СОГЛАШЕНИЕ № 2

ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

|  |  |
| --- | --- |
| г. Екатеринбург | «30» октября 2014 г. |

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, именуемое в дальнейшем Министерство, в лице Министра Н.Б. Смирнова, действующего на основании Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного Постановлением Правительства Свердловской области от 14 марта 2008 года № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», с одной стороны, и администрация городского округа ЗАТО Свободный, в лице главы администрации городского округа ЗАТО Свободный Н.В. Антошко, действующего на основании Устава городского округа ЗАТО Свободный, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является обеспечение взаимодействия Сторон в области информационного обмена сведениями с целью полнофункционального ввода в эксплуатацию государственной информационной системы Свердловской области «Программное средство обработки первичной информации для мониторинга деятельности организаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Свердловской области» (далее – ГИС ЖКХ).

2. Направления взаимодействия Сторон

2.1. В целях реализации настоящего Соглашения Стороны организуют взаимодействие в следующих основных формах:

2.1.1. Организация предоставления сведений, необходимых для реализации Сторонами возложенных на них полномочий (далее - информационное взаимодействие).

2.1.2. Разработка информационно-методических документов с целью организации взаимодействия участников информационного обмена.

2.1.3. Обеспечение внедрения информационных технологий, с целью повышения эффективности обмена информационными ресурсами в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

3. Принципы реализации Соглашения

3.1. При реализации настоящего Соглашения Стороны руководствуются следующими принципами:

3.1.1. Обязательность и оперативность исполнения Соглашения Сторонами.

3.1.2. Информирование другой Стороны об изменении структуры и форматов данных для передачи информации в электронном виде.

3.1.3. Соблюдение Сторонами государственной, служебной, налоговой и иной охраняемой федеральным законом тайны, а также положений об обработке персональных данных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

3.1.4. Обеспечение защиты информации и контроля доступа к информации, обрабатываемой в соответствии с настоящим Соглашением.

3.1.5. Соблюдение правил предоставления и использования информационных ресурсов, установленных законодательством Российской Федерации.

4. Организация информационного взаимодействия

4.1. В рамках настоящего Соглашения осуществляется взаимодействие Сторон по передаче следующих видов информации:

4.1.1. Информация, необходимая для формирования электронного паспорта многоквартирного дома или электронного паспорта жилого дома;

4.1.2. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры Органа местного самоуправления;

4.1.3. Прочая информация, определяемая Приложением 1 к настоящему Соглашению.

4.2. Порядок передачи информации по п. 4.1.1 и п. 4.1.3 определяется Приложением 1 к настоящему Соглашению.

4.3. Порядок передачи информации по п. 4.1.2 регламентируется нормативными правовыми актами, запросами исполнительных органов государственной власти РФ, исполнительных органов государственной власти субъектов РФ, органов прокуратуры и иных органов.

4.4. Ежемесячно Стороны производят сверку поступивших данных и осуществляют мероприятия по выявлению причин расхождений и последующему их устранению.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует бессрочно. Все положения настоящего Соглашения, включая предусмотренный им информационный обмен, реализуются Сторонами на безвозмездной основе.

5.2. По взаимному согласию Сторон в текст настоящего Соглашения могут вноситься изменения и дополнения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Соглашения с момента их подписания Сторонами. При этом Стороны обеспечивают непрерывность информационного обмена, предусмотренного для них законодательством Российской Федерации.

5.3. Приложение № 1 к настоящему Соглашению является его неотъемлемой частью.

5.4. В случае принятия законодательных или иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, регулирующих предмет настоящего Соглашения, Стороны руководствуются в своей деятельности такими актами с последующим внесением изменений и дополнений в Соглашение.

5.5. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой Стороны, о чем необходимо письменно уведомить каждую Сторону не позднее чем за три месяца до его расторжения.

5.6. Настоящее Соглашение составлено в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

5.7. Признать утратившим силу ранее подписанное соглашение об информационном взаимодействии от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Подписи сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| Министерство энергетики и жилищно–коммунального хозяйства Свердловской области:  Адрес 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1, оф. 717, ОГРН 1086670018093  ИНН 6670214400 КПП 665801001  ОКПО 86894293 Банковские реквизиты:  УФК по Свердловской области (Министерство финансов Свердловской области, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области) л/счет 03046261270  ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской  области г. Екатеринбург БИК 046577001  счет 40201810400000100001  Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Н.Б. Смирнов/  М.П. | **Администрация городского округа  ЗАТО Свободный:**  624790, Свердловская область,  пос. Свободный, ул. Майского,67,  р/с 40204810800000226207 в  ГРКЦ ГУ Банка России по  Свердловской области г. Екатеринбург  БИК 046577001,  ИНН 6607005963  КПП 660701001  ОГРН 1026600787267  Глава администрации городского округа  ЗАТО Свободный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.В.Антошко/  М.П. |
|  |  |

Приложение 1

к Соглашению № 2  
об информационном взаимодействии   
от «30» октября 2014 г.

**Регламент информационного взаимодействия Сторон**

1. В соответствии с п. 4.2 Соглашения об информационном взаимодействии № 2 от 30.10.2014, 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. Предоставление и актуализация информации осуществляется путем внесения информации в Государственную информационную систему Свердловской области «Программное средство обработки первичной информации для мониторинга деятельности организаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Свердловской области» (далее – ГИС ЖКХ) зарегистрированными пользователями Органа местного самоуправления.

3.1. Доступ к ГИС ЖКХ организован через сайт в сети Интернет (http://sve.eisgkh.ru).

3.2. Под зарегистрированным пользователем понимается специалист, наделенный полномочиями для внесения информации в ГИС ЖКХ.

3.3. Порядок регистрации пользователей и предоставления параметров доступа в ГИС ЖКХ определяются п. 4 настоящего Регламента.

3.4. Министерство обеспечивает контроль полноты и своевременности предоставления данных посредством формирования необходимых отчетов и анализа данных в ГИС 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.

4. Порядок регистрации пользователя и предоставления параметров доступа в ГИС 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 главой Органа местного самоуправления либо руководителем организации жилищно-коммунального комплекса. 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 ГИС ЖКХ.
  4. Документ, содержащий параметры доступа пользователя в ГИС ЖКХ, заверяется подписью уполномоченного представителя Министерства и выдается главе Органа местного самоуправления либо руководителю организации жилищно-коммунального комплекса (или их уполномоченным представителям) в закрытом конверте при предъявлении документов, удостоверяющих личность получателя доступа, и доверенности, удостоверяющей полномочия представителя (для уполномоченного представителя).

1. Прекращение доступа пользователя к ГИС 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 уведомление о прекращении доступа к ГИС ЖКХ соответствующего сотрудника. Регистрация нового пользователя производится в соответствии с п.4 настоящего Регламента.
2. Признать утратившим силу Регламент информационного взаимодействия Сторон, утвержденный Постановлением администрации городского округа ЗАТО Свободный   
   от 28.06.2013 № 446.

Приложение 1

к Регламенту информационного взаимодействия Сторон

**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; иное); * контактная информация (телефон, электронный 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 ГИС ЖКХ сотрудников:

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

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

Руководитель

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

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014\_\_ г.

Приложение 2

к Регламенту информационного взаимодействия Сторон

**Форматы реестров данных**

Содержание

[1. Структура реестров данных 2](#_Toc358107857)

[2. Перечень реестров данных 2](#_Toc358107858)

[3. Порядок загрузки реестров данных 2](#_Toc358107859)

[4. Форматы реестров данных 2](#_Toc358107860)

[4.1. Реестр домов 2](#_Toc358107861)

[4.2. ТП МКД. Общие сведения о жилом доме 2](#_Toc358107862)

[4.3. ТП МКД. Техническое описание здания 2](#_Toc358107863)

[4.4. ТП МКД. Эксплуатационные характеристики здания 2](#_Toc358107864)

[4.5. ТП МКД. Энергетические характеристики здания 2](#_Toc358107865)

[4.6. ТП МКД. Характеристика жилых помещений 2](#_Toc358107866)

[4.7. Реестр помещений 2](#_Toc358107867)

[4.8. Реестр общедомовых приборов учета 2](#_Toc358107868)

[4.9. Реестр показаний общедомовых приборов учета 2](#_Toc358107869)

[4.10. Объемы потребления коммунальных ресурсов по домам 2](#_Toc358107870)

[4.11. Реестр индивидуальных приборов учета 2](#_Toc358107871)

[4.12. Реестр показаний индивидуальных приборов учета 2](#_Toc358107872)

[4.13. Реестр субъектов ЖКХ 2](#_Toc358107873)

[4.14. Реестр сведений о режимах работы организаций 2](#_Toc358107874)

[4.15. Реестр членства субъектов ЖКХ в СРО 2](#_Toc358107875)

[4.16. Реестр членов правления ТСЖ 2](#_Toc358107876)

[4.17. Совет дома 2](#_Toc358107877)

[4.18. Реестр домов в управлении 2](#_Toc358107878)

[4.19. Перечень жилищно–коммунальных услуг МКД 2](#_Toc358107879)

[4.20. Реестр оказываемых услуг и выполняемых работ по содержанию жилья 2](#_Toc358107880)

[4.21. Реестр выполненных работ по текущему и капитальному ремонту МКД 2](#_Toc358107881)

[4.22. Реестр аварийных и планово-предупредительных работ на объектах коммунальной инфраструктуры 2](#_Toc358107882)

[4.23. Реестр объектов жилого фонда, на которых проводятся аварийные и планово-предупредительные работы 2](#_Toc358107883)

[4.24. Реестр ограничений поставки ЖКУ 2](#_Toc358107884)

[4.25. Реестр лицевых счетов 2](#_Toc358107885)

[4.26. Услуги на лицевом счете 2](#_Toc358107886)

[4.27. Реестр начислений и оплат по лицевым счетам 2](#_Toc358107887)

[4.28. Сведения о предоставлении субсидий и мер социальной поддержки по оплате за ЖКУ 2](#_Toc358107888)

[4.29. Реестр регистраций граждан 2](#_Toc358107889)

[4.30. Сведения о тарифах РСО на коммунальные ресурсы 2](#_Toc358107890)

[4.31. Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным УО 2](#_Toc358107891)

[4.32. Реестр расчетов между УО и РСО за коммунальные ресурсы по данным РСО 2](#_Toc358107892)

[4.33. Раскрытие информации УО. Cведения о доходах/ расходах УО 2](#_Toc358107893)

[4.34. Раскрытие информации УО. Сведения о привлечении УО к административной ответственности 2](#_Toc358107894)

[4.35. Раскрытие информации УО. Сведения о фактах выявления отклонения от условий договора 2](#_Toc358107895)

[4.36. Раскрытие информации УО. Сведения УО о ценах (тарифах) на коммунальные ресурсы 2](#_Toc358107896)

[5. Форматы реестров данных сегментов «Государственные, региональные, муниципальные программы в сфере ЖКХ» и «Инспектирование жилого фонда» 2](#_Toc358107897)

[5.1. Реестр программ 2](#_Toc358107898)

[5.2. Индикатор программы 2](#_Toc358107899)

[5.3. Значение индикатора программы 2](#_Toc358107900)

[5.4. Элементы программы 2](#_Toc358107901)

[5.5. Лимит финансирования 2](#_Toc358107902)

[5.6. Бюджет лимита финансирования программы 2](#_Toc358107903)

[5.7. Сумма бюджетов лимитов финансирования 2](#_Toc358107904)

[5.8. Финансовое исполнение программы 2](#_Toc358107905)

[5.9. Источники финансирования 2](#_Toc358107906)

[5.10. Энергосберегающие мероприятия 2](#_Toc358107907)

[5.11. Объекты программы энергосбережения 2](#_Toc358107908)

[5.12. Объемы и источники финансирования программы 2](#_Toc358107909)

[5.13. Объекты капитального ремонта 2](#_Toc358107910)

[5.14. Работы по объекту капитального ремонта 2](#_Toc358107911)

[5.15. Платежные поручения по объекту капитального ремонта 2](#_Toc358107912)

[5.16. Акты выполненных работ по объекту капитального ремонта 2](#_Toc358107913)

[5.17. Объекты программы переселения 2](#_Toc358107914)

[5.18. Нарушения управляющей организации 2](#_Toc358107915)

[5.19. Проведенные проверки 2](#_Toc358107916)

[5.20. Проверяемые дома 2](#_Toc358107917)

[5.21. Нарушения по раскрытию 2](#_Toc358107918)

[5.22. Раскрытие информации 2](#_Toc358107919)

[6. Справочники 2](#_Toc358107920)

[6.1. Справочник видов жилого фонда 2](#_Toc358107921)

[6.2. Справочник степеней благоустройства МКД 2](#_Toc358107922)

[6.3. Справочник форм собственности 2](#_Toc358107923)

[6.4. Справочник видов жилых помещений в зависимости от цели использования 2](#_Toc358107924)

[6.5. Справочник видов помещений 2](#_Toc358107925)

[6.6. Справочник способов управления 2](#_Toc358107926)

[6.7. Справочник услуг 2](#_Toc358107927)

[6.8. Справочник единиц измерения 2](#_Toc358107928)

[6.9. Справочник видов сетей инженерной инфраструктуры 2](#_Toc358107929)

[6.10. Справочник типов регистрации граждан 2](#_Toc358107930)

[6.11. Справочник отраслей коммунального хозяйства 2](#_Toc358107931)

[6.12. Справочник категорий потребителей коммунальных ресурсов 2](#_Toc358107932)

[6.13. Справочник способов доставки мер социальной поддержки 2](#_Toc358107933)

[6.14. Справочник источников финансирования 2](#_Toc358107934)

[6.15. Справочник стран мира 2](#_Toc358107935)

[7. Справочники сегментов «Государственные, региональные, муниципальные программы в сфере ЖКХ» и «Инспектирование жилого фонда» 2](#_Toc358107936)

[7.1. Справочник «Виды работ» 2](#_Toc358107937)

[7.2. Тип программы 2](#_Toc358107938)

[7.3. Типы структурного элемента 2](#_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 |  |
| 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 |