(1-2000)	H	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.3.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.58

Перекрытия и покрытия (<C_5.2.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.4.1.	П	D	H	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.4.2.	П	N(14.2)	H	
результаты осмотра	C_5.2.4.3.	П	T(1-2000)	H	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.4.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.59

Колонны и столбы (<C_5.2.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.5.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.5.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.5.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.5.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.60

Балки (ригели) перекрытий и покрытий (<C_5.2.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.6.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.6.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.6.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.6.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.61

Крыши (<C_5.2.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.7.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.7.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.7.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем	C_5.2.7.4.	П	T(1-2000)	Н	

осмотр					
--------	--	--	--	--	--

Таблица 3.62

Лестницы (<C_5.2.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.8.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.8.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.8.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.8.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.63

Фасады (<C_5.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.9.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.9.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.9.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.9.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.64

Перегородки (<C_5.2.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.10.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.10.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.10.3.	П	T(1-2000)	Н	

сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.10.4.	П	T(1-2000)	Н	
--	-------------	---	-----------	---	--

Таблица 3.65

Внутренняя отделка (<C_5.2.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.11.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.11.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.11.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.11.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.66

Полы помещений (<C_5.2.12.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.12.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.12.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.12.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.12.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.67

Оконные и дверные заполнения помещений (<C_5.2.13.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.13.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам	C_5.2.13.2.	П	N(14.2)	Н	

осмотра [%]					
результаты осмотра	C_5.2.13.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.13.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.68

Мусоропроводы (<C_5.2.14.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.14.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.14.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.14.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.14.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.69

Печи, камины и очаги (<C_5.2.15.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.15.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.15.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.15.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.15.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.70

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Да
2	Нет

Таблица 3.71

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Отсутствует
2	Центральное

Таблица 3.72

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Нецентральное
2	центральное

Таблица 3.73

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	нецентральное

Таблица 3.74

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)
2	Отсутствует
3	Печное
4	Центральное

Таблица 3.75

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)
2	индивидуальный водонагреватель
3	от дровяных колонок
4	отсутствует

5

центральное

Приложение N 3
к Методическим рекомендациям
по разработке органами местного
самоуправления регламентов
информационного взаимодействия лиц,
осуществляющих поставки ресурсов,
необходимых для предоставления
коммунальных услуг, и (или) оказывающих
коммунальные услуги в многоквартирных
и жилых домах либо услуги (работы)
по содержанию и ремонту общего
имущества собственников помещений
в многоквартирных домах,
при предоставлении информации,
утвержденным приказом Федерального
агентства по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
от 8 апреля 2013 г. N 112/ГС

ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ
ДОКУМЕНТОВ О СОСТОЯНИИ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИЯХ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ
И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ОРГАНЫ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

(введен Приказом Госстроя от 23.08.2013 N 310/ГС)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде информации с данными электронного паспорта дома в органы местного самоуправления.

2. Файл, содержащий документ обмена, подписывается электронной цифровой подписью, передаваемой в формате CMS (он же PKCS#7) в виде отдельного файла в DER-кодировке. После подписания файл с документом обмена зашифровывается в адрес информационной системы органов местного самоуправления, передается также в формате CMS в DER-кодировке.

Алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001, алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89.

3. Настоящая версия формата разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

Форма электронного документа для представления информации об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры (утверждена приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 8 апреля 2013 г. N 113/ГС);

Правила предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1468).

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

Контейнер представляет собой zip архив, содержащий файл усиленной квалифицированной электронно-цифровой подписи (КЭЦП) и зашифрованный файл документа обмена. Требование к именованию файлов внутри архива:

1) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными электронного паспорта (далее - ЭП) должны иметь одинаковое наименование;

2) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными ЭП должны содержать в своем имени

только латинские и цифровые символы;

3) имена файлов обмена, имена файлов КЭЦП и имена файлов контейнера должны совпадать в рамках одного контейнера и иметь следующий вид:

R_O_GGGGMMDD_N, где:

а) R - префикс, принимающий значение MKD;

б) O - идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций идентификатор отправителя информации представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (ИНН и КПП юридического лица);

для физических лиц - двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, имеющего ИНН. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей);

в) GGGG - год формирования передаваемого файла, MM - месяц, DD - день;

г) N - идентификационный номер файла (длина - от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла);

4) зашифрованный файл документа обмена с данными ЭП должен иметь расширение xml;

5) файл КЭЦП должен иметь расширение crt;

6) файлы не должны быть нулевой длины;

7) расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами/

Сведения по файлу обмена

Файл обмена представляет собой XML документ, соответствующий доступной для него XSD-схемой (документ, описывающий структуру XML файла).

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

Основной раздел XML документа <data> содержит в себе элементы <meta_data> и <С_ЭП_ОКИ>, включающие элементы данных согласно XSD схеме. В зависимости от назначения составного элемента данных он расширяет один из типов t_attributed или t_list. Все простые элементы внутри элемента <С_ЭП_ОКИ> расширяют тип t_attributed. Описания типов t_attributed и t_list приведены в таблицах 3.3 - 3.4.

XSD схема для ЭП ОКИ приведена в файле "XSD схема ЭП ОКИ.xsd"

XSD схемы файлов обмена в электронном виде приводятся отдельными файлами и размещаются на сайтах органов местного самоуправления.

Шаблон XML документа файла обмена, подготовленный для заполнения за отчетный период по каждому дому, размещается в свободном доступе на сайтах органов местного самоуправления.

Логическая модель файла обмена

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла.

Каждый элемент XML документа представляет собой либо наименование раздела ЭП, либо значение конечного показателя. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 3.1 - 3.109 настоящего формата.

Все элементы, приведенные в таблицах 3.5 - 3.109, для которых заполнено поле "Формат значения элемента", имеют атрибут "значение", формат которого и определен в поле "Формат значения элемента".

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - составной элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" - простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы. Составной элемент логической модели не содержит вложенные элементы, как простые, так и составные.

Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное); D - дата, символьная строка в 10 символов.

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п - минимальное количество знаков, к - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-

к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Определяет формат атрибута "значение" для любого элемента, находящегося внутри элемента <C_ЭП_ОКИ>. Для остальных это определяет формат самого элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

Дополнительная информация. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

III. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА

Таблица 3.1

Описание документа (<data>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Метаданные	meta_data	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
ЭП ОКИ	С_ЭП_ОКИ	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.5

Таблица 3.2

Метаданные (<meta_data>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год расчетного периода	year	П	N(4)	О	Год в формате ГГГГ
Месяц расчетного периода	month	П	N(2)	О	Принимает значение: 01 - январь 02 - февраль 03 - март 04 - апрель 05 - май 06 - июнь 07 - июль 08 - август 09 - сентябрь 10 - октябрь 11 - ноябрь 12 - декабрь
ИНН поставщика информации	inn	П	T(10) T(12)	О	
КПП поставщика информации	kpp	П	T(=9)	Н	
ОГРН поставщика информации	ogrn	П	T(13) T(15)	Н	
Код дома	adr_code	П	T(1-100)	О	
Код типа документа	doc_type	П	N(1)	О	Принимает значение: 3
Версия формата	vers_form	П	T(1,4)	О	Принимает значение: 1.01

Таблица 3.3

(<t_attributed>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.

Таблица 3.4

(<t_list>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 - означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.
Порядковый номер элемента в списке	номер_в_списке	A	N(20)	O	

Таблица 3.5

ЭП ОКИ (<С_ЭП_ОКИ>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Раздел 1. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения.	C_1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Раздел 2. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.	C_2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.25
Раздел 3. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоотведения.	C_3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.46
Раздел 4. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере газоснабжения.	C_4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.62
Раздел 5. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере электроснабжения.	C_5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.92

Таблица 3.6

Раздел 1. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения (<C_1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]	C_1.1.	C	N(14)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.7
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.12
Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры	C_1.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.15
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_1.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.18
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_1.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.19

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_1.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.20
---	--------	---	--	---	--

Таблица 3.7

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Водозаборы	C_1.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Насосные станции	C_1.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.9
Очистные сооружения	C_1.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.10
Другие объекты	C_1.1.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.11

Таблица 3.8

Водозаборы (<C_1.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из техпаспорта)	C_1.1.1.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика	C_1.1.1.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.9

Насосные станции (<C_1.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из техпаспорта)	C_1.1.2.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика	C_1.1.2.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.10

Очистные сооружения (<C_1.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из техпаспорта)	C_1.1.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_1.1.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.11

Другие объекты (<C_1.1.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из техпаспорта)	C_1.1.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_1.1.4.X.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.12

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_1.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.13

Таблица 3.13

Протяженность сетей (<C_1.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общая:	C_1.2.1.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.14

Таблица 3.14

Общая: (<C_1.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_1.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Протяженность [км]	C_1.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.15

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_1.3.X.1.	С	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.16
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_1.3.X.2.	С	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.17

Таблица 3.16

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_1.3.X.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Мощность	C_1.3.X.1.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.17

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_1.3.X.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_1.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Соц. сфера	C_1.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	Н	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_1.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
Прочие	C_1.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.18

Уровень износа объектов коммунальной
инфраструктуры (<C_1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_1.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Процент износа [%]	C_1.4.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.19

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического
обеспечения (<C_1.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_1.5.1.	П	N(14)	Н	
Объем потерь в сетях	C_1.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.20

Протяженность сетей инженерно-технического
обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей
протяженности сетей (<C_1.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_1.6.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.21
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_1.6.2.	С		ИМ	Состав элемента представлен в табл. 3.22
Износ сетей	C_1.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.23

Таблица 3.21

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_1.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_1.6.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Нуждающиеся в замене [км]	C_1.6.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.22

Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_1.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_1.6.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% нуждающихся в замене [%]	C_1.6.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.23

Износ сетей (<C_1.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_1.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%]	C_1.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.24

Раздел 2. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения (<C_2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]	C_2.1.	С	N(1)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.25
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.33
Сведения об установленной	C_2.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в

мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры					табл. 3.36
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_2.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.39
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_2.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.40
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_2.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.41

Таблица 3.25

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_2.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Котельных, всего, в том числе: [Штук]	C_2.1.1.	C	N(14)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.26
Подкачивающих станций	C_2.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.31
Другие объекты	C_2.1.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.32

Таблица 3.26

Котельных, всего, в том числе: [Штук] (<C_2.1.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
На жидком топливе	C_2.1.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.27
На газе	C_2.1.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.28
Когенерация	C_2.1.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.29

Иные виды топлива, в том числе ВИЭ	C_2.1.1.4.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.30
------------------------------------	------------	---	--	----	--

Таблица 3.27

На жидком топливе (<C_2.1.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_2.1.1.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_2.1.1.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.28

На газе (<C_2.1.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_2.1.1.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_2.1.1.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.29

Когенерация (<C_2.1.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_2.1.1.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_2.1.1.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.30

Иные виды топлива, в том числе ВИЭ (<C_2.1.1.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
Название (полное из технического паспорта)	C_2.1.1.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_2.1.1.4.X.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.31

Подкачивающих станций (<C_2.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_2.1.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_2.1.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.32

Другие объекты (<C_2.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_2.1.3.X.1	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_2.1.3.X.2	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.33

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_2.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.34

Таблица 3.34

Протяженность сетей (<C_2.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
Общая:	C_2.2.1.1.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.35

Таблица 3.35

Общая: (<C 2.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_2.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Протяженность [км]	C_2.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.36

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_2.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_2.3.X.1.	C	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.37
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_2.3.X.2.	C	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.38

Таблица 3.37

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_2.3.X.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность	C_2.3.X.1.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.38

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_2.3.X.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_2.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Соц. сфера	C_2.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	Н	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_2.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
Прочие	C_2.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.39

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры (<C_2.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_2.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Процент износа [%]	C_2.4.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.40

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_2.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_2.5.1.	П	N(14)	Н	
Объем потерь в сетях	C_2.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.41

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_2.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_2.6.1.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.42
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_2.6.2.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.43
Износ сетей	C_2.6.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.44

Таблица 3.42

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_2.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_2.6.1.X.1.	П	N(14.2)	H	
Нуждающиеся в замене [км]	C_2.6.1.X.2.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.43

Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_2.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_2.6.2.X.1.	П	N(14.2)	H	
% нуждающихся в замене [%]	C_2.6.2.X.2.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.44

Износ сетей (<C_2.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_2.6.3.X.1.	П	N(14.2)	H	
% износа [%]	C_2.6.3.X.2.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.45

Раздел 3. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоотведения (<C_3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]	C_3.1.	C	N(14)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.46
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_3.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.49
Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры	C_3.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.52
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_3.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.55
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_3.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.56
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_3.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.57

Таблица 3.46

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_3.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Насосные станции	C_3.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.47
Другие объекты	C_3.1.2.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.48

Таблица 3.47

Насосные станции (<C_3.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_3.1.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_3.1.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.48

Другие объекты (<C_3.1.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_3.1.2.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_3.1.2.X.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.49

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_3.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.50

Таблица 3.50

Протяженность сетей (<C_3.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общая:	C_3.2.1.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.51

Таблица 3.51

Общая: (<C_3.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list",

представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_3.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Протяженность [км]	C_3.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.52

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_3.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_3.3.X.1.	С	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.53
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_3.3.X.2.	С	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.54

Таблица 3.53

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_3.3.X.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность	C_3.3.X.1.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.54

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C.3.3.X.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_3.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Соц. сфера	C_3.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Население (включая УК, ТСЖ)	C_3.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
Прочие	C_3.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.55

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры (<C_3.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_3.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Процент износа [%]	C_3.4.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.56

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_3.5.1.	П	N(14.2)	Н	
Объем потерь в сетях	C_3.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.57

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_3.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_3.6.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.58
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_3.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.59
Износ сетей	C_3.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.60

Таблица 3.58

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_3.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_3.6.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Нуждающиеся в замене [км]	C_3.6.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.59

Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_3.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_3.6.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% нуждающихся в замене [%]	C_3.6.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.60

Износ сетей (<C_3.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_3.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%]	C_3.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.61

Раздел 4. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере газоснабжения (<C_4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых объектов коммунальной	C_4.1.	С	N(14)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.62

инфраструктуры [Штук]					
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_4.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.79
Сведения об установленной, мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры	C_4.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.82
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_4.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.85
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_4.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.86
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_4.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.87

Таблица 3.62

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_4.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Газораспределительные станции, всего, в том числе: [Штук]	C_4.1.1.	C	N(14)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.63
Газорегуляторные пункты: [Штук]	C_4.1.2.	C	N(14)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.67
Газорегуляторные установки: [Штук]	C_4.1.3.	C	N(14)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.71
Газопроводы: [Штук]	C_4.1.4.	C	N(14)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.75

Таблица 3.63

Газораспределительные станции, всего, в том числе: [Штук] (<C_4.1.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента			элемента	
Кольцевые	C_4.1.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.64
Тупиковые	C_4.1.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.65
Смешанные	C_4.1.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.66

Таблица 3.64

Кольцевые (<C_4.1.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.1.1.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.1.1.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.65

Тупиковые (<C_4.1.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.1.2.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.1.2.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.66

Смешанные (<C_4.1.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.1.3.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.1.3.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.67

Газорегуляторные пункты: [Штук] (<C_4.1.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Кольцевые	C_4.1.2.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.68
Тупиковые	C_4.1.2.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.69
Смешанные	C_4.1.2.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.70

Таблица 3.68

Кольцевые (<C_4.1.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.2.1.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.2.1.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.69

Тупиковые (<C_4.1.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.2.2.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.2.2.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.70

Смешанные (<C_4.1.2.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического)	C_4.1.2.3.1.	П	T(1-2000)	H	

паспорта)					
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.2.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.71

Газорегуляторные установки: [Штук] (<C_4.1.3.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Кольцевые	C_4.1.3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.72
Тупиковые	C_4.1.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.73
Смешанные	C_4.1.3.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.76

Таблица 3.72

Кольцевые (<C_4.1.3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.3.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.3.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.73

Тупиковые (<C_4.1.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.3.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.3.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.74

Смешанные (<C_4.1.3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.3.3.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.3.3.2	П	T(1-2000)	N	

Таблица 3.75

Газопроводы: [Штук] (<C_4.1.4.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Высокого давления	C_4.1.4.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.76
Среднего давления	C_4.1.4.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.77
Низкого давления	C_4.1.4.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.78

Таблица 3.76

Высокого давления (<C_4.1.4.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.4.1.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.4.1.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.77

Среднего давления (<C_4.1.4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.4.2.1.	П	T(1-2000)	H	

Техническая характеристика (тип)	C_4.1.4.2.2.	П	T(1-2000)	Н	
----------------------------------	--------------	---	-----------	---	--

Таблица 3.78

Низкого давления (<C_4.1.4.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.4.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.4.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.79

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_4.2">)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_4.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.80

Таблица 3.80

Протяженность сетей (<C_4.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общая:	C_4.2.1.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.81

Таблица 3.81

Общая: (<C_4.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_4.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	

Протяженность [км]	C_4.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	
--------------------	----------------	---	---------	---	--

Таблица 3.82

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_4.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_4.3.X.1.	С	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.83
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_4.3.X.2.	С	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.84

Таблица 3.83

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_4.3.X.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность	C_4.3.X.1.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.84

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_4.3.X.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_4.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Соц. сфера	C_4.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	Н	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_4.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
Прочие	C_4.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.85

инфраструктуры (<C_4.4.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_4.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Процент износа [%]	C_4.4.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.86

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_4.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_4.5.1.	П	N(14)	Н	
Объем потерь в сетях	C_4.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.87

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_4.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_4.6.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.88
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_4.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.89
Износ сетей	C_4.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.90

Таблица 3.88

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_4.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	--------------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	элемента	элемента	обязательности элемента	
Диаметр сетей [миллиметр]	C_4.6.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Нуждающиеся в замене [км]	C_4.6.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.89

Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_4.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_4.6.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% нуждающихся в замене [%]	C_4.6.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.90

Износ сетей (<C_4.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_4.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%1]	C_4.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.91

Раздел 5. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере электроснабжения (<C_5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]	C_5.1.	С	N(14)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.92
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.98
Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной	C_5.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.101

инфраструктуры					
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_5.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.104
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_5.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.105
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_5.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.106

Таблица 3.92

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_5.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Трансформаторные подстанции	C_5.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.93
Центральные распределительные пункты	C_5.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.94
ГЭС	C_5.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.95
ТЭЦ	C_5.1.4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.96
Другие объекты	C_5.1.5.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.97

Таблица 3.93

Трансформаторные подстанции (<C_5.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.1.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_5.1.1.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.94

Центральные распределительные пункты (<C_5.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_5.1.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.95

ГЭС (<C_5.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_5.1.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.96

ТЭЦ (<C_5.1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.4.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип) каждого объекта	C_5.1.4.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.97

Другие объекты (<C_5.1.5.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического	C_5.1.5.X.1	П	T(1-2000)	Н	

паспорта)					
Техническая характеристика (тип каждого объекта)	C_5.1.5.X.2	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.98

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_5.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.99

Таблица 3.99

Протяженность сетей (<C_5.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общая:	C_5.2.1.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.100

Таблица 3.100

Общая: (<C_5.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_5.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Протяженность [км]	C_5.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.101

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_5.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_5.3.X.1.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.102
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_5.3.X.2.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.103

Таблица 3.102

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_5.3.X.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность	C_15.3.X.1.1.	П	T(1-200)	H	

Таблица 3.103

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_5.3.X.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_5.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	H	
Соц. сфера	C_5.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	H	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_5.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	H	
Прочие	C_5.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.104

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры (<C_5.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_5.4.X.1.	П	T(1-2000)	H	
Процент износа [%]	C_5.4.X.2.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.105

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_5.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_5.5.1.	П	N(14)	Н	
Объем потерь в сетях	C_5.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.106

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_5.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_5.6.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.107
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_5.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.108
Износ сетей	C_5.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.109

Таблица 3.107

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_5.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_5.6.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Нуждающиеся в замене [км]	C_5.6.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.108

Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_5.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_5.6.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% нуждающихся в замене [%]	C_5.6.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.109

Износ сетей (<C_5.6.3.>) - расширяет тип "t_list",
представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_5.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%]	C_5.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	