# Содержание файла P\_CommonSimpleTypeAll\_v01.xsd

| Тип данных | Формат | Наименование | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- |
| nonEmptyString | Т | Не пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s2 | Т(2) | Текст длиной до 2 символов |  |
| sNe2 | Т(2) | Текст длиной до 2 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s3 | Т(3) | Текст длиной до 3 символов |  |
| sNe3 | Т(3) | Текст длиной до 3 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s4 | Т(4) | Текст длиной до 4 символов |  |
| sNe4 | Т(4) | Текст длиной до 4 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s6 | Т(6) | Текст длиной до 6 символов |  |
| sNe6 | Т(6) | Текст длиной до 6 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s8 | Т(8) | Текст длиной до 8 символов |  |
| sNe8 | Т(8) | Текст длиной до 8 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s9 | Т(9) | Текст длиной до 9 символов |  |
| sNe9 | Т(9) | Текст длиной до 9 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s10 | Т(10) | Текст длиной до 10 символов |  |
| sNe10 | Т(10) | Текст длиной до 10 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s11 | Т(11) | Текст длиной до 11 символов |  |
| sNe11 | Т(11) | Текст длиной до 11 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s12 | Т(12) | Текст длиной до 12 символов |  |
| sNe12 | Т(12) | Текст длиной до 12 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s13 | Т(13) | Текст длиной до 13 символов |  |
| sNe13 | Т(13) | Текст длиной до 13 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| sNe15 | Т(15) | Текст длиной до 15 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s20 | Т(20) | Текст длиной до 20 символов |  |
| sNe20 | Т(20) | Текст длиной до 20 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s25 | Т(25) | Текст длиной до 25 символов |  |
| sNe25 | Т(25) | Текст длиной до 25 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s30 | Т(30) | Текст длиной до 30 символов |  |
| sNe30 | Т(30) | Текст длиной до 30 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s40 | Т(40) | Текст длиной до 40 символов |  |
| sNe40 | Т(40) | Текст длиной до 40 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s45 | Т(45) | Текст длиной до 45 символов |  |
| sNe45 | Т(45) | Текст длиной до 45 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s50 | Т(50) | Текст длиной до 50 символов |  |
| sNe50 | Т(50) | Текст длиной до 50 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s60 | Т(60) | Текст длиной до 60 символов |  |
| sNe60 | Т(60) | Текст длиной до 60 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s100 | Т(100) | Текст длиной до 100 символов |  |
| sNe100 | Т(100) | Текст длиной до 100 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s120 | Т(120) | Текст длиной до 120 символов |  |
| sNe120 | Т(120) | Текст длиной до 120 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s150 | Т(150) | Текст длиной до 150 символов |  |
| sNe150 | Т(150) | Текст длиной до 150 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s200 | Т(200) | Текст длиной до 200 символов |  |
| sNe200 | Т(200) | Текст длиной до 200 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s250 | Т(250) | Текст длиной до 250 символов |  |
| sNe250 | Т(250) | Текст длиной до 250 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s255 | Т(255) | Текст длиной до 255 символов |  |
| sNe255 | Т(255) | Текст длиной до 255 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s500 | Т(500) | Текст длиной до 500 символов |  |
| sNe500 | Т(500) | Текст длиной до 500 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s512 | Т(512) | Текст длиной до 512 символов |  |
| sNe512 | Т(512) | Текст длиной до 512 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s1000 | Т(1000) | Текст длиной до 1000 символов |  |
| sNe1000 | Т(1000) | Текст длиной до 1000 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s1500 | Т(1500) | Текст длиной до 1500 символов |  |
| sNe1500 | Т(1500) | Текст длиной до 1500 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s2000 | Т(2000) | Текст длиной до 2000 символов |  |
| sNe2000 | Т(2000) | Текст длиной до 2000 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s2046 | Т(2046) | Текст длиной до 2046 символов |  |
| sNe2046 | Т(2046) | Текст длиной до 2046 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s2500 | Т(2500) | Текст длиной до 2500 символов |  |
| sNe2500 | Т(2500) | Текст длиной до 2500 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s3000 | Т(3000) | Текст длиной до 3000 символов |  |
| s4000 | Т(4000) | Текст длиной до 4000 символов |  |
| sNe4000 | Т(4000) | Текст длиной до 4000 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s5000 | Т(5000) | Текст длиной до 5000 символов |  |
| sNe5000 | Т(5000) | Текст длиной до 5000 символов, запрещена пустая строка | Наложенные ограничения: (\s\*[^\s]\s\*)+ |
| s1\_20 | Т(1-20) | Текст длиной до 20 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_30 | Т(1-30) | Текст длиной до 30 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_40 | Т(1-40) | Текст длиной до 40 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_50 | Т(1-50) | Текст длиной до 50 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_255 | Т(1-255) | Текст длиной до 255 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_500 | Т(1-500) | Текст длиной до 500 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_1000 | Т(1-1000) | Текст длиной до 1000 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_1500 | Т(1-1500) | Текст длиной до 1500 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_2000 | Т(1-2000) | Текст длиной до 2000 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_2500 | Т(1-2500) | Текст длиной до 2500 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_3000 | Т(1-3000) | Текст длиной до 3000 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_4000 | Т(1-4000) | Текст длиной до 4000 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| s1\_5000 | Т(1-5000) | Текст длиной до 5000 символов, минимальное значение 1 символ |  |
| l1 | Т(1) | Строка, состоящая из одного символа |  |
| l3 | Т(3) | Строка, состоящая из трех символов |  |
| l6 | Т(6) | Строка, состоящая из шести символов |  |
| l9 | Т(9) | Строка, состоящая из девяти символов |  |
| l10 | Т(10) | Строка, состоящая из десяти символов |  |
| l11 | Т(11) | Строка, состоящая из одиннадцати символов |  |
| d4 | N(4) | Десятичное число с ограничением до четырех цифр |  |
| d10\_2 | N(10.2) | Десятичное число с ограничением до десяти цифр, в том числе две цифры после запятой |  |
| d20 | N(20) | Десятичное число с ограничением до двадцати цифр |  |
| d20\_1 | N(20.1) | Десятичное число с ограничением до двадцати цифр, в том числе одна цифра после запятой |  |
| d20\_2 | N(20.2) | Десятичное число с ограничением до двадцати цифр, в том числе две цифры после запятой |  |
| d20\_4 | N(20.4) | Десятичное число с ограничением до двадцати цифр, в том числе четыре цифры после запятой |  |
| d21\_1 | N(21.1) | Десятичное число с ограничением до двадцати одной цифры, в том числе одна цифра после запятой |  |
| d22\_1 | N(22.1) | Десятичное число с ограничением до двадцати двух цифр, в том числе одна цифра после запятой |  |
| d23\_1 | N(23.1) | Десятичное число с ограничением до двадцати трех цифр, в том числе одна цифра после запятой |  |
| d38 | N(38) | Десятичное число с ограничением до тридцати восьми цифр |  |
| d38\_2 | N(38.2) | Десятичное число с ограничением до тридцати восьми цифр, в том числе две цифры после запятой |  |
| dValueHa | N(15.4) | Десятичное число с ограничением до пятнадцати цифр, в том числе 4 цифры после запятой. Не может быть меньше значения 0.0001 |  |
| dValuePositiveDecimal | N | Положительное десятичное число, в том числе одна цифра после запятой. Не может быть меньше значения 0.1 |  |
| d2ValuePositiveDecimal | N | Положительное десятичное число, в том числе две цифры после запятой. Не может быть меньше значения 0.01 |  |
| dPos20\_2 | N(20.2) | Положительное десятичное число с ограничением до двадцати цифр, в том числе две цифры после запятой. Не может быть меньше значения 0.01 |  |
| dPos21\_1 | N(21.1) | Положительное десятичное число с ограничением до двадцати одной цифры, в том числе одна цифра после запятой. Не может быть меньше значения 0.1 |  |
| dPos23\_1 | N(23.1) | Положительное десятичное число с ограничением до двадцати трех цифр, в том числе одна цифра после запятой. Не может быть меньше значения 0.1 |  |
| i2 | N(2) | Целое число (положительное или отрицательное, или ноль) длиной до 2 цифр |  |
| i3 | N(3) | Целое число (положительное или отрицательное, или ноль) длиной до 3 цифр |  |
| i4 | N(4) | Целое число (положительное или отрицательное, или ноль) длиной до 4 цифр |  |
| i6Min0 | N(6) | Целое число (положительное или отрицательное, или ноль) длиной до 6 цифр |  |
| i20 | N(20) | Целое число (положительное или отрицательное, или ноль) длиной до 20 цифр |  |
| i22 | N(22) | Целое число (положительное или отрицательное, или ноль) длиной до 22 цифр |  |
| i40 | N(40) | Целое число (положительное или отрицательное, или ноль) длиной до 40 цифр |  |
| i\_Min1Max99 | Z(2) | Целое число с минимальным (1) и максимальным (99) числовым значением включительно |  |
| i6Min1 | Z(6) | Целое число больше нуля, длиной до 6 цифр |  |
| i22Min1 | Z(22) | Целое число больше нуля, длиной до 22 цифр |  |
| p10 | Z(10) | Целое число больше нуля, длиной до 10 цифр |  |
| p20 | Z(20) | Целое число больше нуля, длиной до 20 цифр |  |
| p22 | Z(22) | Целое число больше нуля, длиной до 22 цифр |  |
| nn1 | Z(1) | Целое положительное число или ноль, длиной 1 цифра |  |
| nn2 | Z(2) | Целое положительное число или ноль, длиной до 2 цифр |  |
| nn10 | Z(10) | Целое положительное число или ноль, длиной до 10 цифр |  |
| nn20 | Z(20) | Целое положительное число или ноль, длиной до 20 цифр |  |
| sNameNew | Т | Строка с ограничениями для наименований: Буквы русского, латинского алфавита, цифры, указанные знаки препинания и символы. Не допускается несколько пробелов подряд. Исключено использование табуляции (Tab) и перехода на новую строку (Enter) | Наложенные ограничения: ( ?[0-9A-zА-яЁё&'"!№;%:?\*()+/,.~@#$=|«»{}-])+ |
| sNameNew255 | Т(255) | Строка с ограничениями для наименований: Буквы русского, латинского алфавита, цифры, указанные знаки препинания и символы. Не допускается несколько пробелов подряд. Исключено использование табуляции (Tab) и перехода на новую строку (Enter). Ограничение на длину 255 символов. | Наложенные ограничения: ( ?[0-9A-zА-яЁё&'"!№;%:?\*()+/,.~@#$=|«»{}-])+ |
| sNameNew500 | Т(500) | Строка с ограничениями для наименований: Буквы русского, латинского алфавита, цифры, указанные знаки препинания и символы. Не допускается несколько пробелов подряд. Исключено использование табуляции (Tab) и перехода на новую строку (Enter). Ограничение на длину 500 символов. | Наложенные ограничения: ( ?[0-9A-zА-яЁё&'"!№;%:?\*()+/,.~@#$=|«»{}-])+ |
| sInBounds | К(1) | Местоположение ориентира (0 - вне границ участка, 1 - в границах участка, 2 - не определено) | 0 - Расположение ориентира вне границ участка; 1 - Расположение ориентира в границах участка; 2 - Не определено.  Значения: 0, 1, 2 |
| sContour | К(1) | Контур (0 - внутренний, 1 - внешний) | Значения: 0, 1 |
| sUnderground | К(1) | Признак контура (0 - Наземный контур, 1 - Подземный контур, 2 - Надземный контур) | Значения: 0, 1, 2 |
| sType\_Unit | Т | "Элементарный" тип для части элемента | Перечисления: Точка  Линия  Дуга  Прямоугольник  Окружность |
| sKindGeopoint | К(1) | Вид характерной точки контура | Возможные значения:  0; Наземная  1; Подземная  2; Надземная |
| sAllOrPartBorder | К(1) | Граница объекта (1 - вся граница, 0 - часть (части) границы) | Значения: 0, 1 |
| sFamilyStatus | К(1) | Семейное положение (0 - не в браке, 1 - в браке) | Значения: 0, 1 |
| sDocSeries | Т(40) | Серия документа |  |
| sDocNumber | Т(250) | Номер документа |  |
| sDocName | Т(1024) | Наименование документа |  |
| sCertificate | Т(255) | Номер аттестата для кадастрового инженера, формат которого определен Порядком ведения Реестра кадастровых инженеров | Наложенные ограничения: [0-9]{2}-[0-9]{2}-[0-9]{1,} |
| sCertificate50 | Т(50) | Номер аттестата для кадастрового инженера, формат которого определен Порядком ведения Реестра кадастровых инженеров | Наложенные ограничения: [0-9]{2}-[0-9]{2}-[0-9]{1,} |
| SSNILS | Т(14) | Страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) | Наложенные ограничения: \d{3}\-?\d{3}\-?\d{3}\s?\d{2} |
| OKTMOType | Т(11) | Код ОКТМО |  |
| sGUID | Т(36) | Строка GUID с ограничениями | Наложенные ограничения: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12} |
| sFIAS | Т(36) | Строка ФИАС с ограничениями | Наложенные ограничения: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12} |
| sID255 | Т(255) | Идентификатор с ограничением длины до 255 символов |  |
| sIDREF255 | Т(255) | Ссылка на идентификатор с ограничением длины до 255 символов |  |
| sCadastralDistrictNull | Т(5) | Кадастровый номер кадастрового района (с ограничением на количество символов для частей кадастрового номера. Формат: А:Б, где А - 1 или 2 цифры; Б - 1 или 2 цифры) | Наложенные ограничения: \d{1,2}:\d{1,2} |
| sCadastralQuarterNull | Т(5-13) | Номер кадастрового квартала (Формат: А:Б:В, где А - 1 или 2 цифры; Б - 1 или 2 цифры; В - 1, 6 или 7 цифр) | Наложенные ограничения: \d{1,2}:\d{1,2}:(\d{1}|\d{6,7}) |
| sCadastralBlockTypeNull | Т(5-13) | Номер кадастрового квартала с ограничением на количество символов для частей кадастрового номера | Наложенные ограничения: \d{2}:\d{2}:\d{6,7}  0:0:0 |
| CadastralBlockType | Т(13) | Номер кадастрового квартала с ограничением на количество символов для частей кадастрового номера | Наложенные ограничения: \d{2}:\d{2}:\d{6,7} |
| sCadastralNumber | Т(40) | Кадастровый номер объекта недвижимости (без ограничения на количество символов для частей кадастрового номера) | Наложенные ограничения: \d+:\d+:\d+:\d+ |
| sCadastralNumberNull | Т(40) | Кадастровый номер объекта недвижимости (Формат А:Б:В:Г, где А - 1 или 2 цифры; Б - 1 или 2 цифры; В - 1, 6 или 7 цифр, Г – от 1 цифры) | Наложенные ограничения: \d{1,2}:\d{1,2}:(\d{6,7}|\d{1}):\d{1,} |
| CadastralNumberNull | Т(40) | Кадастровый номер объекта недвижимости (в том числе учтенного в кадастровом округе "Общероссийский") | Наложенные ограничения:  \d{2}:\d{2}:\d{6,7}:\d{1,}  0:0:0:\d+ |
| sRegNumberBound | T(40) | Учётный номер границы, арабские цифры до 40 знаков | Наложенные ограничения: [0-9]{1,40} |
| sRegNumberCulture | T(15) | Регистрационный номер объекта культурного наследия, арабские цифры 15 знаков | Наложенные ограничения: [0-9]{15} |
| sRegNumberCardCulture | T(1-15) | Регистрационный номер учётной карты объекта культурного наследия, арабские цифры до 15 знаков | Наложенные ограничения: [0-9]{1,15} |
| sSurveyProjectNum | Т(50) | Учетный номер утвержденного проекта межевания территории | Наложенные ограничения: \d{2}.\d{2}.\d{6,7}.\d{1,} |
| sSurveyProjectNumNull | Т(50) | Учетный номер утвержденного проекта межевания территории | Наложенные ограничения: \d{2}.\d{2}.\d{6,7}.\d{1,}  0.0.0.\d+ |
| sName500JPG | Т(500) | Относительный путь к файлу с изображением\Имя файла с изображением (Файл с изображением должен быть в формате JPEG) | Наложенные ограничения: .+\.[j|J][p|P][g|G] |
| sName500PDF | Т(500) | Относительный путь к файлу с изображением\Имя файла с изображением (Файл с изображением должен быть в формате PDF) | Наложенные ограничения: .+\.[p|P][d|D][f|F] |
| sName500XML | Т(500) | Относительный путь к файлу в формате XML\Имя файла в формате XML | Наложенные ограничения:  .+\.[x|X][m|M][l|L] |
| sName500Format | Т(500) | Относительный путь к файлу\Имя файла (формата JPG, PDF, XML) | Наложенные ограничения:  .+\.[p|P][d|D][f|F]  .+\.[x|X][m|M][l|L]  .+\.[z|Z][i|I][p|P] |
| sName500FormatAnd3D | Т(500) | Относительный путь к файлу\Имя файла (в том числе в формате 3D) | Наложенные ограничения:  .+\.[p|P][d|D][f|F]  .+\.[x|X][m|M][l|L]  .+\.[z|Z][i|I][p|P]  .+\.[d|D][x|X][f|F]  .+\.[r|R][v|V][t|T]  .+\.[p|P][l|L][n|N]  .+\.[s|S][k|K][p|P] |
| sMapPlan500xml | Т(500) | шаблон имени файла карта-плана MapPlan\_\*.xml | Наложенные ограничения: .\*[M|m][a|A][p|P][P|p][l|L][a|A][n|N]\_.+\.[x|X][m|M][l|L] |
| Простые типы формата СМЭВ | | | |
| CadastralNumberType | Т(40) | Кадастровый номер объекта недвижимости | Наложенные ограничения: \d{2}:\d{2}:\d{6,7}:\d{1,} |
| PostalCodeRFType | T(6) | Почтовый индекс, РФ | Наложенные ограничения: \d{6}  (cтрока, состоящая из 6 цифр) |
| PhoneNumberRFType | T(10) | Номер телефона в РФ, в десятизначном формате | Наложенные ограничения: \d{10} (cтрока, состоящая из 10 цифр) |
| EmailAddressType | Т(100) | Адрес электронной почты | Наложенные ограничения: [0-9a-zA-Z\_.\-]{2,50}[@]{1}[0-9a-zA-Z\_./-]{2,50}[.]{1}[a-zA-Z]{2,5} |
| LegalPersonINNType | T(10) | ИНН юридического лица | Наложенные ограничения: \d{10} (cтрока, состоящая из 10 цифр) |
| PhysicalPersonINNType | T(12) | ИНН физического лица | Наложенные ограничения: \d{12} (cтрока, состоящая из 12 цифр) |
| OGRNCompanyType | T(13) | ОГРН юридического лица | Наложенные ограничения: [125]{1}\d{12} (cтрока, состоящая из 13 цифр) |
| OGRNSoleProprietorType | T(15) | ОГРН индивидуального предпринимателя | Наложенные ограничения: [3]{1}\d{14} (cтрока, состоящая из 15 цифр) |
| SovietStyleDocumentSeriesType | Т(6) | Серии документов, таких как свидетельства о рождении, советские паспорта, и т.д: римская цифра, тире, две прописные буквы кириллицы. | Наложенные ограничения: [IVXLCDM]{1,3}[\-][А-Я]{2} |
| OKATOType | T(1-11) | Код ОКАТО | Наложенные ограничения: \d{1,11} (cтрока от 1 до 11 цифр). |
| SNILSType | T(11) | СНИЛС | Наложенные ограничения: \d{11} (cтрока, состоящая из 11 цифр) |
| digits-2 | T(2) | Строка, состоящая из двух цифр. Например серия загранпаспорта. | Наложенные ограничения: \d{2} |
| digits-4 | T(4) | Строка, состоящая из четырёх цифр. Например серия паспорта РФ. | Наложенные ограничения: \d{4} |
| digits-6 | T(6) | Строка, состоящая из шести цифр. Например номер паспорта РФ. | Наложенные ограничения: \d{6} |
| digits-7 | T(7) | Строка, состоящая из семи цифр. Например номер загранпаспорта. | Наложенные ограничения: \d{4} |
| rus-and-num | Т | Русский текст. Допускаются также пробелы, цифры, точки, запятые, тире, апострофы. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.0-9]\* |
| rus-and-num-50 | Т(50) | Русский текст, длиной до 50 символов. Допускаются также пробелы, цифры, точки, запятые, тире, апострофы. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.0-9]\* |
| rus-and-num-100 | Т(100) | Русский текст, длиной до 100 символов. Допускаются также пробелы, цифры, точки, запятые, тире, апострофы. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.0-9]\* |
| rus-and-num-200 | Т(200) | Русский текст, длиной до 200 символов. Допускаются также пробелы, цифры, точки, запятые, тире, апострофы. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.0-9]\* |
| rus-and-num-500 | Т(500) | Русский текст, длиной до 500 символов. Допускаются также пробелы, цифры, точки, запятые, тире, апострофы. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.0-9]\* |
| rus | Т | Русский текст. Допускаются также пробелы, точки, запятые, тире, апострофы. Цифры не допускаются. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.]\* |
| rus-50 | Т(50) | Русский текст, длиной до 50 символов, цифры не допускаются. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.]\* |
| rus-100 | Т(100) | Русский текст, длиной до 100 символов, цифры не допускаются. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.]\* |
| rus-200 | Т(200) | Русский текст, длиной до 200 символов, цифры не допускаются. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.]\* |
| rus-500 | Т(500) | Русский текст, длиной до 500 символов, цифры не допускаются. | Наложенные ограничения: [а-яА-ЯёЁ\-0-9][а-яА-ЯёЁ\-\s'',.]\* |