

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.2013 г. № 792

г. Сысерть

***Об утверждении Регламента 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 на территории Сысертского городского округа, при предоставлении информации***

В целях подготовки к исполнению Постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 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», в соответствии с Уставом Сысертского городского округа, принятым решением Сысертского городского Совета от 16.06.2005 года № 81 (в редакции решений Думы Сысертского городского округа от 16.02.2006 г. № 140, от 27.04.2006 г. № 158, от 02.11.2006 г. № 191, от 13.09.2007 г. № 271, от 24.04.2008 г. № 30, от 09.12.2008 г. № 116, от 27.08.2009 г. № 177, от 29.10..2009г. № 200, от 28.01.2010 № 228, от 29.04.2010 г. № 250, от 25.06.2010 г. № 265, от 16.09.2010 г. № 294, от 25.11.2010 г. № 330, от 28.04.2011 г. №380, от 27.10.2011 г. № 434, от 27.10.2011 г. № 435, от 26.04.2012 г. № 33, от 19.10.2012 г. № 66, от 06.12.2012 г. № 82, от 25.04.2013 № 160, от 25.07.2013 г. № 196),

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Регламент 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 на территории Сысертского городского округа при предоставлении информации (далее по тексту - Регламент информационного взаимодействия), (прилагается).

2. Опубликовать данное постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на официальном сайте Сысертского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Сысертского городского округа Сурина К.В.

Глава Сысертского городского округа А.Г.Карамышев

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации Сысертского городского округа от 03.12.2013 г. № 792

«Об утверждении Регламента 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 на территории Сысертского городского округа, при предоставлении информации»

**РЕГЛАМЕНТ**

**информационного взаимодействия**

1. В соответствии с п.4.2 Соглашения об информационном взаимодействии № 1 от 11.07.2013г. между Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (далее по тексту - Министерство) и Администрацией Сысертского городского округа (далее по тексту – Орган местного самоуправления), Орган местного самоуправления ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за отчетным, обеспечивает предоставление Министерству полной и достоверной информации о текущем состоянии жилищного фонда и управления жилищным фондом.

2. Информационное взаимодействие, предусмотренное настоящим Соглашением, осуществляется в электронном виде.

3. Способы предоставления информации Органом местного самоуправления:

3.1. Предоставление и актуализация информации осуществляется путем обеспечения внесения информации в РИАС ЖКХ зарегистрированными пользователями Органа местного самоуправления.

3.1.1. Доступ к Региональной информационно-аналитической системе (далее – РИАС ЖКХ) организован через сайт в сети Интернет ([http://sve.o7gkh.ru](http://sve.o7gkh.ru/)).

3.1.2. Под зарегистрированными пользователями понимаются:

- **Оператор ввода информации** – сотрудник (представитель) Органа местного самоуправления, наделенный полномочиями для внесения информации в РИАС ЖКХ.

- **Аналитик** – сотрудник (представитель) Органа местного самоуправления, наделенный полномочиями формирования электронных документов и необходимых отчетов в целях анализа и мониторинга информации.

3.1.3. Порядок регистрации пользователей и предоставления параметров доступа в РИАС ЖКХ определяются п.4 настоящего Регламента.

3.1.4. Министерство обеспечивает контроль полноты и своевременности предоставления данных посредством формирования необходимых отчетов и анализа данных в РИАС ЖКХ. При выявлении факта некорректного предоставления данных, Министерство направляет в адрес Органа местного самоуправления извещение о необходимости внесения корректировок с указанием замечаний, подлежащих устранению в течение десяти рабочих дней.

3.2. Предоставление информации осуществляется путем направления информации в адрес Министерства в виде электронных документов (реестров данных).

3.2.1. Электронные документы формируются в соответствии с формами электронных документов, определенными Приложением № 2 к настоящему Регламенту.

3.2.2. Электронные документы архивируются в файл в формате zip и направляются на электронный адрес Министерства (portal\_gkh@inbox.ru) не позднее срока, определенного для каждой электронной формы документа.

3.2.3. Тема электронного письма формируется следующим образом: НАИМЕНОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, пробел, КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДГОТОВИВШЕЙ ДОКУМЕНТЫ, пробел, ДАТА НАПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТА (в виде дд.мм.гг).

3.2.4. Электронные документы могут быть направлены в адрес Министерства только посредством электронной почты зарегистрированных пользователей.

3.2.5. Под зарегистрированными пользователями понимаются:

- **Оператор данных** – сотрудник (представитель) Органа местного самоуправления, наделенный полномочиями для формирования электронных документов и их направления в адрес Министерства.

- **Аналитик** – сотрудник (представитель) Органа местного самоуправления, наделенный полномочиями формирования электронных документов и необходимых отчетов в целях анализа и мониторинга информации.

3.2.6. Порядок регистрации пользователей и предоставления параметров доступа в РИАС ЖКХ определяются п.4 настоящего Регламента.

3.2.7. При выявлении факта некорректного предоставления данных, Министерство направляет в адрес Органа местного самоуправления извещение о необходимости внесения корректировок в электронные документы с указанием замечаний, подлежащих устранению в течение десяти рабочих дней.

3.2.8. Последующая актуализация информации осуществляется в соответствии с п.3.1 настоящего регламента.

4. Порядок регистрации пользователя и предоставления параметров доступа в РИАС ЖКХ

* 1. Основанием для регистрации пользователя является заявление на регистрацию, направленное на выделенный адрес электронной почты Министерства (portal\_gkh@inbox.ru).
  2. Заявление на регистрацию составляется в соответствии с формой, определенной Приложением № 1 настоящего Регламента, и подписывается уполномоченным лицом Органа местного самоуправления. Приложением к заявлению являются заверенные копии документов, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление на регистрацию.
  3. При получении надлежащим образом заполненного заявления, Министерство в течение пяти рабочих дней осуществляет мероприятия по регистрации параметров доступа пользователя в РИАС ЖКХ.
  4. Документ, содержащий параметры доступа пользователя в РИАС ЖКХ, заверяется подписью уполномоченного представителя Министерства и выдается руководителю или уполномоченному представителю Органа местного самоуправления в закрытом конверте при предъявлении документов, удостоверяющих личность получателя доступа, или доверенности, удостоверяющей полномочия представителя.

1. Прекращение доступа пользователя к РИАС ЖКХ.
   1. Орган местного самоуправления в случае увольнения, перевода на другое место работы, истечения срока полномочий сотрудника, либо по решению руководителя Органа местного самоуправления направляет в адрес Министерства обращение о прекращении доступа к РИАС ЖКХ соответствующего сотрудника. Регистрация нового пользователя производится в соответствии с п.4.1 настоящего Регламента.

Приложение 1

к Регламенту информационного взаимодействия

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на регистрацию пользователя и предоставление параметров доступа в Региональную информационно-аналитическую систему управления ЖКХ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное и краткое наименование организации |  |
| 2 | Реквизиты организации |  |
| 3 | Сайт, электронный адрес, контактные телефоны, факс |  |
| 4 | Сведения о руководителе   * должность, фамилия, имя, отчество; * основание полномочий, дата и номер приказа о вступлении в должность; * контактная информация (телефон, эл.адрес) |  |
| 5 | Сфера деятельности организации | □ Орган местного самоуправления  □ Ресурсоснабжающая организация  □ Управляющая организация  □ Расчетно-кассовый центр  □ Организация, отвечающая за эксплуатацию объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры  □ Иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6 | Адрес электронной почты для информирования о состоянии выполнения заявления |  |

Прошу зарегистрировать в качестве пользователей РИАСУ ЖКХ сотрудников:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | ФИО | Контактная информация | | Права пользователя \* | | | | Примечание |
| Телефон | Адрес электронной почты | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Права пользователя (могут быть выбраны одновременно несколько вариантов для пользователя):

1. Администратор системы ОМС (только для Органов местного самоуправления);

2. Оператор ввода информации;

3. Оператор данных;

4. Аналитик.

Приложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

Приложение 2

к Регламенту информационного взаимодействия

**Форматы реестров данных**

Содержание

[1. Структура реестров данных](#_Toc358107857)

[2. Перечень реестров данных](#_Toc358107858)

[3. Порядок загрузки реестров данных](#_Toc358107859)

[4. Форматы реестров данных](#_Toc358107860)

[4.1. Реестр домов](#_Toc358107861)

[4.2. ТП МКД. Общие сведения о жилом доме](#_Toc358107862)

[4.3. ТП МКД. Техническое описание здания](#_Toc358107863)

[4.4. ТП МКД. Эксплуатационные характеристики здания](#_Toc358107864)

[4.5. ТП МКД. Энергетические характеристики здания](#_Toc358107865)

[4.6. ТП МКД. Характеристика жилых помещений](#_Toc358107866)

[4.7. Реестр помещений](#_Toc358107867)

[4.8. Реестр общедомовых приборов учета](#_Toc358107868)

[4.9. Реестр показаний общедомовых приборов учета](#_Toc358107869)

[4.10. Объемы потребления коммунальных ресурсов по домам](#_Toc358107870)

[4.11. Реестр индивидуальных приборов учета](#_Toc358107871)

[4.12. Реестр показаний индивидуальных приборов учета](#_Toc358107872)

[4.13. Реестр субъектов ЖКХ](#_Toc358107873)

[4.14. Реестр сведений о режимах работы организаций](#_Toc358107874)

[4.15. Реестр членства субъектов ЖКХ в СРО](#_Toc358107875)

[4.16. Реестр членов правления ТСЖ](#_Toc358107876)

[4.17. Совет дома](#_Toc358107877)

[4.18. Реестр домов в управлении](#_Toc358107878)

[4.19. Перечень жилищно–коммунальных услуг МКД](#_Toc358107879)

[4.20. Реестр оказываемых услуг и выполняемых работ по содержанию жилья](#_Toc358107880)

[4.21. Реестр выполненных работ по текущему и капитальному ремонту МКД](#_Toc358107881)

[4.22. Реестр аварийных и планово-предупредительных работ на объектах коммунальной инфраструктуры](#_Toc358107882)

[4.23. Реестр объектов жилого фонда, на которых проводятся аварийные и планово-предупредительные работы](#_Toc358107883)

[4.24. Реестр ограничений поставки ЖКУ](#_Toc358107884)

[4.25. Реестр лицевых счетов](#_Toc358107885)

[4.26. Услуги на лицевом счете](#_Toc358107886)

[4.27. Реестр начислений и оплат по лицевым счетам](#_Toc358107887)

[4.28. Сведения о предоставлении субсидий и мер социальной поддержки по оплате за ЖКУ](#_Toc358107888)

[4.29. Реестр регистраций граждан](#_Toc358107889)

[4.30. Сведения о тарифах РСО на коммунальные ресурсы](#_Toc358107890)

[4.31. Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным УО](#_Toc358107891)

[4.32. Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным РСО](#_Toc358107892)

[4.33. Раскрытие информации УО. Cведения о доходах/ расходах УО](#_Toc358107893)

[4.34. Раскрытие информации УО. Сведения о привлечении УО к административной ответственности](#_Toc358107894)

[4.35. Раскрытие информации УО. Сведения о фактах выявления отклонения от условий договора](#_Toc358107895)

[4.36. Раскрытие информации УО. Сведения УО о ценах (тарифах) на коммунальные ресурсы](#_Toc358107896)

[5. Форматы реестров данных сегментов «Государственные, региональные, муниципальные программы в сфере ЖКХ» и «Инспектирование жилого фонда»](#_Toc358107897)

[5.1. Реестр программ](#_Toc358107898)

[5.2. Индикатор программы](#_Toc358107899)

[5.3. Значение индикатора программы](#_Toc358107900)

[5.4. Элементы программы](#_Toc358107901)

[5.5. Лимит финансирования](#_Toc358107902)

[5.6. Бюджет лимита финансирования программы](#_Toc358107903)

[5.7. Сумма бюджетов лимитов финансирования](#_Toc358107904)

[5.8. Финансовое исполнение программы](#_Toc358107905)

[5.9. Источники финансирования](#_Toc358107906)

[5.10. Энергосберегающие мероприятия](#_Toc358107907)

[5.11. Объекты программы энергосбережения](#_Toc358107908)

[5.12. Объемы и источники финансирования программы](#_Toc358107909)

[5.13. Объекты капитального ремонта](#_Toc358107910)

[5.14. Работы по объекту капитального ремонта](#_Toc358107911)

[5.15. Платежные поручения по объекту капитального ремонта](#_Toc358107912)

[5.16. Акты выполненных работ по объекту капитального ремонта](#_Toc358107913)

[5.17. Объекты программы переселения](#_Toc358107914)

[5.18. Нарушения управляющей организации](#_Toc358107915)

[5.19. Проведенные проверки](#_Toc358107916)

[5.20. Проверяемые дома](#_Toc358107917)

[5.21. Нарушения по раскрытию](#_Toc358107918)

[5.22. Раскрытие информации](#_Toc358107919)

[6. Справочники](#_Toc358107920)

[6.1. Справочник видов жилого фонда](#_Toc358107921)

[6.2. Справочник степеней благоустройства МКД](#_Toc358107922)

[6.3. Справочник форм собственности](#_Toc358107923)

[6.4. Справочник видов жилых помещений в зависимости от цели использования](#_Toc358107924)

[6.5. Справочник видов помещений](#_Toc358107925)

[6.6. Справочник способов управления](#_Toc358107926)

[6.7. Справочник услуг](#_Toc358107927)

[6.8. Справочник единиц измерения](#_Toc358107928)

[6.9. Справочник видов сетей инженерной инфраструктуры](#_Toc358107929)

[6.10. Справочник типов регистрации граждан](#_Toc358107930)

[6.11. Справочник отраслей коммунального хозяйства](#_Toc358107931)

[6.12. Справочник категорий потребителей коммунальных ресурсов](#_Toc358107932)

[6.13. Справочник способов доставки мер социальной поддержки](#_Toc358107933)

[6.14. Справочник источников финансирования](#_Toc358107934)

[6.15. Справочник стран мира](#_Toc358107935)

[7. Справочники сегментов «Государственные, региональные, муниципальные программы в сфере ЖКХ» и «Инспектирование жилого фонда»](#_Toc358107936)

[7.1. Справочник «Виды работ»](#_Toc358107937)

[7.2. Тип программы](#_Toc358107938)

[7.3. Типы структурного элемента](#_Toc358107939)

1. Структура реестров данных

Информационное взаимодействие между РИАС ЖКХ и внешними системами осуществляется посредством файлового обмена и загрузки информации из полученных файлов с помощью интерфейса портала РИАС ЖКХ.

Форматы файлов реестров – XML и CSV.

Для десятичных значений параметров в качестве разделителя должна использоваться **точка**.

Даты должны передаваться в формате **ГГГГ-ММ-ДД** .

***Структура файла CSV***

Кодировка UTF-8.

Разделитель ";".

1-я строка файла: #RTYPE=R

где R - тип реестра - глобальный идентификатор пакета данных, позволяющий уникально идентифицировать каждый пакет данных информационного взаимодействия.

Пример csv-файла реестра домов:

#RTYPE=F01

54000001000072900;49;;;1;1;4;1;2;2002-10-18;

54000001000072900;29;;;1;1;4;1;2;1985-05-01;

…

***Структура файла XML***

Кодировка UTF-8.

Корневой элемент – тип реестра - глобальный идентификатор пакета данных, позволяющий уникально идентифицировать каждый пакет данных информационного взаимодействия.

Характеристики объекта указываются в значениях атрибутов элемента данных.

Пример xml-файла реестра домов:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<**F01**> <!—Тип реестра--!>

<**HOUSE** <!— Элемент данных --!>

KLADRCODE="54000001000072900 " <!— Атрибут --!>

HOUSENUM="49" BUILDNUM="" STRUCNUM="" FONDFORM="1" IMPROVEMENT ="1" STARTUPDATE ="2002-10-18"/>

<HOUSE KLADRCODE="54000001000072900 " HOUSENUM="29" BUILDNUM="" STRUCNUM="" FONDFORM="1" IMPROVEMENT ="1" STARTUPDATE ="1985-05-01"/>

…</F01>

1. Перечень реестров данных

| № п/п | Наименование реестра | Код реестра |
| --- | --- | --- |
| 1 | Реестр домов | F01 |
| 2 | ТП МКД. Общие сведения о жилом доме | F02 |
| 3 | ТП МКД. Техническое описание здания | F03 |
| 4 | ТП МКД. Эксплуатационные характеристики здания | F04 |
| 5 | ТП МКД. Энергетические характеристики здания | F05 |
| 6 | ТП МКД. Характеристика жилых помещений | F72 |
| 7 | Реестр помещений | F06 |
| 8 | Реестр общедомовых приборов учета | F07 |
| 9 | Реестр показаний общедомовых приборов учета | F73 |
| 10 | Объемы потребления коммунальных ресурсов по домам | F32 |
| 11 | Реестр индивидуальных приборов учета | F08 |
| 12 | Реестр показаний индивидуальных приборов учета | F74 |
| 13 | Реестр субъектов ЖКХ | F09 |
| 14 | Реестр сведений о режимах работы организаций | F10 |
| 15 | Реестр членства субъектов ЖКХ в СРО | F12 |
| 16 | Реестр членов правления ТСЖ | F17 |
| 17 | Совет дома | F18 |
| 18 | Реестр домов в управлении | F19 |
| 19 | Перечень жилищно–коммунальных услуг МКД | F20 |
| 20 | Реестр оказываемых услуг и выполняемых работ по содержанию жилья | F22 |
| 21 | Реестр выполненных работ по текущему и капитальному ремонту МКД | F23 |
| 22 | Реестр аварийных и планово-предупредительных работ на объектах коммунальной инфраструктуры | F25 |
| 23 | Реестр объектов жилого фонда, на которых проводятся аварийные и планово-предупредительные работы | F26 |
| 24 | Реестр ограничений поставки ЖКУ | F24 |
| 25 | Реестр лицевых счетов | F27 |
| 26 | Услуги на лицевом счете | F28 |
| 27 | Реестр начислений и оплат по лицевым счетам | F30 |
| 28 | Сведения о предоставлении субсидий и мер социальной поддержки по оплате за ЖКУ | F33 |
| 29 | Реестр регистраций граждан | F35 |
| 30 | Сведения о тарифах РСО на коммунальные ресурсы | F36 |
| 31 | Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным УО | F71 |
| 32 | Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным РСО | F76 |
| 33 | Раскрытие информации УО. Сведения о доходах/ расходах УО | F14 |
| 34 | Раскрытие информации УО. Сведения о привлечении УО к административной ответственности | F15 |
| 35 | Раскрытие информации УО. Сведения о фактах выявления отклонения от условий договора | F16 |
| 36 | Раскрытие информации УО. Сведения УО о ценах (тарифах) на коммунальные ресурсы | F21 |
| 37 | Реестр программ | F37 |
| 38 | Индикаторы | F38 |
| 39 | Значения индикаторов | F39 |
| 40 | Элемент программы | F40 |
| 41 | Лимит финансирования | F41 |
| 42 | Бюджет лимита финансирования | F42 |
| 43 | Сумма бюджетов лимитов финансирования | F43 |
| 44 | Финансовое исполнение программы | F60 |
| 45 | Источники финансирования | F62 |
| 46 | Энергосберегающие мероприятия | F44 |
| 47 | Объекты программы энергосбережения | F61 |
| 48 | Объем и источники финансирования программы | F45 |
| 49 | Объекты капитального ремонта | F46 |
| 50 | Работы по объектам капитального ремонта | F47 |
| 51 | Платежные поручения по объекту капитального ремонта | F48 |
| 52 | Акты выполненных работ по объекту капительного ремонта | F50 |
| 53 | Объекты программы переселения | F51 |
| 54 | Нарушения управляющей организации | F54 |
| 55 | Проведенные проверки | F55 |
| 56 | Проверяемые дома | F56 |
| 57 | Нарушения по раскрытию | F57 |
| 58 | Раскрытие информации | F58 |

1. Порядок загрузки реестров данных

| № п/п | Наименование реестра | Связанные реестры, которые должны быть обработаны до загрузки реестра |
| --- | --- | --- |
| 1 | Реестр домов |  |
| 2 | ТП МКД. Общие сведения о жилом доме | Реестр домов |
| 3 | ТП МКД. Техническое описание здания | Реестр домов |
| 4 | ТП МКД. Эксплуатационные характеристики здания | Реестр домов |
| 5 | ТП МКД. Энергетические характеристики здания | Реестр домов |
| 6 | ТП МКД. Характеристика жилых помещений | Реестр домов |
| 7 | Реестр помещений | Реестр домов |
| 8 | Реестр общедомовых приборов учета | Реестр домов |
| 9 | Реестр показаний общедомовых приборов учета | Реестр общедомовых приборов учета |
| 10 | Объемы потребления коммунальных ресурсов по домам | Реестр домов |
| 11 | Реестр индивидуальных приборов учета | Реестр помещений |
| 12 | Реестр показаний индивидуальных приборов учета | Реестр индивидуальных приборов учета |
| 13 | Реестр субъектов ЖКХ |  |
| 14 | Реестр сведений о режимах работы организаций | Реестр субъектов ЖКХ |
| 15 | Реестр членства субъектов ЖКХ в СРО | Реестр субъектов ЖКХ |
| 16 | Реестр членов правления ТСЖ | Реестр субъектов ЖКХ |
| 17 | Совет дома | Реестр домов |
| 18 | Реестр домов в управлении | Реестр домов  Реестр субъектов ЖКХ |
| 19 | Перечень жилищно–коммунальных услуг МКД | Реестр домов  Реестр субъектов ЖКХ |
| 20 | Реестр оказываемых услуг и выполняемых работ по содержанию жилья | Реестр домов  Реестр субъектов ЖКХ |
| 21 | Реестр выполненных работ по текущему и капитальному ремонту МКД | Реестр домов  Реестр субъектов ЖКХ |
| 22 | Реестр аварийных и планово-предупредительных работ на объектах коммунальной инфраструктуры | Реестр субъектов ЖКХ |
| 23 | Реестр объектов жилого фонда, на которых проводятся аварийные и планово-предупредительные работы | Реестр аварийных и планово-предупредительных работ на объектах коммунальной инфраструктуры |
| 24 | Реестр ограничений поставки ЖКУ | Реестр домов  Реестр субъектов ЖКХ |
| 25 | Реестр лицевых счетов | Реестр субъектов ЖКХ  Реестр помещений |
| 26 | Услуги на лицевом счете | Реестр лицевых счетов  Перечень жилищно–коммунальных услуг МКД |
| 27 | Реестр начислений и оплат по лицевым счетам | Услуги на лицевом счете |
| 28 | Сведения о предоставлении субсидий и мер социальной поддержки по оплате за ЖКУ | Реестр помещений |
| 29 | Реестр регистраций граждан | Реестр помещений |
| 30 | Сведения о тарифах РСО на коммунальные ресурсы | Реестр субъектов ЖКХ |
| 31 | Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным УО | Реестр субъектов ЖКХ |
| 32 | Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным РСО | Реестр субъектов ЖКХ |
| 33 | Раскрытие информации УО. Сведения о доходах/ расходах УО | Реестр субъектов ЖКХ |
| 34 | Раскрытие информации УО. Сведения о привлечении УО к административной ответственности | Реестр субъектов ЖКХ |
| 35 | Раскрытие информации УО. Сведения о фактах выявления отклонения от условий договора | Реестр субъектов ЖКХ |
| 36 | Раскрытие информации УО. Сведения УО о ценах (тарифах) на коммунальные ресурсы | Реестр субъектов ЖКХ |
| 37 | Реестр программ |  |
| 38 | Индикаторы | Реестр программ |
| 39 | Значения индикаторов | Индикаторы |
| 40 | Элемент программы | Реестр программ |
| 41 | Лимит финансирования | Реестр программ |
| 42 | Бюджет лимита финансирования | Лимит финансирования  Источники финансирования |
| 43 | Сумма бюджетов лимитов финансирования | Бюджет лимита финансирования  Источники финансирования |
| 44 | Финансовое исполнение программы |  |
| 45 | Источники финансирования |  |
| 46 | Энергосберегающие мероприятия | Объекты программы энергосбережения |
| 47 | Объекты программы энергосбережения | Реестр программ |
| 48 | Объем и источники финансирования программы | Реестр программ  Источники финансирования |
| 49 | Объекты капитального ремонта | Реестр программ |
| 50 | Работы по объектам капитального ремонта | Объекты капитального ремонта |
| 51 | Платежные поручения по объекту капитального ремонта | Объекты капитального ремонта |
| 52 | Акты выполненных работ по объекту капительного ремонта | Объекты капитального ремонта |
| 53 | Объекты программы переселения | Реестр программ |
| 54 | Нарушения управляющей организации | Проведенные проверки |
| 55 | Проведенные проверки | Реестр субъектов ЖКХ |
| 56 | Проверяемые дома | Реестр домов |
| 57 | Нарушения по раскрытию | Раскрытие информации |
| 58 | Раскрытие информации | Реестр субъектов ЖКХ |

1. Форматы реестров данных
   1. Реестр домов

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F01 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Вид жилого фонда | FONDFORM | Целое | 1 | Нет | Принимаемые значения:  1 – многоквартирный;  2 – индивидуальный. |
| 6 | Степень благоустройства | IMPROVEMENT | Целое | 1 | Нет | Принимаемые значения:  1 – благоустроенный;  2 – частично благоустроенный;  3 – неблагоустроенный. |
| 8 | Дата ввода в эксплуатацию | STARTUPDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Нет |  |
| 9 | Признак аварийности дома | ISEMERGENCY | Логическое | 1 | Нет | Принимаемые значения:  0 – не аварийный дом;  1 – аварийный дом. |

* 1. ТП МКД. Общие сведения о жилом доме

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F02 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSETP |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Литера | LITERA | Символ | 620 | Нет | Обозначение строения на земельном участке |
| 6 | Инвентарный номер | INVENTORYNUM | Символ | 32 | Нет |  |
| 7 | Кадастровый номер земельного участка | KADASTRNUM | Символ | 32 | Нет |  |
| 8 | Дата составления техпаспорта | FILLDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 9 | Дата внесения последнего изменения в ТП | DATECHANGE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 10 | Серия и тип проекта | PROJECTTYPE | Символ | 50 | Нет |  |
| 11 | Год постройки | BUILDYEAR | Целое | 4 | Нет |  |
| 12 | Год проведения реконструкции | RECONSTRUCTIONYEAR | Целое | 4 | Нет |  |
| 13 | Год проведения капитального ремонта | REPAIRYEAR | Целое | 4 | Нет |  |
| 14 | Общий строительный объем | BUILDINGVOLUME | Целое | 6 | Нет |  |
| 15 | Общая площадь дома | TOTALSQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет |  |
| 16 | Общая площадь жилых помещений | TOTALSQUAREFLATS | Десятичное | 9,2 | Нет | Площадь жилой части |
| 17 | Площадь нежилых помещений функционального назначения | GENERALUSESQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет | Площадь помещений общего пользования |
| 18 | Количество лестниц | STAIRWAYNUM | Целое | 5 | Нет |  |
| 19 | Количество этажей, наименьшее | STOREYSNUM | Целое | 3 | Нет |  |
| 20 | Количество этажей, наибольшее | STOREYSNUMMAX | Целое | 3 | Нет |  |
| 21 | Число этажей надземной части | STOREYSNUMUP | Целое | 3 | Нет |  |
| 22 | Число этажей подземной части | STOREYSNUMDOWN | Целое | 3 | Нет |  |
| 23 | Количество подъездов | PORCHNUM | Целое | 3 | Нет |  |
| 24 | Количество проживающих | PEOPLECOUNT | Целое | 5 | Нет |  |
| 25 | Количество лицевых счетов | ACCOUNTNUM | Целое | 5 | Нет | НАВЕРНО НЕ ЛС А КВАРТИР ??? |
| 26 | Мансарды, ед. | GARRET | Целое | 5 | Нет |  |
| 27 | Жилая площадь квартир | LIVINGSQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет |  |
| 28 | Площадь встроенных-пристроенных помещений | BUILTINSQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет |  |
| 29 | Площадь балкона, лоджии, т.д. | BALCONYSQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет |  |
| 30 | Год надстройки | SUPERSTRUCTUREYEAR | Целое | 4 | Нет |  |
| 31 | Общий износ здания | PHYSDEP | Десятичное | 3,2 | Нет |  |

* 1. ТП МКД. Техническое описание здания

|  |  |
| --- | --- |
| Корневой тэг | F03 |
| Тэг элемента данных | HOUSETDESCR |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Отопление | HEATINGTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Центральное;  2 – Автономная котельная;  3 – Квартирное отопление;  4 – Печное;  5 - Отсутствует; |
| 6 | Холодное водоснабжение | WATERSUPPLYTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Центральное;  2 – Отсутствует. |
| 7 | Канализация | SEWERAGE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Центральное;  2 – Отсутствует. |
| 8 | Горячее водоснабжение | HOTWATERSUPPLYTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Центральное;  2 – Автономная котельная;  3 – Квартирное (индивидуальный котел);  4 – Индивидуальный водонагреватель;  5 – От дровяных колонок;  6 – Отсутствует. |
| 9 | Газоснабжение | GASSUPPLYTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Центральное;  2 – Нецентральное;  3 – Отсутствует. |
| 10 | Вентиляция | VENTILATIONTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Приточная вентиляция;  2 – Вытяжная вентиляция;  3 – Приточно-вытяжная вентиляция;  4 - Отсутствует. |
| 11 | Водостоки | DRAINTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Наружные водостоки;  2 – Внутренние водостоки;  3 –Отсутствует. |
| 12 | Мусоропроводы | CHUTETYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Есть;  2 – Отсутствует. |
| 13 | Размещение приёмо-загрузочных клапанов мусоропровода | CHUTELOCATIONTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Квартирные;  2 – Обособленные помещения на лестничной клетке;  3 – Лестничная клетка. |
| 14 | Тип фундамента | FOUNDATIONTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Ленточный;  2 – Столбчатый;  3 – Сплошной;  4 – Сборный;  5 – Отсутствует. |
| 15 | Тип стен | WALLTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Кирпичный;  2 – Панельный;  3 – Монолит;  4 – Другой тип,  5 - Деревянный |
| 16 | Тип перекрытий | FLOORTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Железобетонные;  2 – Смешанные;  3 – Деревянные. |
| 17 | Конструкция крыши | ROOFTYPE | Целое | 2 | Нет | Принимаемые значения:  1 – Плоская крыша;  2 – Скатная крыша. |
| 18 | Количество лифтов | NUMELEVATORS | Целое | 4 | Нет |  |

* 1. ТП МКД. Эксплуатационные характеристики здания

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F04 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEEXP |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Высота здания | HEIGTH | Целое | 4 | Нет |  |
| 6 | Группа капитальности | SOLIDGROUP | Символ | 4 | Нет |  |
| 7 | Нормативный срок службы | LIFECYCLE | Целое | 4 | Нет |  |
| 8 | Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | COMPROPTOTALSQUARE | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 9 | Уборочная площадь помещений, входящих в состав общего имущества | COMPROPCLEANSQUARE | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 10 | Общая площадь жилых помещений в частной собственности граждан | TOTALSQUAREPRIVATEPROPPEOPLE | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 11 | Общая площадь жилых помещений в частной собственности ЮЛ | TOTALSQUAREPRIVATEPROPJUR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 12 | Общая площадь жилых помещений в муниципальной собственности | TOTALSQUAREMUNICIPALPROP | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 13 | Общая площадь жилых помещений в государственной собственности | TOTALSQUAREGOSPROP | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 14 | Общая площадь жилых помещений иной формы собственности | TOTALSQUAREOTHERPROP | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 15 | Отапливаемый объем | HEATEDVOLUME | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 16 | Общая площадь земельного участка по документам | DTOTALSQUAREPARCEL | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 17 | Общая площадь земельного участка по фактическому пользованию, всего | FTOTALSQUAREPARCEL | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 18 | Площадь придомовой территории | HOUSETERRITORYSQUARE | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 19 | Наличие транзитной трассы холодного водоснабжения | COLDWATERROUTE | Логическое | 1 | Нет | Принимаемые значения:  0 - нет;  1 – есть. |
| 20 | Наличие транзитной трассы горячего водоснабжения | HWATERROUTE | Логическое | 1 | Нет | Принимаемые значения:  0 - нет;  1 – есть. |
| 21 | Наличие транзитной трассы теплоносителя | HEATROUTE | Логическое | 1 | Нет | Принимаемые значения:  0 - нет;  1 – есть. |

* 1. ТП МКД. Энергетические характеристики здания

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F05 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEENP |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Дата составления ЭП | FILLDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 6 | Дата последнего изменения ЭП | CHANGESDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 7 | Срок действия | EXPIRATIONDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 8 | Средняя температура внутри квартир (помещений) за отопительный период, °С | AVERFLATTEMPERATURE | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 9 | Температура внутренняя расчетная для проектирования систем отопления и вентиляции воздуха, °С | AIRINSIDETEMPERATURE | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 10 | Расчетная температура внутри отапливаемого помещения для расчета теплоизоляции, °С | CULCAIRINSIDETEMPERATURE | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 11 | Расчетная температура наружного воздуха, °С | CALCEXTAIRTEMPERATURE | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 12 | Средняя многолетняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С | AVEREXTAIRTEMPERATURE | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 13 | Средняя многолетняя продолжительность отопительного периода, сут | DURATIONHEATINGSEASON | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 14 | Градусо-сутки отопительного периода по средней многолетней продолжительности отопительного периода, °С·сут | DEGREEDAY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 15 | Фактическое потребление тепловой энергии в базовом году, МВТ·ч/год | FCONSUMPTHERMENERGYYEAR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 16 | Нормативное потребление тепловой энергии, МВТ·ч/год | NCONSUMPTHERMENERGYYEAR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 17 | Фактическое потребление электрической энергии в базовом году, МВТ·ч/год | FCONSUMPELECTRENERGYYEAR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 18 | Нормативное потребление электрической энергии, МВТ·ч/год | NCONSUMPELECTRENERGYYEAR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 19 | Фактическое потребление природного газа в базовом году, тыс.м³/год | FCONSUMPNATURALGASYEAR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 20 | Нормативное потребление природного газа, тыс.м³/год | NCONSUMPNATURALGASYEAR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 21 | Фактическое потребление водопроводной воды в базовом году, тыс.м³/год | FCONSUMPWATERYEAR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 22 | Нормативное потребление водопроводной воды, тыс.м³/год | NCONSUMPWATERYEAR | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 23 | Фактический удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период, кВт·ч/м² | FHEATSEWERSCHARGETHERMENERGY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 24 | Нормативный удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период, кВт·ч/м² | NHEATSEWERSCHARGETHERMENERGY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 25 | Фактический удельный расход тепловой энергии на горячее водоснабжение, кВт·ч/м² | FHWATERSCHARGETHERMENERGY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 26 | Нормативный удельный расход тепловой энергии на горячее водоснабжение, кВт·ч/м² | NHWATERSCHARGETHERMENERGY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 27 | Фактический удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м² | FSCHARGEELECTRENERGY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 28 | Нормативный удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м² | NSCHARGEELECTRENERGY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 29 | Фактический удельный расход природного газа, кВт·ч/м² | FSCHARGEGAS | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 30 | Нормативный удельный расход природного газа, кВт·ч/м² | NSCHARGEGAS | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 31 | Фактический удельный расход водопроводной воды, кВт·ч/м² | FSCHARGEWATER | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 32 | Нормативный удельный расход водопроводной воды, кВт·ч/м² | NSCHARGEWATER | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 33 | Фактическая удельная эксплуатационная энергоемкость, кВт·ч/м² | FSOPERATIONALDUTY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 34 | Нормативная удельная эксплуатационная энергоемкость, кВт·ч/м² | NSOPERATIONALDUTY | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 35 | Фактическая удельная тепловая характеристика здания, Вт/(м³·ºС) | FSTHERMALVALUE | Десятичное | 6,4 | Нет |  |
| 36 | Нормативная удельная тепловая характеристика здания, Вт/(м³·ºС) | NSTHERMALVALUE | Десятичное | 6,4 | Нет |  |
| 37 | Фактическая установленная тепловая мощность, кВт | FTHERMALPOWER | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 38 | Нормативная установленная тепловая мощность, кВт | NTHERMALPOWER | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 39 | Фактическая установленная электрическая мощность, кВт | FELECTRICPOWER | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 40 | Нормативная установленная электрическая мощность, кВт | NELECTRICPOWER | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 41 | Фактический среднечасовой за отопительный период расход тепла на ГВС, кВт | FHWATERAVGCONS | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 42 | Нормативный среднечасовой за отопительный период расход тепла на ГВС, кВт | NHWATERAVGCONS | Десятичное | 8,2 | Нет |  |
| 43 | Фактический среднесуточный расход природного газа | FAVGCONSUMPGASDAY | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 44 | Нормативный среднесуточный расход природного газа | NAVGCONSUMPGASDAY | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 45 | Фактический среднесуточный расход холодной воды | FAVGCONSUMPCWATERDAY | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 46 | Нормативный среднесуточный расход холодной воды | NAVGCONSUMPCWATERDAY | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 47 | Фактический среднесуточный расход горячей воды | FAVGCONSUMPHWATERDAY | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 48 | Нормативный среднесуточный расход горячей воды | NAVGCONSUMPHWATERDAY | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 49 | Фактический среднесуточный расход электрической энергии | FAVGCONSUMPELECTRDAY | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 50 | Нормативный среднесуточный расход электрической энергии | NAVGCONSUMPELECTRDAY | Десятичное | 6,2 | Нет |  |
| 51 | Фактический удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на отопление | FHEATSCHARGEMAXHEATENERGYHOUR | Десятичное | 4,2 | Нет |  |
| 52 | Нормативный удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на отопление | NHEATSCHARGEMAXHEATENERGYHOUR | Десятичное | 4,2 | Нет |  |
| 53 | Фактический удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на вентиляцию | FVENTSCHARGEMAXHEATENERGYHOUR | Десятичное | 4,2 | Нет |  |
| 54 | Нормативный удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на вентиляцию | NVENTSCHARGEMAXHEATENERGYHOUR | Десятичное | 4,2 | Нет |  |

* 1. ТП МКД. Характеристика жилых помещений

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F72 |
| **Тэг элемента данных** | TPFLATPARAMETER |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Кол-во отдельных квартир всего | FLATCOUNTALL | Целое | 5 | Нет |  |
| 6 | Кол-во отдельных 1-комнатных квартир | FLATCOUNT1R | Целое | 5 | Нет |  |
| 7 | Кол-во отдельных 2-комнатных квартир | FLATCOUNT2R | Целое | 5 | Нет |  |
| 8 | Кол-во отдельных 3-комнатных квартир | FLATCOUNT3R | Целое | 5 | Нет |  |
| 9 | Кол-во отдельных 4-комнатных квартир | FLATCOUNT4R | Целое | 5 | Нет |  |
| 10 | Кол-во отдельных 5-комнатных квартир | FLATCOUNT5R | Целое | 5 | Нет |  |
| 11 | Кол-во отдельных 6-комнатных квартир | FLATCOUNT6R | Целое | 5 | Нет |  |
| 12 | Кол-во отдельных 7-комнатных и более квартир | FLATCOUNT7R | Целое | 5 | Нет |  |
| 13 | Общая площадь отдельных квартир всего, кв. м | FLATTOTALSQUAREALL | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 14 | Общая площадь отдельных 1-комнатных квартир, кв. м | FLATTOTALSQUARE1R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 15 | Общая площадь отдельных 2-комнатных квартир, кв. м | FLATTOTALSQUARE2R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 16 | Общая площадь отдельных 3-комнатных квартир, кв. м | FLATTOTALSQUARE3R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 17 | Общая площадь отдельных 4-комнатных квартир, кв. м | FLATTOTALSQUARE4R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 18 | Общая площадь отдельных 5-комнатных квартир, кв. м | FLATTOTALSQUARE5R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 19 | Общая площадь отдельных 6-комнатных квартир, кв. м | FLATTOTALSQUARE6R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 20 | Общая площадь отдельных 7-комнатных и более квартир, кв. м | FLATTOTALSQUARE7R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 21 | Жилая площадь отдельных квартир всего, кв. м | FLATLIVINGSQUAREALL | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 22 | Жилая площадь отдельных 1-комнатных квартир, кв. м | FLATLIVINGSQUARE1R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 23 | Жилая площадь отдельных 2-комнатных квартир, кв. м | FLATLIVINGSQUARE2R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 24 | Жилая площадь отдельных 3-комнатных квартир, кв. м | FLATLIVINGSQUARE3R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 25 | Жилая площадь отдельных 4-комнатных квартир, кв. м | FLATLIVINGSQUARE4R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 26 | Жилая площадь отдельных 5-комнатных квартир, кв. м | FLATLIVINGSQUARE5R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 27 | Жилая площадь отдельных 6-комнатных квартир, кв. м | FLATLIVINGSQUARE6R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 28 | Жилая площадь отдельных 7-комнатных и более квартир, кв. м | FLATLIVINGSQUARE7R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 29 | Количество коммунальных квартир всего | COMFLATCOUNTALL | Целое | 5 | Нет |  |
| 30 | Количество коммунальных 2-комнатных квартир | COMFLATCOUNT2R | Целое | 5 | Нет |  |
| 31 | Количество коммунальных 3-комнатных квартир | COMFLATCOUNT3R | Целое | 5 | Нет |  |
| 32 | Количество коммунальных 4-комнатных квартир | COMFLATCOUNT4R | Целое | 5 | Нет |  |
| 33 | Количество коммунальных 5-комнатных квартир | COMFLATCOUNT5R | Целое | 5 | Нет |  |
| 34 | Количество коммунальных 6-комнатных квартир | COMFLATCOUNT6R | Целое | 5 | Нет |  |
| 35 | Количество коммунальных 7-комнатных и более квартир | COMFLATCOUNT7R | Целое | 5 | Нет |  |
| 36 | Количество комнат в коммунальных квартирах всего | COMROOMCOUNTALL | Целое | 5 | Нет |  |
| 37 | Количество коммунальных комнат в 2-комнатных квартирах | COMROOMCOUNT2R | Целое | 5 | Нет |  |
| 38 | Количество коммунальных комнат в 3-комнатных квартирах | COMROOMCOUNT3R | Целое | 5 | Нет |  |
| 39 | Количество коммунальных комнат в 4-комнатных квартирах | COMROOMCOUNT4R | Целое | 5 | Нет |  |
| 40 | Количество коммунальных комнат в 5-комнатных квартирах | COMROOMCOUNT5R | Целое | 5 | Нет |  |
| 41 | Количество коммунальных комнат в 6-комнатных квартирах | COMROOMCOUNT6R | Целое | 5 | Нет |  |
| 42 | Количество коммунальных комнат в 7-комнатных и более квартирах | COMROOMCOUNT7R | Целое | 5 | Нет |  |
| 43 | Общая площадь коммунальных квартир всего, кв. м | COMTOTALSQUAREALL | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 44 | Общая площадь коммунальных 2-комнатных квартир всего, кв. м | COMTOTALSQUARE2R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 45 | Общая площадь коммунальных 3-комнатных квартир всего, кв. м | COMTOTALSQUARE3R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 46 | Общая площадь коммунальных 4-комнатных квартир всего, кв. м | COMTOTALSQUARE4R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 47 | Общая площадь коммунальных 5-комнатных квартир всего, кв. м | COMTOTALSQUARE5R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 48 | Общая площадь коммунальных 6-комнатных квартир всего, кв. м | COMTOTALSQUARE6R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 49 | Общая площадь коммунальных 7-комнатных и более квартир всего, кв. м | COMTOTALSQUARE7R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 50 | Жилая площадь коммунальных комнат всего, кв. м | COMLIVINGSQUAREALL | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 51 | Жилая площадь коммунальных комнат в 2-комнатных квартирах, кв. м | COMLIVINGSQUARE2R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 52 | Жилая площадь коммунальных комнат в 3-комнатных квартирах, кв. м | COMLIVINGSQUARE3R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 53 | Жилая площадь коммунальных комнат в 4-комнатных квартирах, кв. м | COMLIVINGSQUARE4R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 54 | Жилая площадь коммунальных комнат в 5-комнатных квартирах, кв. м | COMLIVINGSQUARE5R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 55 | Жилая площадь коммунальных комнат в 6-комнатных квартирах, кв. м | COMLIVINGSQUARE6R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 56 | Жилая площадь коммунальных комнат в 7-комнатных и более квартирах, кв. м | COMLIVINGSQUARE7R | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 57 | Количество комнат в общежитии | HOSTELCOUNTROOM | Целое | 5 | Нет |  |
| 58 | Общая площадь общежитий, кв. м | HOSTELTOTALSQUARE | Десятичное | 15,2 | Нет |  |
| 59 | Жилая площадь общежитий, кв. м | HOSTELLIVINGSQUARE | Десятичное | 15,2 | Нет |  |

* 1. Реестр помещений

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F06 |
| **Тэг элемента данных** | FLAT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Номер помещения | FLATNUM | Символ | 10 | Да | Для индивидуальных домов указывается «0» |
| 6 | Тип помещения | FLATTYPE | Целое | 2 | Нет | Значения из справочника |
| 7 | Подъезд | FLATBLOCK | Целое | 4 | Нет |  |
| 8 | Этаж | FLATFLOOR | Целое | 3 | Нет |  |
| 9 | Общая площадь | TOTALSQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет |  |
| 10 | Жилая площадь | LIVINGSQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет |  |
| 11 | Площадь лоджии/ балкона | LOGGIASQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет |  |
| 12 | Количество комнат | ROOMCOUNT | Целое | 2 | Нет |  |
| 13 | Высота помещений | HEIGHTCEIL | Десятичное | 5,2 | Нет |  |
| 14 | Форма собственности | PROPERTYFORM | Целое | 1 | Нет | Значения из справочника |
| 15 | Вид жилого помещения в зависимости от цели использования | PURPOSEUSING | Целое | 2 | Нет | Значения из справочника |

* 1. Реестр общедомовых приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F07 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEOPU |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Код ресурса | RESOURCECODE | Символ | 3 | Да | Значения из справочника услуг |
| 6 | Код единицы измерения расхода | UNITCODE | Целое | 2 | Да | Значения из справочника единиц измерения |
| 7 | Серийный номер | SERIALNUMBER | Символ | 50 | Да |  |
| 8 | Тип счетчика | PUTYPE | Символ | 50 | Нет |  |
| 9 | Разрядность | DIGITCOUNT | Целое | 2 | Да | Количество разрядов целой части |
| 10 | Коэффициент прибора учета | TRANSFRATE | Десятичное | 9,2 | Нет | Соответствие 1 единицы шкалы измерения счетчика 1 единице расхода ресурса. Если не указан, то принимается равным 1. |
| 11 | Дата установки счетчика | SEATDATE | Дата |  | Нет |  |
| 12 | Дата начала коммерческого учета | BEGINDATE | Дата |  | Да |  |
| 13 | Дата окончания коммерческого учета | ENDDATE | Дата |  | Нет |  |
| 14 | Дата следующей поверки | NEXTCHECKDATE | Дата |  | Нет |  |

* 1. Реестр показаний общедомовых приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F73 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEREADOUT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 6 | Год отчетного периода | CHARGEYEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 7 | Отчетный месяц | CHARGEMONTH | Целое | 2 | Да |  |
| 8 | Код ресурса | RESOURCECODE | Символ | 3 | Да | Значения из справочника услуг |
| 9 | Серийный номер ПУ | SERIALNUMBER | Символ | 50 | Да |  |
| 10 | Дата снятия показания | READOUTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 11 | Вид показания | READOUTTYPE | Целое | 2 | Да | Принимаемые значения:  1 – показание при установке ПУ;  2 – заявленное;  3 – показание, снятое контроллером;  4 – автоматически снятое показание системой учета;  5 - расчетное по нормативу;  6 - расчетное по среднему;  7 - показание при снятии ПУ. |
| 12 | Показание ОДПУ | READOUT | Десятичное | 9,2 | Да |  |

* 1. Объемы потребления коммунальных ресурсов по домам

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F32 |
| **Тэг элемента данных** | HVOLUMECONSUMPTION |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Тип потребления | CONSUMPTIONTYPE | Целое | 1 | Да | Принимаемые значения:  1 – по общедомовым ПУ;  2 – суммарное потребление по помещениям;  3 – по нормативу;  4 – по среднегодовому потреблению;  5 – прочее. |
| 6 | Код ресурса | RESOURCECODE | Символ | 3 | Да | Значения из справочника услуг |
| 7 | Код единицы измерения расхода | UNITCODE | Целое | 2 | Да | Значения из справочника |
| 8 | Год отчетного периода | CHARGEYEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 9 | Отчетный месяц | CHARGEMONTH | Целое | 2 | Да |  |
| 10 | Объем потребления за период | VOLUME | Десятичное | 15,4 | Да |  |

* 1. Реестр индивидуальных приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F08 |
| **Тэг элемента данных** | FLATIPU |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Номер помещения | FLATNUM | Символ | 10 | Да |  |
| 6 | Код ресурса | RESOURCECODE | Символ | 3 | Да | Значения из справочника услуг |
| 7 | Код единицы измерения расхода | UNITCODE | Целое | 2 | Да | Значения из справочника единиц измерения |
| 8 | Серийный номер | SERIALNUMBER | Символ | 50 | Да |  |
| 9 | Тип счетчика | PUTYPE | Символ | 50 | Нет |  |
| 10 | Разрядность | DIGITCOUNT | Целое | 2 | Да | Количество разрядов целой части |
| 11 | Коэффициент прибора учета | TRANSFRATE | Десятичное | 9,2 | Нет | Соответствие 1 единицы шкалы измерения счетчика 1 единице расхода ресурса. Если не указан, то принимается равным 1. |
| 12 | Дата установки счетчика | SEATDATE | Дата |  | Нет |  |
| 13 | Дата начала коммерческого учета | BEGINDATE | Дата |  | Да |  |
| 14 | Дата окончания коммерческого учета | ENDDATE | Дата |  | Нет |  |
| 15 | Дата следующей поверки | NEXTCHECKDATE | Дата |  | Нет |  |

* 1. Реестр показаний индивидуальных приборов учета

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F74 |
| **Тэг элемента данных** | FLATREADOUT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Номер помещения | FLATNUM | Символ | 10 | Да |  |
| 6 | Год отчетного периода | CHARGEYEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 7 | Отчетный месяц | CHARGEMONTH | Целое | 2 | Да |  |
| 8 | Код ресурса | RESOURCECODE | Символ | 3 | Да | Значения из справочника услуг |
| 9 | Серийный номер ПУ | SERIALNUMBER | Символ | 50 | Да |  |
| 10 | Дата снятия показания | READOUTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 11 | Вид показания | READOUTTYPE | Целое | 2 | Да | Принимаемые значения:  1 – показание при установке ПУ;  2 – заявленное абонентом;  3 – снятое контроллером;  4 – автоматически снятое показание системой учета;  5 - расчетное по нормативу;  6 - расчетное по среднему;  7 - показание при снятии ПУ. |
| 12 | Показание ИПУ | READOUT | Десятичное | 9,2 | Да |  |

* 1. Реестр субъектов ЖКХ

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F09 |
| **Тэг элемента данных** | GKHSUBJECT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН субъекта ЖКХ | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Тип субъекта ЖКХ | SUBJECTTYPE | Целое | 1 | Да | Принимаемые значения:  1 – управляющая организация;  2 – ресурсоснабжающая организация;  3 – саморегулируемая организация;  4 – поставщик услуг (кроме УК и РСО);  5 – подрядная организация;  0 - прочие. |
| 3 | Наименование субъекта ЖКХ | SUBJECTNAME | Символ | 150 | Да |  |
| 4 | Сокращенное наименование | SUBJECTABBR | Символ | 50 | Нет | Если не указано, в системе будет использовано полное наименование |
| 5 | Должность руководителя | SITUATION | Символ | 50 | Нет |  |
| 6 | Ф.И.О. руководителя | FIOLEADER | Символ | 150 | Нет |  |
| 7 | КПП | KPP | Целое | 9 | Нет |  |
| 8 | ОКПО | OKPO | Целое | 10 | Нет |  |
| 9 | ОКВЭД | OKVAD | Символ | 20 | Нет |  |
| 10 | ОГРН | OGRN | Символ | 20 | Нет | реквизиты и свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя |
| 11 | Дата гос. регистрации | REGDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |
| 12 | Орган регистрации юр. лица | REGAUTHORITY | Символ | 150 | Нет |
| 13 | Юридический адрес | ADDRESSJUR | Символ | 250 | Нет |  |
| 14 | Фактический адрес | ADDRESS | Символ | 250 | Нет |  |
| 15 | Контактные телефоны | PHONES | Символ | 150 | Нет |  |
| 16 | Факс | FAXES | Символ | 30 | Нет |  |
| 17 | Сайт компании | WEBSITE | Символ | 100 | Нет |  |
| 18 | БИК | BIK | Целое | 9 | Нет | Код банка |
| 19 | Расчетный счет | CALCACCOUNT | Целое | 20 | Нет |  |
| 20 | Адрес электронной почты | EMAIL | Символ | 100 | Нет |  |
| 21 | Почтовый адрес | POSTADDRESS | Символ | 250 | Нет |  |

* 1. Реестр сведений о режимах работы организаций

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F10 |
| **Тэг элемента данных** | SUBJWORKMODE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН организации | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Наименование подразделения | DEPARTMENT | Символ | 150 | Нет |  |
| 3 | Адрес подразделения. Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Нет | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 4 | Адрес подразделения. Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да, если указан код улицы |  |
| 5 | Адрес подразделения. Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 6 | Адрес подразделения. Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 7 | Телефон | PHONES | Символ | 30 | Нет |  |
| 8 | Режим работы | WORKMODE | Символ | 1000 | Да |  |

* 1. Реестр членства субъектов ЖКХ в СРО

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F12 |
| **Тэг элемента данных** | SROMEMBER |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН субъекта ЖКХ | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | ИНН СРО | SROCODE | Символ | 12 | Да | Сведения о СРО должны содержаться в реестре субъектов ЖКХ |
| 3 | Номер свидетельства о членстве в СРО | CERTIFICATENUM | Символ | 30 | Нет |  |
| 4 | Дата выдачи свидетельства о членстве в СРО | ENTERDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 5 | Дата окончания членства в СРО | EXITDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |

* 1. Реестр членов правления ТСЖ

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F17 |
| **Тэг элемента данных** | TSJMEMBER |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН ТСЖ | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Ф.И.О. члена правления | MEMBERFIO | Символ | 150 | Да |  |
| 3 | Роль члена правления | MEMBERROLE | Символ | 100 | Да |  |
| 4 | Контактная информация | MEMBERCONTACT | Символ | 50 | Нет |  |
| 5 | Дата вхождения правление ТСЖ | ENTERDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 6 | Дата выхода из правления ТСЖ | EXITDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |

* 1. Совет дома

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F18 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEORGMEMBER |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Номер помещения | FLATNUM | Символ | 10 | Нет | Номер квартиры, в которой проживает член Совета дома |
| 6 | Ф.И.О. Члена Совета дома | MEMBERFIO | Символ | 150 | Да |  |
| 7 | Роль участника | MEMBERROLE | Символ | 100 | Да |  |
| 8 | Контактная информация | MEMBERCONTACT | Символ | 50 | Нет |  |
| 9 | Дата вхождения в Совет | ENTERDATE | Дата |  | Да |  |
| 10 | Дата выхода из Совета | EXITDATE | Дата |  | Нет |  |

* 1. Реестр домов в управлении

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F19 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEMANAGE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Способ управления | MANAGETYPE | Целое | 1 | Да | Принимаемые значения:  1 – непосредственное управление;  2 – ТСЖ;  3 – УК. |
| 6 | ИНН управляющей организации | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да, кроме непосредственного управления |  |
| 7 | Дата начала управления | ENTERDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 8 | Дата окончания управления | EXITDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 9 | Основание расторжения договора | GROUNDAVOIDANCE | Символ | 1000 | Нет |  |
| 10 | Общая площадь помещений | TOTALSQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет |  |

* 1. Перечень жилищно–коммунальных услуг МКД

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F20 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSESERVICE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Код услуги | SERVICECODE | Символ | 7 | Да | Значение из справочника |
| 6 | ИНН поставщика /исполнителя услуги | PROVIDERCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 7 | ИНН оператора лицевых счетов | ACCOUNTOPERATOR | Символ | 12 | Нет | Организация, которая ведет лицевые счета и осуществляет начисление |
| 8 | ИНН получателя платежа за услугу | PAYRECIPIENTORGCODE | Символ | 12 | Нет |  |
| 9 | Дата начала действия услуги | BEGINDATE | Дата |  | Да |  |
| 10 | Дата окончания действия услуги | ENDDATE | Дата |  | Нет |  |
| 11 | Код единицы измерения расхода | UNITCODE | Целое | 2 | Нет | Значения из справочника единиц измерения |
| 12 | Тариф на услугу | TARIF1 | Десятичное | 10,4 | Да | Если тариф многоставочный – ставка первой зоны тарификации |
| 13 | Тариф на услугу (ставка второй зоны тарификации) | TARIF2 | Десятичное | 10,4 | Нет | Указывается для многоставочных тарифов |
| 14 | Тариф на услугу (ставка третьей зоны тарификации) | TARIF3 | Десятичное | 10,4 | Нет | Указывается для многоставочных тарифов |
| 15 | Тариф на услугу (ставка четвёртой зоны тарификации) | TARIF4 | Десятичное | 10,4 | Нет | Указывается для многоставочных тарифов |

* 1. Реестр оказываемых услуг и выполняемых работ по содержанию жилья

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F22 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEWORK |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Номер договора | CONTRACTNUM | Символ | 10 | Нет | Сведения указываются в случае проведения работ подрядными организациями. Если работы выполняет управляющая организация, то сведения не заполняются. |
| 6 | Дата начала действия договора | BCONTRACTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |
| 7 | Дата окончания действия договора | ECONTRACTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |
| 8 | ИНН исполнителя работы/услуги | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Нет |
| 9 | Код услуги в квитанции | SERVICECODE | Целое | 10 | Да | Услуга по содержанию жилья, в которую входит работа (сод. жилья, уборка ЛК и пр.). Значение из справочника услуг. |
| 10 | Наименование работы / услуги | SERVICEDESC | Символ | 500 | Нет |  |
| 11 | Начало выполнения работ | BWORKDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 12 | Окончание выполнения работ | EWORKDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 13 | Периодичность выполнения | PERIODWORK | Символ | 150 | Нет |  |
| 14 | Стоимость в расчете на 1м² общей площади помещений в многоквартирном доме | WORKCOST | Десятичное | 10,2 | Да |  |

* 1. Реестр выполненных работ по текущему и капитальному ремонту МКД

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F23 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEREPAIR |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Тип ремонта | WORKTYPE | Целое | 1 | Да | Принимаемые значения:  1 – текущий;  2 – капитальный. |
| 6 | Наименование работы | WORKDESCRIPTION | Символ | 500 | Да |  |
| 7 | Фактическая дата начала проведения работ | FACTSTARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 8 | Фактическая дата окончания проведения работ | FACTENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 9 | Фактическая стоимость | FACTCOST | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 10 | ИНН подрядчика | CONTRACTORINN | Целое | 12 | Нет |  |

* 1. Реестр аварийных и планово-предупредительных работ на объектах коммунальной инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F25 |
| **Тэг элемента данных** | ACCIDENTWORK |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН организации, проводящей работы | ORGINN | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Номер работы | WORKCODE | Символ | 10 | Да | Номер работы уникальный в пределах организации, проводящей работы |
| 3 | Код типа работы | WORKTYPE | Целое | 1 | Да | Принимаемые значения:  1 – аварийная;  2 – плановая. |
| 4 | Код сети инженерной инфраструктуры | ENGINEERINGCODE | Целое | 7 | Да | Значение из справочника видов сетей инженерной инфраструктуры |
| 5 | Объект инженерной инфраструктуры | ENGINEERIGNSUBJECT | Символ | 200 | Да |  |
| 6 | Описание работы | WORKDESCRIPTION | Символ | 500 | Нет |  |
| 7 | Плановая дата начала работ | PLANSTARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 8 | Плановая дата окончания работ | PLANENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 9 | Фактическая дата начала работ | FACTSTARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 10 | Фактическая дата окончания работ | FACTENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 11 | Сметная стоимость | PLANCOST | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 12 | Фактическая стоимость | FACTCOST | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 13 | Код источника финансирования | FINANCINGSOURCE | Целое | 2 | Нет | Значение из справочника источников финансирования |
| 14 | ИНН подрядчика | CONTRACTORINN | Целое | 12 | Нет |  |

* 1. Реестр объектов жилого фонда, на которых проводятся аварийные и планово-предупредительные работы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F26 |
| **Тэг элемента данных** | HOUSEACCIDENT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН организации, проводящей работы | ORGINN | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Номер работы | WORKCODE | Символ | 10 | Да | Номер работы уникальный в пределах организации, проводящей работы ( из реестра аварийных и планово-предупредительных работ) |
| 3 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 4 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 5 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 6 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 7 | Диапазон квартир | FLATSRANGE | Символ | 50 | Нет |  |

* 1. Реестр ограничений поставки ЖКУ

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F24 |
| **Тэг элемента данных** | INCOMPLETEDELIVERY |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Диапазон квартир | FLATSRANGE | Символ | 50 | Нет |  |
| 6 | Номер акта недопоставки | DOCNUMBER | Целое | 10 | Нет |  |
| 7 | Код услуги, по которой произошла недопоставка | SERVICECODE | Целое | 2 | Да | Значения из справочника услуг |
| 8 | Причина недопоставки | SHORTAGEREASON | Символ | 200 | Нет |  |
| 9 | ИНН организации, проводящей работы | CONTRACTORINN | Символ | 12 | Нет | Аварийная или планово-предупредительная работа, которая привела к ограничению поставки ( из реестра аварийных и планово-предупредительных работ) |
| 10 | Номер работы | WORKCODE | Символ | 10 | Нет |
| 11 | Дата начала недопоставки | BEGINDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 12 | Дата окончания недопоставки | ENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 13 | Количество часов недопоставки | SHORTAGEDURATION | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 14 | Процент снижения тарифа | REDUCTIONPERCENT | Десятичное | 5,2 | Нет |  |

* 1. Реестр лицевых счетов

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F27 |
| **Тэг элемента данных** | ACCOUNT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Номер помещения | FLATNUM | Символ | 10 | Да | Для индивидуальных домов указывается «0» |
| 6 | Фамилия абонента ЛС | FAMILY | Символ | 50 | Нет |  |
| 7 | Имя абонента ЛС | NAME | Символ | 20 | Нет |  |
| 8 | Отчество абонента ЛС | LASTNAME | Символ | 20 | Нет |  |
| 9 | Дата рождения абонента ЛС | BIRTHDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 10 | Пол абонента ЛС | SEX | Символ | 1 | Нет | Принимаемые значения: М – мужской;  Ж – женский. |
| 11 | СНИЛС абонента ЛС | SNILS | Целое | 11 | Нет | Для предоставления гос. услуг |
| 12 | ИНН оператора ЛС | ACCOUNTOPERATOR | Символ | 12 | Да | Субъект ЖКХ, который ведет лицевые счета |
| 13 | Номер ЛС | ACCOUNTNUM | Символ | 20 | Да |  |
| 14 | Дата открытия лицевого счета | BEGINDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 15 | Дата закрытия лицевого счета | CLOSEDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 16 | Количество комнат | ROOMCOUNT | Целое | 2 | Нет |  |
| 17 | Количество проживающих | PEOPLECOUNT | Целое | 2 | Нет | Количество проживающих, на которое ведется начисление по данному ЛС |
| 18 | Общая площадь помещения | TOTALSQUARE | Десятичное | 9,2 | Нет | Площадь, на которую ведется начисление по данному ЛС |

* 1. Услуги на лицевом счете

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F28 |
| **Тэг элемента данных** | ACCOUNTSERVICE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязате-льное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код услуги | SERVICECODE | Символ | 7 | Да | Значения из справочника |
| 2 | ИНН поставщика услуги | PROVIDERCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 3 | ИНН оператора ЛС | ACCOUNTOPERATOR | Символ | 12 | Да | Субъект ЖКХ, который ведет лицевые счета |
| 4 | Номер лицевого счета | ACCOUNTNUM | Символ | 20 | Да |  |
| 5 | Дата начала оказания услуги | BEGINDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 6 | Дата окончания оказания услуги | ENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |

* 1. Реестр начислений и оплат по лицевым счетам

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F30 |
| **Тэг элемента данных** | ACCOUNTTRANSACTION |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН оператора ЛС | ACCOUNTOPERATOR | Символ | 12 | Да | Субъект ЖКХ, который ведет лицевые счета |
| 2 | Номер лицевого счета | ACCOUNTNUM | Символ | 20 | Да |  |
| 3 | Код услуги | SERVICECODE | Символ | 7 | Да |  |
| 4 | ИНН поставщика услуги | PROVIDERCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 5 | Год отчетного периода | CHARGEYEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 6 | Отчетный месяц | CHARGEMONTH | Целое | 2 | Да |  |
| 7 | Вид начисления | CHARGETYPE | Целое | 1 | Да (для КУ), Нет (для ЖУ) | Принимаемые значения:  1 – по нормативу;  2 – по прибору учёта;  3 – прочее. |
| 8 | Количество проживающих на конец отчетного месяца | PEOPLECOUNT | Целое | 3 | Нет |  |
| 9 | Норматив потребления на 1 человека (или на 1 кв.м) | CONSUMPTIONNORM | Десятичное | 10,4 | Нет |  |
| 10 | Код единицы измерения объема потребления | UNITCODE | Целое | 2 | Да | Значения из справочника единиц измерения |
| 11 | Остаток задолженности за ЖКУ на начало отчетного месяца, руб. | SALDOIN | Десятичное | 10,2 | Да | Положительное значение – задолженность абонента ЛС;  отрицательное значение – переплата абонента. |
| 12 | Объем потребления в отчетном месяце | CHARGEVOLUME | Десятичное | 10,4 | Да |  |
| 13 | Тариф расчета начисления за ЖКУ | TARIF | Десятичное | 10,4 | Да |  |
| 14 | Сумма начисления в отчетном месяце, руб. | CHARGESUM | Десятичное | 10,2 | Да |  |
| 15 | Сумма перерасчета в отчетном месяце, руб. | RECALCSUM | Десятичное | 10,2 | Нет | Положительное значение – доначисление;  отрицательное значение – уменьшение начисления. |
| 16 | Оплата за ЖКУ в отчетном месяце, руб. | PAYSUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 17 | Остаток задолженности на конец отчетного месяца, руб. | SALDOOUT | Десятичное | 10,2 | Да | SALDOOUT = SALDOIN + CHARGESUM + RECALCSUM - PAYSUM |
| 18 | Остаток задолженности по пени на начало месяца, руб. | SALDOFINEIN | Десятичное | 10,2 | Нет | Положительное значение – задолженность абонента ЛС по пени;  отрицательное значение – переплата абонента ЛС по пени. |
| 19 | Сумма пени, начисленная в отчетном месяце, руб. | FINESUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 20 | Оплата за пени в отчетном месяце, руб. | PAYFINESUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 21 | Корректировка пени на конец месяца, руб. | CORRECTFINESUM | Десятичное | 10,2 | Нет | Положительное значение – снижение задолженности;  отрицательное значение – увеличение задолженности. |
| 22 | Остаток задолженности по пени на конец месяца, руб. | SALDOFINEOUT | Десятичное | 10,2 | Да, если указано сальдо на начало периода | SALDOFINEOUT = SALDOFINEIN + FINESUM – PAYFINESUM - CORRECTFINESUM |
| 23 | Дата последней оплаты | LASTPAYDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |

* 1. Сведения о предоставлении субсидий и мер социальной поддержки по оплате за ЖКУ

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F33 |
| **Тэг элемента данных** | PRIVILEGEINFO |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Номер помещения | FLATNUM | Символ | 10 | Да | Адрес по которому предоставляются меры соц. поддержки |
| 6 | Фамилия гражданина | SURNAME | Символ | 50 | Нет | Личные данные гражданина, которому предоставляются меры соц. поддержки |
| 7 | Имя | NAME | Символ | 20 | Нет |
| 8 | Отчество | PATRONYMIC | Символ | 20 | Нет |
| 9 | Дата рождения | DATEOFBIRTH | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |
| 10 | Пол | GENDER | Символ | 1 | Нет |  |
| 11 | СНИЛС | SNILS | Целое | 11 | Нет |
| 12 | Вид меры соц. поддержки | SOCIALSUPPORT | Целое | 1 | Да | Принимаемые значения:  1 – субсидия;  2 – льгота. |
| 13 | Количество субсидируемых членов семьи | FAMILYMEMBERNUM | Целое |  | Нет | Заполняется только для субсидий |
| 14 | Год предоставления | YEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 15 | Месяц предоставления | MONTH | Целое | 2 | Да |  |
| 16 | Код услуги | SERVICECODE | Символ | 3 | Да | Значения из справочника |
| 17 | Размер предоставленной МСП/ субсидии | AIDAMOUNT | Десятичное | 10,2 | Да |  |
| 18 | Способ доставки | DELIVERYMETHOD | Целое | 2 | Нет | Значение из справочника |
| 19 | Бюджет финансирования | BUDGET | Целое | 2 | Нет | Значение из справочника источников финансирования |

* 1. Реестр регистраций граждан

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F35 |
| **Тэг элемента данных** | PERSONREG |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | Номер помещения | FLATNUM | Символ | 10 | Да | Для индивидуальных домов указывается «0» |
| 6 | Фамилия | FAMILY | Символ | 50 | Нет |  |
| 7 | Имя | NAME | Символ | 20 | Нет |  |
| 8 | Отчество | LASTNAME | Символ | 20 | Нет |  |
| 9 | Дата рождения | BIRTHDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 10 | Пол | SEX | Символ | 1 | Нет | Принимаемые значения:  М – мужской;  Ж – женский. |
| 11 | СНИЛС гражданина | SNILS | Целое | 11 | Нет | Для предоставления гос. услуг |
| 12 | Тип регистрации | REGISTERTYPE | Целое | 1 | Да | Принимаемые значения:  1 – по месту жительства;  2 – по месту пребывания;  3 – фактически проживающий. |
| 13 | Дата регистрации | REGISTERDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 14 | Дата окончания регистрации | UNREGISTERDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 15 | Гражданство (код страны) | CITIZEN | Целое | 3 | Нет | Цифровой код страны в соответствии с ОКСМ |

* 1. Сведения о тарифах РСО на коммунальные ресурсы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F36 |
| **Тэг элемента данных** | RSOTARIF |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН РСО | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Код ресурса (коммунальной услуги) | RESOURCECODE | Символ | 7 | Да | Значение из справочника услуг |
| 3 | Наименование тарифа | TARIFNAME | Символ | 250 | Да |  |
| 4 | Включение НДС в тариф | NDS | Логическое | 1 | Да | Принимаемые значения:  0 – тариф не включает НДС;  1 – тариф включает НДС. |
| 5 | Тип лимита по тарифу | TARIFLIMIT | Целое | 5 | Да | Принимаемые значения:  0 – на весь потребленный объем ресурса;  1 – в пределах установленного лимита (норматива) потребления;  2 – сверх установленного лимита (норматива) потребления. |
| 6 | Код категория потребителей | CONSUMERTYPE | Целое | 5 | Да | Значение из справочника |
| 7 | Тип дифференциации | DIFFERENTIATIONTYPE | Целое | 2 | Да | Принимаемые значения:  1 – без дифференциации (одноставочный тариф);  2 – дифференциация по двум зонам;  3 – дифференциация по трем зонам;  4 – дифференциация по четырем зонам; |
| 8 | Наименование дифференциации | DIFFERENTIATIONNAME | Символ | 50 | Да, для дифференцированных тарифов | Например: дневная зона. |
| 9 | Диапазон дифференциации | DIFFERENTIATIONRANGE | Символ | 250 | Да, для дифференцированных тарифов | Список временных диапазонов действия дифференцированной тарифной ставки.  Например: 8-12,17-27 |
| 10 | Тариф | TARIF | Десятичное | 10,4 | Да |  |
| 11 | Дата начала действия тарифа | BEGINDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 12 | Дата окончания действия тарифа | ENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 13 | Наименование регулирующего органа, утвердившего тариф | REGAUTHORITY | Символ | 250 | Нет |  |
| 14 | Дата решения об утверждении тарифа | DOCDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 15 | Номер решения об утверждении тарифа | DOCNUM | Символ | 30 | Нет |  |
| 16 | Источник официального опубликования решения | SOURCE | Символ | 250 | Нет |  |

* 1. Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным УО

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F71 |
| **Тэг элемента данных** | UOTRANSACTION |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН управляющей организации | MANAGEORGCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | ИНН РСО | RSOCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 3 | Код ресурса (коммунальной услуги) | RESOURCECODE | Символ | 7 | Да | Значение из справочника услуг |
| 4 | Год отчетного периода | CHARGEYEAR | Целое | 4 | Да | Период начислений |
| 5 | Отчетный месяц | CHARGEMONTH | Целое | 2 | Да | Период начислений |
| 6 | Код единицы измерения объема потребления | UNITCODE | Целое | 2 | Да | Значения из справочника единиц измерения |
| 7 | Остаток задолженности, руб. за поставку ресурса на начало отчетного периода | SALDOIN | Десятичное | 15,2 | Да | Положительное значение – задолженность УО перед РСО;  отрицательное значение – переплата УО. |
| 8 | Объем потребления в отчетном периоде | CHARGEVOLUME | Десятичное | 10,4 | Да |  |
| 9 | Тариф за поставку ресурса | TARIF | Десятичное | 10,4 | Да |  |
| 10 | Сумма начисления руб., в отчетном месяце, руб. | CHARGESUM | Десятичное | 10,2 | Да |  |
| 11 | Сумма перерасчета, руб. в отчетном месяце, руб. | RECALCSUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 12 | Оплата за ресурс, руб. в отчетном месяце | PAYSUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 13 | Остаток задолженности, руб. на конец отчетного месяца | SALDOOUT | Десятичное | 15,2 | Да | SALDOOUT = SALDOIN + CHARGESUM + RECALCSUM – PAYSUM |
| 14 | Остаток задолженности по пени на начало отчетного месяца, руб. | SALDOFINEIN | Десятичное | 15,2 | Нет | Положительное значение – задолженность УО перед РСО;  отрицательное значение – переплата УО. |
| 15 | Сумма пени, начисленная в отчетном месяце, руб. | FINESUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 16 | Оплата за пени в отчетном месяце, руб. | FINEPAYSUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 17 | Корректировка пени на конец отчетного месяца, руб. | CORRECTFINESUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 18 | Остаток задолженности по пени на конец отчетного месяца, руб. | SALDOFINEOUT | Десятичное | 15,2 | Да,  если указана хоть одна составляющая пени | SALDOFINEOUT = SALDOFINEIN + FINESUM – FINEPAYSUM - CORRECTFINESUM |

* 1. Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным РСО

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F76 |
| **Тэг элемента данных** | RSOTRANSACTION |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН управляющей организации | MANAGEORGCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | ИНН РСО | RSOCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 3 | Код ресурса (коммунальной услуги) | RESOURCECODE | Символ | 7 | Да | Значение из справочника услуг |
| 4 | Год отчетного периода | CHARGEYEAR | Целое | 4 | Да | Период начислений |
| 5 | Отчетный месяц | CHARGEMONTH | Целое | 2 | Да | Период начислений |
| 6 | Код единицы измерения объема потребления | UNITCODE | Целое | 2 | Да | Значения из справочника единиц измерения |
| 7 | Остаток задолженности, руб. за поставку ресурса на начало отчетного периода | SALDOIN | Десятичное | 15,2 | Да | Положительное значение – задолженность УО перед РСО;  отрицательное значение – переплата УО. |
| 8 | Объем потребления в отчетном периоде | CHARGEVOLUME | Десятичное | 10,4 | Да |  |
| 9 | Тариф за поставку ресурса | TARIF | Десятичное | 10,4 | Да |  |
| 10 | Сумма начисления руб., в отчетном месяце, руб. | CHARGESUM | Десятичное | 10,2 | Да |  |
| 11 | Сумма перерасчета, руб. в отчетном месяце, руб. | RECALCSUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 12 | Оплата за ресурс, руб. в отчетном месяце | PAYSUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 13 | Остаток задолженности, руб. на конец отчетного месяца | SALDOOUT | Десятичное | 15,2 | Да | SALDOOUT = SALDOIN + CHARGESUM + RECALCSUM – PAYSUM |
| 14 | Остаток задолженности по пени на начало отчетного месяца, руб. | SALDOFINEIN | Десятичное | 15,2 | Нет | Положительное значение – задолженность УО перед РСО;  отрицательное значение – переплата УО. |
| 15 | Сумма пени, начисленная в отчетном месяце, руб. | FINESUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 16 | Оплата за пени в отчетном месяце, руб. | FINEPAYSUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 17 | Корректировка пени на конец отчетного месяца, руб. | CORRECTFINESUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |
| 18 | Остаток задолженности по пени на конец отчетного месяца, руб. | SALDOFINEOUT | Десятичное | 15,2 | Да,  если указана хоть одна составляющая пени | SALDOFINEOUT = SALDOFINEIN + FINESUM – FINEPAYSUM - CORRECTFINESUM |

* 1. Раскрытие информации УО. Cведения о доходах/ расходах УО

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F14 |
| **Тэг элемента данных** | BUCHINFO |

**Атрибуты реестра**

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН субъекта ЖКХ | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Тип сведений | INFOTYPE | Целое |  | Да | Принимаемые значения:  1 – сведения о доходах;  2 – сведения о расходах |
| 3 | Вид деятельности | ACTIVITYTYPE | Символ | 250 | Да |  |
| 4 | Отчетный год | TYEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 5 | Отчетный месяц | TMONTH | Целое | 2 | Нет, если указываются сведения за год |  |
| 6 | Сумма | SUM | Десятичное | 15,2 | Да |  |

* 1. Раскрытие информации УО. Сведения о привлечении УО к административной ответственности

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F15 |
| **Тэг элемента данных** | BREACHINFO |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН управляющей организации | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Год | TYEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 3 | Вид нарушения | BREACHTYPE | Символ | 250 | Да |  |
| 4 | Количество нарушений | BREACHNUM | Целое | 5 | Да |  |
| 5 | Меры, принятые для устранения нарушений | REMOVALBREACH | Символ | 1000 | Нет |  |

* 1. Раскрытие информации УО. Сведения о фактах выявления отклонения от условий договора

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F16 |
| **Тэг элемента данных** | BREACHCONTRACT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 2 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 3 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 4 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 5 | ИНН исполнителя работы/услуги | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Нет |  |
| 6 | Код услуги | SERVICECODE | Целое | 10 | Да | Значение из справочника услуг |
| 7 | Наименование работы | SERVICENAME | Символ | 100 | Нет |  |
| 8 | Дата выявления отклонения | DATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 9 | Вид отклонения | TYPE | Символ | 100 | Да | Нарушение качества услуг, превышение продолжительности перерывов в их оказании и пр. |
| 10 | Описание нарушения | BREACH | Символ | 500 | Нет |  |
| 11 | Сумма снижения | SUM | Десятичное | 10,2 | Нет |  |

* 1. Раскрытие информации УО. Сведения УО о ценах (тарифах) на коммунальные ресурсы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F21 |
| **Тэг элемента данных** | RESOURCETARIF |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обяза–тельное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН УО | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 2 | Код коммунального ресурса | RESOURCECODE | Целое | 2 | Да | Значение из справочника услуг |
| 3 | ИНН поставщика ресурса | PROVIDERCODE | Символ | 12 | Да |  |
| 4 | Дата начала действия тарифа | BEGINDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 5 | Дата окончания действия тарифа | ENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 6 | Закупочная стоимость КР | PURCHASEPRICE | Десятичное | 10,4 | Да | Цена, по которой УО закупает ресурс у РСО |
| 7 | Тариф РСО | TARIFRSO | Десятичное | 10,4 | Да | Тариф для потребителей, установленный ресурсоснабжающей организацией |
| 8 | Тариф УО | TARIFUO | Десятичное | 10,4 | Да | Тариф, который применяется управляющей организацией для расчета размера платежей для потребителей. |
| 9 | Наименование нормативного акта, устанавливающего тариф | DOCNAME | Символ | 250 | Нет |  |

1. Форматы реестров данных сегментов «Государственные, региональные, муниципальные программы в сфере ЖКХ» и «Инспектирование жилого фонда»
   1. Реестр программ

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F37 |
| **Тэг элемента данных** | PROGRAMM |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование программы | PROGRAMMNAME | Символ | 1000 | Да |  |
| 2 | Код ОКАТО | PROGRAMMOKATO | Целое |  | Да |  |
| 3 | Статус программы | PROGRAMMSTATE | Целое |  | Да | Формирование = 10  Исполнение = 20  В архиве = 30 |
| 4 | Версия программы | VERSION | Целое |  | Нет |  |
| 5 | Статус версии программы | VERSIONSTATE | Целое |  | Нет | Актуальная = 10  Архив = 20 |
| 6 | Описание версии программы | VERSIONDESCRIPTION | Символ | 300 | Нет |  |
| 7 | Плановый период действия программы с | PLANSTARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 8 | Плановый период действия программы по | PLANENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 9 | Фактический период действия программы с | FACTSTARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Нет |  |
| 10 | Фактический период действия программы по | FACTENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Нет |  |
| 11 | Ответственное ведомство программы | DEPARTMENT | Символ | 300 | Нет |  |
| 12 | Полномочие программы | AUTHORITY | Целое |  | Нет | Заказчик-координатор = 10  Заказчик = 20  Ответственный исполнитель = 30 |
| 13 | Тип программы | PROGRAMMTYPE | Целое |  | Да | Из Тип программы (ProgrammType) |
| 14 | Ожидаемый результат программы | EXPECTEDRESULT | Символ | 3000 | Нет |  |
| 15 | Последствия нереализации программы | NONREALIZEAFTERMATH | Символ | 3000 | Нет |  |
| 16 | Контроль за исполнением программы | EXECUTIONCONTROL | Символ | 3000 | Нет |  |
| 17 | Вид программы | PROGRAMMVIEW | Целое |  | Да | Государственная = 10  Региональная = 20  Муниципальная = 30 |
| 18 | Разновидность программы | TYPE | Целое |  | Да | ЖКХ = 10  Капремонт = 20  Переселение = 30  Энергоэффективность = 40 |
| 19 | Объем финансирования программы | PROGRAMMFINVOL | Десятичное | 30 | Да |  |
| 20 | Израсходовано средств по программе | PROGRAMMFINSPEND | Десятичное | 30 | Да |  |

* 1. Индикатор программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F38 |
| **Тэг элемента данных** | INDICATOR |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Наименование индикатора | IndicatorName | Символ | 1000 | Да |  |
| 3 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 4 | Единица измерения индикатора | UNIT | Символ | 100 | Да |  |
| 5 | Категория индикатора | Category | Символ | 100 | Нет |  |
| 6 | Направление индикатора | Direction | Символ | 100 | Нет |  |
| 7 | Нарастающий итог индикатора | RunningTotal | Целое |  | Нет | 1 или 0 |
| 8 | Элемент программы | ProgrammElementName | Символ | 1000 | Нет | Из Элемент программы (ProgrammElement) |

* 1. Значение индикатора программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F39 |
| **Тэг элемента данных** | INDICATORVALUE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Индикатор программы | IndicatorName | Символ | 1000 | Да | Из Индикатор (Indicator) |
| 2 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 4 | Год значения индикатора | Year | Целое |  | Да |  |
| 5 | Критерий планового значения индикатора | PlanCriteria | Символ | 100 | Нет |  |
| 6 | Критерий фактического значение индикатора | FactCriteria | Символ | 100 | Нет |  |
| 7 | Ответственное ведомство значения индикатора | Department | Символ | 100 | Нет |  |
| 8 | Плановое значение индикатора | PlanValue | Десятичное |  | Да |  |
| 9 | Фактическое значение индикатора | FactValue | Десятичное |  | Да |  |
| 10 | Примечание к значению индикатора | Note | Символ | 1000 | Нет |  |
| 11 | Тип периода значения индикатора | PeriodType | Символ | 100 | Да |  |
| 12 | Единица измерения значения индикатора | Unit | Символ | 100 | Да |  |

* 1. Элементы программы

|  |  |
| --- | --- |
| Корневой тэг | F40 |
| Тэг элемента данных | PROGRAMMELEMENT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование программы | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Порядковый номер элемента программы | ProgrammElementNum | Символ | 10 | Да |  |
| 4 | Тип элемента | PROGRAMMELEMENTTYPE | Целое |  | Да | Из справочника «Тип элемента» |
| 5 | Наименование элемента программы | ProgrammElementName | Символ | 1000 | Да |  |
| 6 | Описание элемента программы | Description | Символ | 1000 | Нет |  |
| 7 | Плановый период действия элемента программы с | PlanStartDate | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 8 | Плановый период действия элемента программы по | PlanEndDate | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 9 | Фактический период действия элемента программы с | FactStartDate | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Нет |  |
| 10 | Фактический период действия элемента программы по | FactEndDate | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Нет |  |
| 11 | Ответственное ведомство элемента программы | Department | Символ | 100 | Нет |  |
| 12 | Ожидаемый результат по элементу программы | ExpectedResult | Символ | 300 | Нет |  |
| 13 | Последствия нереализации элемента программы | NonRealizeAftermath | Символ | 300 | Нет |  |
| 14 | Является основным элементом программы | IsMain | Целое | 1 | Да | 1 или 0 |
| 15 | Статус элемента программы | Programmelementstatus | Символ | 300 | Нет |  |
| 16 | Этап реализации элемента программы | Programmelementstage | Символ | 1000 | Нет |  |

* 1. Лимит финансирования

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F41 |
| **Тэг элемента данных** | FINANCINGLIMIT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Наименование лимита финансирования | FinancingLimitName | Символ | 300 | Да |  |
| 4 | Номер лимита финансирования | FinancingLimitNum | Символ | 100 | Да |  |
| 5 | Дата лимита финансирования | FinancingLimitDate | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 6 | Лимит финансирования является корректировкой | IsCorrection | Целое | 1 | Да | 1 или 0 |
| 7 | Описание лимита финансирования | Description | Символ | 300 | Нет |  |

* 1. Бюджет лимита финансирования программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F42 |
| **Тэг элемента данных** | FINANCELIMITBUDGET |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Лимит финансирования | FinanceLimitName | Символ | 300 | Да | Из Лимит финансирования (FinancingLimit) |
| 2 | Номер лимита финансирования | FinancingLimitNum | Символ | 100 | Да | Из Лимит финансирования (FinancingLimit) |
| 3 | Дата лимита финансирования | FinancingLimitDate | Дата | 10 | Да | Из Лимит финансирования (FinancingLimit) |
| 4 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 5 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 6 | Источник финансирования | FINANCESOURCECODE | Целое |  | Да | Из Источник финансирования |
| 7 | Год бюджета лимита финансирования | FINANCELIMITBUDGETYEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 8 | КБК | Kbk | Символ | 24 | Да |  |
| 9 | Плановая сумма бюджета лимита финансирования | Sum | Десятичное | 20 | Да |  |
| 10 | Фактическая сумма бюджета лимита финансирования | SumFAСT | Десятичное | 20 | Да |  |
| 11 | Тип периода бюджета лимита финансирования | PeriodType | Символ | 100 | Да |  |

* 1. Сумма бюджетов лимитов финансирования

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F43 |
| **Тэг элемента данных** | FINANCELIMITBUDGETSUM |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Лимит финансирования | FinanceLimitName | Символ | 300 | Да | Из Лимит финансирования (FinancingLimit) |
| 2 | Номер лимита финансирования | FinancingLimitNum | Символ | 100 | Да | Из Лимит финансирования (FinancingLimit) |
| 3 | Дата лимита финансирования | FinancingLimitDate | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да | Из Лимит финансирования (FinancingLimit) |
| 4 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 5 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 6 | Источник финансирования | FINANCESOURCECODE | Целое |  | Да | Из Бюджет лимита финансирования программы |
| 7 | Год бюджета лимита финансирования | FINANCELIMITBUDGETYEAR | Целое | 4 | Да | Из Бюджет лимита финансирования программы |
| 8 | Элемент программы | ProgrammElement | Символ | 1000 | Да |  |
| 9 | Плановая сумма | Sum | Десятичное | 20 | Да |  |
| 10 | Фактическая сумма | SumFAсT | Десятичное | 20 | Да |  |

* 1. Финансовое исполнение программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F60 |
| **Тэг элемента данных** | FINANCIALPERFORMANCE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование программы | ProgrammName | Символ | 1000 | Да |  |
| 2 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да |  |
| 3 | Наименование элемента программы | ProgrammElementName | Символ | 1000 | Да | Из 40 Элемент программы |
| 4 | Порядковый номер | ProgrammElementNum | Символ | 10 | Да | Из 40 Элемент программы |
| 5 | Тип элемента | PROGRAMMELEMENTTYPE | Целое |  | Да | Из 40 Элемент программы |
| 6 | Год | YEAR | Целое | 4 | Да |  |
| 7 | Выделено средств, руб. | ALLOCATEDFUNDS | Десятичное | 30 | Да |  |
| 8 | Потрачено, руб. | SPENTFUNDS | Десятичное | 30 | Да |  |

* 1. Источники финансирования

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F62 |
| **Тэг элемента данных** | FINANCESOURCE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование источника финансирования | FINANCESOURCENAME | Символ | 300 | Да |  |
| 2 | Код ОКАТО источника финансирования | OKATO | Целое |  | Да |  |
| 3 | Код источника финансирования | FINANCESOURCECODE | Целое |  | Да |  |

* 1. Энергосберегающие мероприятия

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F44 |
| **Тэг элемента данных** | ENERGYSAVINGACTIVITY |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | PROGRAMMNAME | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | PROGRAMMOKATO | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 4 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 5 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 6 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 7 | Мероприятие по энергосбережению | EnergySavingActionName | Символ | 300 | Да |  |
| 8 | Срок внедрения энергосберегающего мероприятия | IntroductionPeriod | Символ | 300 | Да |  |
| 9 | Срок окупаемости энергосберегающего мероприятия | PaybackPeriod | Символ | 300 | Да |  |
| 10 | Статус выполнения энергосберегающего мероприятия | ExecutionState | Символ | 300 | Нет |  |
| 11 | Экономия в денежном выражении | MoneyEconomy | Десятичное | 20 | Нет |  |
| 12 | Экономия в натуральном выражении | NaturalEconomy | Десятичное | 20 | Нет |  |
| 13 | Единица изменения натурального выражения | Unit | Символ | 100 | Нет |  |

* 1. Объекты программы энергосбережения

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F61 |
| **Тэг элемента данных** | ENERGYSAVINPROGRAMMOBJECT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | PROGRAMMNAME | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | PROGRAMMOKATO | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 4 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 5 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 6 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |

* 1. Объемы и источники финансирования программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F45 |
| **Тэг элемента данных** | FINANCEVOLUMEANDSOURCE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | ProgrammName  Из Программы (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Okato  Из Программы (Programm) |
| 3 | Источник финансирования | FINANCESOURCECODE | Целое |  | Да |  |
| 4 | Потребность в финансировании, руб. | NEED | Десятичное | 20 | Нет |  |
| 5 | Объем финансирования, руб. | AMOUNTOFFINANCING | Десятичное | 20 | Да |  |
| 6 | Израсходовано, руб. | spendFINANCING | Десятичное | 20 | Да |  |
| 7 | Описание | DESCRIPTION | Символ | 300 | Нет |  |

* 1. Объекты капитального ремонта

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F46 |
| **Тэг элемента данных** | OVERHAULPROGRAMMOBJECT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | ProgrammName  Из Программы (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 4 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 5 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Да |  |
| 6 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Да |  |
| 7 | Количество жителей (на момент утверждения) | RESIDENTSNUMBER | Целое | 5 | Да |  |
| 8 | Плановая дата начала работ по объекту капитального ремонта | PLANSTARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 9 | Плановая дата завершения работ по объекту капитального ремонта | PLANENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |

* 1. Работы по объекту капитального ремонта

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F47 |
| **Тэг элемента данных** | WORK |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Работа по объекту капитального ремонта | WORKTYPEID | Целое |  | Да | Из справочника «Виды работ» |
| 4 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования.  Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 5 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 6 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 7 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 8 | Дата начала работ по объекту капитального ремонта | STARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 9 | Дата завершения работ по объекту капитального ремонта | ENDDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
|  | Единица измерения | UNIT | Символ | 100 | Да |  |
| 10 | Объем работ по объекту капитального ремонта планируемый | SCOPEOFWORK | Десятичное | 20 | Да |  |
| 11 | Стоимость работ по объекту капитального ремонта | COSTOFWORK | Десятичное | 20 | Да |  |
| 12 | Выполненный объем работ по объекту капитального ремонта | EXECUTEDJOB | Десятичное | 20 | Нет |  |
| 13 | Израсходованные средства по объекту капитального ремонта | EXPENDEDFUNDS | Десятичное | 20 | Нет |  |
| 14 | Дата актуальности информации по объекту капитального ремонта | RELEVANCEDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 15 | Объем работ по объекту капитального ремонта фактический | SCOPEOFWORKFACT | Decimal |  | Нет |  |
| 16 | Работы по объекту капитального ремонта завершены | COMPLETED | Целое | 1 | Нет | 1 или 0 |
| 17 | ИНН подрядчика | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да | Ссылка «Реестр субъектов ЖКХ» |

* 1. Платежные поручения по объекту капитального ремонта

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F48 |
| **Тэг элемента данных** | MONEYORDER |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования.  Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 4 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 5 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 6 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 7 | Номер платежного поручения | PPNUMBER | Символ | 20 | Да |  |
| 8 | Дата платежного поручения | PPDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 9 | Источник финансирования | FINANCESOURCECODE | Целое |  | Да |  |
| 10 | Сумма платежного поручения | PPSUM | Десятичное | 20 | Да |  |
| 11 | Назначение платежа | PPAPPOINTMENT | Символ | 1000 | Да |  |

* 1. Акты выполненных работ по объекту капитального ремонта

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F50 |
| **Тэг элемента данных** | COMPLETEDWORKACT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | ProgrammName | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | ProgrammOkato | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования.  Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 4 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 5 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 6 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Да | Из Объекты программы капитального ремонта(OverhaulProgrammObject) |
| 7 | Номер акта выполненных работ | AKTNUMBER | Символ | 20 | Да |  |
| 8 | Дата акта выполненных работ | AKTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 9 | Работа 185ФЗ по акту выполненных работ | WORKTYPEID | Целое |  | Нет | Работа из справочника «Виды работ» |
| 10 | Работы по акту выполненных работ | WORKNAME | Символ | 3000 | Нет |  |
| 11 | Сумма по акту выполненных работ | AKTSUM | Десятичное | 20 | Да |  |

* 1. Объекты программы переселения

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F51 |
| **Тэг элемента данных** | RESETTELMENTPROGRAMMOBJECT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Программа | PROGRAMMNAME | Символ | 1000 | Да | Из Программа (Programm) |
| 2 | Код ОКАТО | PROGRAMMOKATO | Целое |  | Да | Из Программа (Programm) |
| 3 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 4 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 5 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Да |  |
| 6 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Да |  |
| 7 | Количество жителей объекта программы переселения | PEOPLECOUNT | Целое | 20 | Да |  |
| 8 | Плановая дата окончания переселения | PLANENDDATE | Дата |  | Да |  |
| 9 | Плановая дата сноса объекта программы переселения | CRASHPLANDATE | Дата |  | Да |  |
| 10 | Состояние объекта программы переселения | OBJECTSTATE | Символ | 100 | Да |  |
| 11 | Стоимость переселения за счет средств Фонда содействия и реформирования ЖКХ, руб. | SUMFUTDBUDGET | Десятичное |  | Да |  |
| 12 | Стоимость переселения за счет средств бюджета субъекта РФ, руб. | SUMREGIONALBUDGET | Десятичное |  | Да |  |
| 13 | Стоимость переселения за счет средств местного бюджета, руб. | SUMLOCALBUDGET | Десятичное |  | Да |  |
| 14 | Стоимость переселения за счет дополнительных источников финансирования, руб. | SUMАDDITIONALLYBUDGET | Десятичное |  | Да |  |
| 15 | Предельная нормативная стоимость 1 кв. м, руб. | LIMITINGSTANDARDCOST | Десятичное | 20 | Нет |  |
| 16 | Количество зарегистрированных | NUMBERREGISTERED | Целое | 20 | Да |  |
| 17 | Количество к переселению | NUMBERRESETTLEMENT | Целое | 20 | Да |  |
| 18 | Количество расселяемых жилых помещений (частная собств.) | NUMBERPREMISESPRIVATE | Целое | 20 | Да |  |
| 19 | Количество расселяемых жилых помещений (муниципальная собств.) | NUMBERPREMISESMUNICIPAL | Целое | 20 | Да |  |
| 20 | Расселяемая площадь жилых помещений (частная собств.) | SETTLEDAREAPRIVATE | Десятичное | 20 | Да |  |
| 21 | Расселяемая площадь жилых помещений (муниципальная собств.) | SETTLEDAREAMUNICIPAL | Десятичное | 20 | Да |  |

* 1. Нарушения управляющей организации

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F54 |
| **Тэг элемента данных** | VIOLATIONORGANIZATION |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН субъекта ЖКХ | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да | Из Реестр субъектов ЖКХ |
| 2 | Код ОКАТО | OKATO | Целое |  | Да |  |
| 3 | Дата начала проверки | STARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 4 | Инспектор | INSPECTOR | Символ | 300 | Да |  |
| 5 | Период обследования | SURVEYPERIOD | Целое |  | Да | Количество дней проверки |
| 6 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое |  | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 7 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 8 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 9 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 10 | Нарушение | VIOLATION | Символ | 2000 | Да |  |
| 11 | Срок устранения | TIMELINE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Нет |  |
| 12 | Меры, принятые для устранения нарушения | ARRANGEMENTS | Символ | 2000 | Нет |  |
| 13 | Дата исполнения нарушения | PERFOMANCEDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Нет |  |
| 14 | Нарушение устранено | ELIMINATED | Целое |  | Да | 1 или 0 |
| 15 | Предусмотрена административная ответственность по нарушению | VIOLATIONADMRESP | Целое |  | Нет | 1 или 0 |

* 1. Проведенные проверки

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F55 |
| **Тэг элемента данных** | CHECK |

Атрибуты реестра

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| 1 | ИНН субъекта ЖКХ | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да | Из Реестр субъектов ЖКХ |
| 2 | Код ОКАТО | OKATO | Целое |  | Да |  |
| 3 | Категория проверки | CATEGORY | Символ | 300 | Нет |  |
| 4 | Дата начала проверки | STARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 5 | Инспектор | INSPECTOR | Символ | 300 | Да |  |
| 6 | Период обследования | SURVEYPERIOD | Целое |  | Да | Количество дней проверки |
| 7 | Форма проверки | VERIFICATIONFORM | Целое |  | Да | Выездная = 10  Документарная = 20  Выездная и документарная = 30 |
| 8 | Сумма штрафа | FINESUM | Десятичное |  | Да |  |
| 9 | Номер документа | DOCUMENTNUMBER | Символ | 5 | Да |  |
| 10 | Дата наложения штрафа | FINEDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Да |  |
| 11 | Кому выдан документ | ISSUED | Целое |  | Да | Должностное лицо = 10  Юридическое лицо = 20 |
| 12 | Дата оплаты штрафа | PAYMENTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |  | Нет |  |
| 13 | Количество выявленных нарушений | FINENUMBER | Целое |  | Да |  |
| 14 | Контролирующий орган | KONTROL | Символ | 1000 | Да |  |
| 15 | Меры, принятые для устранения нарушения | ARRANGEMENTS | Символ | 2000 | Нет |  |

* 1. Проверяемые дома

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F56 |
| **Тэг элемента данных** | INSPECTIONREALESTATEOBJECT |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН субъекта ЖКХ | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да | Из Реестр субъектов ЖКХ |
| 2 | Код ОКАТО | OKATO | Целое |  | Да |  |
| 3 | Дата начала проверки | STARTDATE | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Да |  |
| 4 | Инспектор | INSPECTOR | Символ | 300 | Да |  |
| 5 | Период обследования | SURVEYPERIOD | Целое | 5 | Да | Количество дней проверки |
| 6 | Форма проверки | VERIFICATIONFORM | Целое |  | Да | Выездная = 10  Документарная = 20  Выездная и документарная = 30 |
| 7 | Код улицы КЛАДР | KLADRCODE | Целое | 17 | Да, если не указаны коды ФИАС | Полный код улицы формата  ССРРРГГГПППУУУУКК, где  СС – код субъекта РФ;  РРР – код района;  ГГГ – код города;  ППП – код нас. пункта;  УУУУ – код улицы;  КК – код актуальности наименования. |
| 8 | Номер дома | HOUSENUM | Символ | 10 | Да |  |
| 9 | Номер корпуса дома | BUILDNUM | Символ | 10 | Нет |  |
| 10 | Номер строения | STRUCNUM | Символ | 10 | Нет |  |

* 1. Нарушения по раскрытию

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F57 |
| **Тэг элемента данных** | VIOLATIONDISCLOSURE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН субъекта ЖКХ | SubjectCode | Символ | 12 | Да | Из Реестр субъектов ЖКХ |
| 2 | Код ОКАТО | OKATO | Целое |  | Да |  |
| 3 | Нарушение | ViolationName | Символ | 2000 | Да |  |
| 4 | Номер документа | DocumentNumber | Символ | 5 | Да |  |
| 5 | Дата наложения штрафа | FineDate | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 6 | Дата оплаты штрафа | PaymentDate | Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД | 10 | Нет |  |
| 7 | Количество выявленных нарушений | FineNumber | Целое | 5 | Нет |  |
| 8 | Контролирующий орган | KontrolName | Символ | 1000 | Да |  |
| 9 | Сумма штрафа | FineSum | Десятичное | 20 | Да |  |
| 10 | Кому выдан документ (должностное лицо, юридическое лицо) | ISSUED | Символ | 300 | Да |  |
| 11 | Меры, принятые для устранения нарушения | ARRANGEMENTS | Символ | 2000 | Нет |  |

* 1. Раскрытие информации

|  |  |
| --- | --- |
| **Корневой тэг** | F58 |
| **Тэг элемента данных** | MANORGDISCLOSURE |

Атрибуты реестра

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИНН субъекта ЖКХ | SUBJECTCODE | Символ | 12 | Да | Из Реестр субъектов ЖКХ |
| 2 | Код ОКАТО | OKATO | Целое |  | Да |  |
| 3 | Общий процент раскрытия информации | GENERALPERCENT | Десятичное |  | Да |  |
| 4 | Период раскрытия | PERIODNAME | Символ | 300 | Да |  |
| 5 | Общая информация об организации (процент раскрытия) | INFORMATIONGENERAL | Десятичное |  | Да |  |
| 6 | Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности (процент раскрытия) | FINANCEECONOMY | Десятичное |  | Да |  |
| 7 | Сведения о выполняемых работах (оказываемых услугах) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (процент раскрытия) | INFORMATIONWORK | Десятичное |  | Да |  |
| 8 | Порядок и условия оказания услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (процент раскрытия) | INFORMATIONSERVICES | Десятичное |  | Да |  |
| 9 | Сведения о стоимости работ (услуг) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (процент раскрытия) | INFORMATIONCOST | Десятичное |  | Да |  |
| 10 | Сведения о ценах (тарифах) на коммунальные ресурсы (процент раскрытия) | INFORMATIONTARIFF | Десятичное |  | Да |  |

1. Справочники
   1. Справочник видов жилого фонда

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 1 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 100 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Многоквартирный жилой дом | МКД |
| 2 | 2 | Индивидуальный жилой дом | ИД |
| 3 | 3 | Общежитие | Общеж. |

* 1. Справочник степеней благоустройства МКД

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 1 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 100 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Благоустроенный | Благоуст. |
| 2 | 2 | Частично благоустроенный | Частично благоуст. |
| 3 | 3 | Неблагоустроенный | Неблагоуст. |

* 1. Справочник форм собственности

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 1 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 100 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Государственная РФ | ГРФ |
| 2 | 2 | Государственная субъектов федерации | Гос.СФ |
| 3 | 3 | Муниципальная | Муниц. |
| 4 | 4 | Частная граждан | ЧГ |
| 5 | 5 | Частная юридических лиц | ЧЮЛ |

* 1. Справочник видов жилых помещений в зависимости от цели использования

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 1 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 250 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Жилищный фонд социального использования | Соц. ЖФ |
| 2 | 2 | Индивидуальный жилищный фонд | Инд. ЖФ |
| 3 | 3 | Жилищный фонд коммерческого использования | Комм. ЖФ |
| 4 | 4 | Специализированный жилищный фонд - Служебное жилое помещение | Служ. |
| 5 | 5 | Специализированный жилищный фонд - Жилое помещение в общежитие | Общ. |
| 5 | 5 | Специализированный жилищный фонд - Жилое помещение маневренного фонда | Маневр. |
| 7 | 7 | Специализированный жилищный фонд - Жилое помещение системы социального обслуживания населения | СО |
| 8 | 8 | Специализированный жилищный фонд - Жилое помещение для временного поселения вынужденных переселенце | Для переселенцев |
| 9 | 9 | Специализированный жилищный фонд - Жилое помещение для временного поселения лиц, признанных беженцами | Для беженцев |
| 10 | 10 | Специализированный жилищный фонд - Жилое помещение для социальной защиты отдельных категорий граждан | СЗ |
| 11 | 11 | Специализированный жилищный фонд - Жилое помещение для детей-сирот | Для детей-сирот |

* 1. Справочник видов помещений

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 1 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 100 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Квартира | кв. |
| 2 | 2 | Часть квартиры | ч. кв. |
| 3 | 3 | Комната | комн. |
| 4 | 4 | Жилой дом | ж. дом |
| 5 | 5 | Часть жилого дома | ч.ж. дома |
| 6 | 6 | Нежилое помещение | нежилое пом. |

* 1. Справочник способов управления

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 1 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 100 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Непосредственное управление | Неп. упр-е |
| 2 | 2 | Управление ТСЖ | ТСЖ |
| 3 | 3 | Управление управляющей компанией | УК |

* 1. Справочник услуг

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код услуги | Целое | 5 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 150 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |
| 4 | Код единицы измерения | Целое | 2 | Нет |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование | Ед. измер. | Признак ресурса |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жилищно-коммунальные услуги** | | | | | |
| 1 | 1 | Электропотребление | Эл. потр. | кВт·ч | Да |
| 2 | 2 | Горячее водоснабжение | Гор. водосн. | м³ | Да |
| 3 | 3 | Холодное водоснабжение | Хол. водосн. | м³ | Да |
| 4 | 4 | Водоотведение | Водоотведение | м³ | Да |
| 5 | 5 | Газоснабжение | Газосн. | м³ | Да |
| 6 | 6 | Отопление | Отопл. | Гкал | Да |
| 7 | 7 | Подогрев холодной воды | Подогрев | Гкал | Да |
| 8 | 11 | Электропотребление на общедомовые нужды | Эл. потр. ОДН | кВт·ч | Да |
| 9 | 12 | Горячее водоснабжение на общедомовые нужды | Гор. водосн. ОДН | м³ | Да |
| 10 | 13 | Холодное водоснабжение на общедомовые нужды | Хол. водосн. ОДН | м³ | Да |
| 11 | 14 | Водоотведение на общедомовые нужды | Водоотведение ОДН | м³ | Да |
| 12 | 15 | Газоснабжение на общедомовые нужды | Газосн. ОДН | м³ | Да |
| 13 | 16 | Отопление на общедомовые нужды | Отопл. ОДН | Гкал | Да |
| 14 | 20 | Содержание жилья | Сод. жил. | м² |  |
| 15 | 21 | Социальный найм | Соц.найм | м² |  |
| 16 | 22 | Капитальный ремонт | Кап. Ремонт | м² |  |
| 17 | 23 | Управление многоквартирным домом | Управл. МКД | м² |  |
| 18 | 24 | Текущий ремонт жилья | Тек. ремонт жил. | м² |  |
| 19 | 25 | Вывоз твердых бытовых отходов | ВТБО |  |  |
| 20 | 26 | Вывоз крупногабаритных отходов | ВКГО |  |  |
| 21 | 27 | Захоронение твердых бытовых отходов | Захоронение ТБО |  |  |
| 22 | 28 | Обслуживание лифтов | Обслуживание лифтов | м² |  |
| 23 | 46 | Жидкие бытовые отходы | ЖБО | м³ |  |
| **Дополнительные услуги** | | | | | |
| 24 | 29 | Антенна | Антенна | т. под. |  |
| 25 | 30 | Технический контроль | Тех. контроль | руб. |  |
| 26 | 31 | Комиссия за прием платежей | Комиссия за прием платежей | руб. |  |
| 27 | 32 | Обслуживание приборов учета | Обслуживание ПУ | м² |  |
| 28 | 33 | Аварийно-диспетчерское обслуживание | АДС | м² |  |
| 29 | 34 | Установка индивидуального прибора учета | Установка ИПУ | руб. |  |
| 30 | 35 | Аренда конструктивного элемента здания | Аренда КЭ здания | руб. |  |
| 31 | 36 | Домофон | Домофон | руб. |  |
| 32 | 37 | Установка общедомового прибора учета | Установка ОПУ | руб. |  |
| 33 | 38 | Обслуживание электрических сетей | Обсл. эл. сетей | м² |  |
| 34 | 39 | Обслуживание сетей горячего водоснабжения | Обсл. сетей ГВС | м² |  |
| 35 | 40 | Обслуживание сетей холодного водоснабжения | Обсл. сетей ХВС | м² |  |
| 36 | 41 | Обслуживание сетей водоотведения | Обсл. сетей водоотв. | м² |  |
| 37 | 42 | Обслуживание сетей отопления | Обсл. сетей отопл. | м² |  |
| 38 | 43 | Телефон | Телефон | руб. |  |
| 39 | 44 | Охрана | Охрана | руб. |  |
| 40 | 45 | Консьерж | Консьерж | руб. |  |
| 41 | 47 | Обслуживание сетей газоснабжения | Обсл. сетей газоснаб. | м² |  |

* 1. Справочник единиц измерения

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 2 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 20 | Да |  |
| 3 | Примечание | Символ | 50 | Нет |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | кВт·ч |  |
| 2 | 2 | м² |  |
| 3 | 3 | м³ |  |
| 4 | 4 | Гкал |  |
| 5 | 5 | руб. |  |
| 6 | 6 | шт. |  |
| 7 | 7 | кг |  |
| 8 | 8 | т |  |
| 9 | 9 | л |  |
| 10 | 10 | м |  |
| 11 | 11 | чел. |  |
| 12 | 12 | т. под. | Точка подключения |
| 13 | 13 | кВт |  |
| 14 | 14 | м³/ч |  |
| 15 | 15 | м³/г |  |
| 16 | 16 | Ккал/ч |  |
| 17 | 17 | чел/м² |  |
| 18 | 18 | шт./год |  |

* 1. Справочник видов сетей инженерной инфраструктуры

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 2 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 20 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Нет |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Электрическая сеть | Электросеть |
| 2 | 2 | Система водоснабжения | Водоснабжение |
| 3 | 3 | Система водоотведения | Канализация |
| 4 | 4 | Теплосеть | Теплосеть |
| 5 | 5 | Система газоснабжения | Газоснабжение |

* 1. Справочник типов регистрации граждан

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 1 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 100 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | По месту жительства | МЖ |
| 2 | 2 | По месту пребывания | МП |

* 1. Справочник отраслей коммунального хозяйства

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 2 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 100 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Теплоснабжение и оказание услуг по передаче тепловой энергии | Теплоснабжение |
| 2 | 2 | Горячее водоснабжение | ГВС |
| 3 | 3 | Холодное водоснабжение | ХВС |
| 4 | 4 | Водоотведение и очистка сточных вод | Водоотведение |
| 5 | 5 | Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов | УТБО |

* 1. Справочник категорий потребителей коммунальных ресурсов

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код категории | Целое | 3 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 200 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Код категории | Наименование | Краткое наименование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Все потребители | Все |
| 2 | 2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах | Городское население |
| 3 | 3 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах | Сельское население |
| 4 | 4 | Потребители, приравненные к населению | Приравненные к населению |
| 5 | 5 | Потребители, приравненные к населению, проживающие в городских населенных пунктах | Приравненные к населению в городских н.п. |
| 6 | 6 | Потребители, приравненные к населению, проживающие в сельских населенных пунктах | Приравненные к населению в сельских н.п. |
| 7 | 7 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками | Городское население в домах с эл. плитами |

* 1. Справочник способов доставки мер социальной поддержки

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 3 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 200 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код категории | Наименование | Краткое наименование |
| 1 | 1 | Перечисление на банковский счет | на р/с |
| 2 | 2 | Доставка через организацию связи | почтой |
| 3 | 3 | Прочие | проч. |

* 1. Справочник источников финансирования

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 3 | Да |  |
| 2 | Наименование | Символ | 200 | Да |  |
| 3 | Краткое наименование | Символ | 50 | Да |  |

Содержание справочника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код категории | Наименование | Краткое наименование |
| 1 | 1 | Федеральный бюджет | ФБ |
| 2 | 2 | Региональный бюджет | РБ |
| 3 | 3 | Городской бюджет | ГБ |
| 4 | 4 | Местный бюджет | МБ |
| 5 | 5 | Местный бюджет районного уровня | МБР |
| 6 | 6 | Местные бюджеты других населенных пунктов | МБДГ |
| 7 | 7 | Финансирование организацией | ФО |

* 1. Справочник стран мира

Справочник содержит цифровые коды стран мира в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира.

Формат

| № п/п | Наименование | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Код | Целое | 3 | Да |  |
| 2 | Наименование страны | Символ | 200 | Да |  |

Содержание справочника

| № п/п | Наименование страны | Код страны |
| --- | --- | --- |
| 1 | АБХАЗИЯ | 895 |
| 2 | АВСТРАЛИЯ | 36 |
| 3 | АВСТРИЯ | 40 |
| 4 | АЗЕРБАЙДЖАН | 31 |
| 5 | АЛБАНИЯ | 8 |
| 6 | АЛЖИР | 12 |
| 7 | АМЕРИКАНСКОЕ САМОА | 16 |
| 8 | АНГИЛЬЯ | 660 |
| 9 | АНГОЛА | 24 |
| 10 | АНДОРРА | 20 |
| 11 | АНТАРКТИДА | 10 |
| 12 | АНТИГУА И БАРБУДА | 28 |
| 13 | АРГЕНТИНА | 32 |
| 14 | АРМЕНИЯ | 51 |
| 15 | АРУБА | 533 |
| 16 | АФГАНИСТАН | 4 |
| 17 | БАГАМЫ | 44 |
| 18 | БАНГЛАДЕШ | 50 |
| 19 | БАРБАДОС | 52 |
| 20 | БАХРЕЙН | 48 |
| 21 | БЕЛАРУСЬ | 112 |
| 22 | БЕЛИЗ | 84 |
| 23 | БЕЛЬГИЯ | 56 |
| 24 | БЕНИН | 204 |
| 25 | БЕРМУДЫ | 60 |
| 26 | БОЛГАРИЯ | 100 |
| 27 | БОЛИВИЯ, МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВО | 68 |
| 28 | БОНЭЙР, СИНТ-ЭСТАТИУС И САБА | 535 |
| 29 | БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА | 70 |
| 30 | БОТСВАНА | 72 |
| 31 | БРАЗИЛИЯ | 76 |
| 32 | БРИТАНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ | 86 |
| 33 | БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ | 96 |
| 34 | БУРКИНА-ФАСО | 854 |
| 35 | БУРУНДИ | 108 |
| 36 | БУТАН | 64 |
| 37 | ВАНУАТУ | 548 |
| 38 | ВЕНГРИЯ | 348 |
| 39 | ВЕНЕСУЭЛА БОЛИВАРИАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 862 |
| 40 | ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ | 92 |
| 41 | ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, США | 850 |
| 42 | ТИМОР-ЛЕСТЕ | 626 |
| 43 | ВЬЕТНАМ | 704 |
| 44 | ГАБОН | 266 |
| 45 | ГАИТИ | 332 |
| 46 | ГАЙАНА | 328 |
| 47 | ГАМБИЯ | 270 |
| 48 | ГАНА | 288 |
| 49 | ГВАДЕЛУПА | 312 |
| 50 | ГВАТЕМАЛА | 320 |
| 51 | ГВИНЕЯ | 324 |
| 52 | ГВИНЕЯ-БИСАУ | 624 |
| 53 | ГЕРМАНИЯ | 276 |
| 54 | ГЕРНСИ | 831 |
| 55 | ГИБРАЛТАР | 292 |
| 56 | ГОНДУРАС | 340 |
| 57 | ГОНКОНГ | 344 |
| 58 | ГРЕНАДА | 308 |
| 59 | ГРЕНЛАНДИЯ | 304 |
| 60 | ГРЕЦИЯ | 300 |
| 61 | ГРУЗИЯ | 268 |
| 62 | ГУАМ | 316 |
| 63 | ДАНИЯ | 208 |
| 64 | ДЖЕРСИ | 832 |
| 65 | ДЖИБУТИ | 262 |
| 66 | ДОМИНИКА | 212 |
| 67 | ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 214 |
| 68 | ЕГИПЕТ | 818 |
| 69 | ЗАМБИЯ | 894 |
| 70 | ЗАПАДНАЯ САХАРА | 732 |
| 71 | ЗИМБАБВЕ | 716 |
| 72 | ИЗРАИЛЬ | 376 |
| 73 | ИНДИЯ | 356 |
| 74 | ИНДОНЕЗИЯ | 360 |
| 75 | ИОРДАНИЯ | 400 |
| 76 | ИРАК | 368 |
| 77 | ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 364 |
| 78 | ИРЛАНДИЯ | 372 |
| 79 | ИСЛАНДИЯ | 352 |
| 80 | ИСПАНИЯ | 724 |
| 81 | ИТАЛИЯ | 380 |
| 82 | ЙЕМЕН | 887 |
| 83 | КАБО-ВЕРДЕ | 132 |
| 84 | КАЗАХСТАН | 398 |
| 85 | КАМБОДЖА | 116 |
| 86 | КАМЕРУН | 120 |
| 87 | КАНАДА | 124 |
| 88 | КАТАР | 634 |
| 89 | КЕНИЯ | 404 |
| 90 | КИПР | 196 |
| 91 | КИРГИЗИЯ | 417 |
| 92 | КИРИБАТИ | 296 |
| 93 | КИТАЙ | 156 |
| 94 | КОКОСОВЫЕ (КИЛИНГ) ОСТРОВА | 166 |
| 95 | КОЛУМБИЯ | 170 |
| 96 | КОМОРЫ | 174 |
| 97 | КОНГО | 178 |
| 98 | КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 180 |
| 99 | КОРЕЯ, НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 408 |
| 100 | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА | 410 |
| 101 | КОСТА-РИКА | 188 |
| 102 | КОТ Д’ИВУАР | 384 |
| 103 | КУБА | 192 |
| 104 | КУВЕЙТ | 414 |
| 105 | КЮРАСАО | 531 |
| 106 | ЛАОССКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 418 |
| 107 | ЛАТВИЯ | 428 |
| 108 | ЛЕСОТО | 426 |
| 109 | ЛИБЕРИЯ | 430 |
| 110 | ЛИВАН | 422 |
| 111 | ЛИВИЯ | 434 |
| 112 | ЛИТВА | 440 |
| 113 | ЛИХТЕНШТЕЙН | 438 |
| 114 | ЛЮКСЕМБУРГ | 442 |
| 115 | МАВРИКИЙ | 480 |
| 116 | МАВРИТАНИЯ | 478 |
| 117 | МАДАГАСКАР | 450 |
| 118 | МАЙОТТА | 175 |
| 119 | МАКАО | 446 |
| 120 | РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ | 807 |
| 121 | МАЛАВИ | 454 |
| 122 | МАЛАЙЗИЯ | 458 |
| 123 | МАЛИ | 466 |
| 124 | МАЛЫЕ ТИХООКЕАНСКИЕ ОТДАЛЕННЫЕ ОСТРОВА СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ | 581 |
| 125 | МАЛЬДИВЫ | 462 |
| 126 | МАЛЬТА | 470 |
| 127 | МАРОККО | 504 |
| 128 | МАРТИНИКА | 474 |
| 129 | МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА | 584 |
| 130 | МЕКСИКА | 484 |
| 131 | МИКРОНЕЗИЯ, ФЕДЕРАТИВНЫЕ ШТАТЫ | 583 |
| 132 | МОЗАМБИК | 508 |
| 133 | МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА | 498 |
| 134 | МОНАКО | 492 |
| 135 | МОНГОЛИЯ | 496 |
| 136 | МОНТСЕРРАТ | 500 |
| 137 | МЬЯНМА | 104 |
| 138 | НАМИБИЯ | 516 |
| 139 | НАУРУ | 520 |
| 140 | НЕПАЛ | 524 |
| 141 | НИГЕР | 562 |
| 142 | НИГЕРИЯ | 566 |
| 143 | НИДЕРЛАНДЫ | 528 |
| 144 | НИКАРАГУА | 558 |
| 145 | НИУЭ | 570 |
| 146 | НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ | 554 |
| 147 | НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ | 540 |
| 148 | НОРВЕГИЯ | 578 |
| 149 | ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ | 784 |
| 150 | ОМАН | 512 |
| 151 | ОСТРОВА КАЙМАН | 136 |
| 152 | ОСТРОВА КУКА | 184 |
| 153 | ОСТРОВА ТЕРКС И КАЙКОС | 796 |
| 154 | ОСТРОВ БУВЕ | 74 |
| 155 | ОСТРОВ МЭН | 833 |
| 156 | ОСТРОВ НОРФОЛК | 574 |
| 157 | ОСТРОВ РОЖДЕСТВА | 162 |
| 158 | ОСТРОВ ХЕРД И ОСТРОВА МАКДОНАЛЬД | 334 |
| 159 | ПАКИСТАН | 586 |
| 160 | ПАЛАУ | 585 |
| 161 | ПАЛЕСТИНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ, ОККУПИРОВАННАЯ | 275 |
| 162 | ПАНАМА | 591 |
| 163 | ПАПСКИЙ ПРЕСТОЛ (ГОСУДАРСТВО — ГОРОД ВАТИКАН) | 336 |
| 164 | ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ | 598 |
| 165 | ПАРАГВАЙ | 600 |
| 166 | ПЕРУ | 604 |
| 167 | ПИТКЕРН | 612 |
| 168 | ПОЛЬША | 616 |
| 169 | ПОРТУГАЛИЯ | 620 |
| 170 | ПУЭРТО-РИКО | 630 |
| 171 | РЕЮНЬОН | 638 |
| 172 | РОССИЯ | 643 |
| 173 | РУАНДА | 646 |
| 174 | РУМЫНИЯ | 642 |
| 175 | САМОА | 882 |
| 176 | САН-МАРИНО | 674 |
| 177 | САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ | 678 |
| 178 | САУДОВСКАЯ АРАВИЯ | 682 |
| 179 | СВАЗИЛЕНД | 748 |
| 180 | СВЯТАЯ ЕЛЕНА, ОСТРОВ ВОЗНЕСЕНИЯ, ТРИСТАН-ДА-КУНЬЯ | 654 |
| 181 | СЕВЕРНЫЕ МАРИАНСКИЕ ОСТРОВА | 580 |
| 182 | СЕЙШЕЛЫ | 690 |
| 183 | СЕН-БАРТЕЛЕМИ | 652 |
| 184 | СЕН-МАРТЕН | 663 |
| 185 | СЕН-МАРТЕН (нидерландская часть) | 534 |
| 186 | СЕНЕГАЛ | 686 |
| 187 | СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ | 670 |
| 188 | СЕНТ-КИТС И НЕВИС | 659 |
| 189 | СЕНТ-ЛЮСИЯ | 662 |
| 190 | СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН | 666 |
| 191 | СЕРБИЯ | 688 |
| 192 | СИНГАПУР | 702 |
| 193 | СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 760 |
| 194 | СЛОВАКИЯ | 703 |
| 195 | СЛОВЕНИЯ | 705 |
| 196 | СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО | 826 |
| 197 | СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ | 840 |
| 198 | СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА | 90 |
| 199 | СОМАЛИ | 706 |
| 200 | СУДАН | 729 |
| 201 | СУРИНАМ | 740 |
| 202 | СЬЕРРА-ЛЕОНЕ | 694 |
| 203 | ТАДЖИКИСТАН | 762 |
| 204 | ТАИЛАНД | 764 |
| 205 | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) | 158 |
| 206 | ТАНЗАНИЯ, ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА | 834 |
| 207 | ТОГО | 768 |
| 208 | ТОКЕЛАУ | 772 |
| 209 | ТОНГА | 776 |
| 210 | ТРИНИДАД И ТОБАГО | 780 |
| 211 | ТУВАЛУ | 798 |
| 212 | ТУНИС | 788 |
| 213 | ТУРКМЕНИЯ | 795 |
| 214 | ТУРЦИЯ | 792 |
| 215 | УГАНДА | 800 |
| 216 | УЗБЕКИСТАН | 860 |
| 217 | УКРАИНА | 804 |
| 218 | УОЛЛИС И ФУТУНА | 876 |
| 219 | УРУГВАЙ | 858 |
| 220 | ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА | 234 |
| 221 | ФИДЖИ | 242 |
| 222 | ФИЛИППИНЫ | 608 |
| 223 | ФИНЛЯНДИЯ | 246 |
| 224 | ФОЛКЛЕНДСКИЕ ОСТРОВА (МАЛЬВИНСКИЕ) | 238 |
| 225 | ФРАНЦИЯ | 250 |
| 226 | ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА | 254 |
| 227 | ФРАНЦУЗСКАЯ ПОЛИНЕЗИЯ | 258 |
| 228 | ФРАНЦУЗСКИЕ ЮЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ | 260 |
| 229 | ХОРВАТИЯ | 191 |
| 230 | ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 140 |
| 231 | ЧАД | 148 |
| 232 | ЧЕРНОГОРИЯ | 499 |
| 233 | ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА | 203 |
| 234 | ЧИЛИ | 152 |
| 235 | ШВЕЙЦАРИЯ | 756 |
| 236 | ШВЕЦИЯ | 752 |
| 237 | ШПИЦБЕРГЕН И ЯН МАЙЕН | 744 |
| 238 | ШРИ-ЛАНКА | 144 |
| 239 | ЭКВАДОР | 218 |
| 240 | ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ | 226 |
| 241 | ЭЛАНДСКИЕ ОСТРОВА | 248 |
| 242 | ЭЛЬ-САЛЬВАДОР | 222 |
| 243 | ЭРИТРЕЯ | 232 |
| 244 | ЭСТОНИЯ | 233 |
| 245 | ЭФИОПИЯ | 231 |
| 246 | ЮЖНАЯ АФРИКА | 710 |
| 247 | ЮЖНАЯ ДЖОРДЖИЯ И ЮЖНЫЕ САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА | 239 |
| 248 | ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ | 896 |
| 249 | ЮЖНЫЙ СУДАН | 728 |
| 250 | ЯМАЙКА | 388 |
| 251 | ЯПОНИЯ | 392 |

1. Справочники сегментов «Государственные, региональные, муниципальные программы в сфере ЖКХ» и «Инспектирование жилого фонда»
   1. Справочник «Виды работ»

Формат

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| 1 | Тип работы | WORKTYPE | Целое | 5 | Да | Работа = 10  Услуга = 20 |
| 2 | Наименование | WORKNAME | Символ | 300 | Да |  |
| 3 | Единица измерения | UNIT | Целое | 10 | Да |  |
| 4 | Код | WORKTYPEID | Целое | 10 | Да |  |

Содержание справочника

| Код | Тип работы | Наименование | Единица измерения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Услуга | ПСД разработка | услуга |
| 2 | Услуга | ПСД экспертиза | услуга |
| 3 | Услуга | Технадзор | услуга |
| 4 | Работа | Ремонт подвального помещения | Кв.м. |
| 5 | Работа | Утепление фасада | Кв.м. |
| 6 | Работа | Ремонт фасада | Кв.м. |
| 7 | Работа | Ремонт крыши | Кв.м. |
| 8 | Работа | Ремонт внутридомовой инж. системы электроснабжения | Пог.м. |
| 9 | Работа | Ремонт внутридомовой инж. Системы ХВС | Пог.м. |
| 10 | Работа | Ремонт внутридомовой инж. Системы теплоснабжения | Пог.м. |
| 11 | Работа | Ремонт внутридомовой инж. Системы ГВС | Пог.м. |
| 12 | Работа | Ремонт внутридомовой инж. Системы водоотведения | Пог.м. |
| 13 | Работа | Ремонт внутридомовой инж. Системы газоснабжения | Пог.м. |
| 14 | Работа | Установка узлов регулирования | Шт. |
| 15 | Работа | Установка приборов учета: газа | Шт. |
| 16 | Работа | Установка приборов учета: электроэнергии | Шт. |
| 17 | Работа | Установка приборов учета: теплоснабжения | Шт. |
| 18 | Работа | Установка приборов учета: ГВС | Шт. |
| 19 | Работа | Установка приборов учета: ХВС | Шт. |
| 20 | Работа | Ремонт/Замена лифтового оборудования | Шт. |
| 21 | Работа | Ремонт лифтовой шахты | Шт. |

* 1. Тип программы

Формат

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование | PROGRAMMTYPENAME | Символ | 300 | Да |  |
| 2 | Краткое наименование | PROGRAMMTYPESHORTNAME | Символ | 150 | Да |  |
| 3 | Код | PROGRAMMTYPE | Целое | 10 | Да |  |

Содержание справочника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Краткое наименование |
| 1 | Ведомственная целевая программа | ВЦП |
| 2 | Долгосрочная целевая программа | ДЦП |
| 3 | Федеральная адресная инвестиционная программа | ФАИП |
| 4 | Региональная целевая программа | РЦП |
| 5 | Федеральная целевая программа | ФЦП |
| 6 | Адресная инвестиционная программа | АИП |
| 7 | Региональная адресная инвестиционная программа | РАИП |

* 1. Типы структурного элемента

Формат

| № п/п | Наименование | Код атрибута | Тип данных | Макс. длина данных | Обязательное | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование типа структурного элемента | ELEMENTTYPENAME | Символ | 300 | Да |  |
| 2 | Конечный | ISFINAL | Целое |  | Да | 1 или 0 |
| 3 | Код | PROGRAMMELEMENTTYPE | Целое | 10 | Да |  |

Содержание справочника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Конечный |
| 1 | Группа мероприятий | Нет |
| 2 | Задача | Нет |
| 3 | Мероприятие | Да |
| 4 | Подпрограмма | Нет |
| 5 | Программа | Нет |
| 6 | Раздел | Нет |
| 7 | Цель | Нет |
| 8 | Этап | Нет |