



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «11» сентября 2023 г.

№ 890/пр

Москва

**Об установлении требований к форматам предоставления сведений,
содержащихся в проекте планировки территории
и проекте межевания территории**

В соответствии с частью 7 статьи 7.1 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и пунктом 18 перечня сведений, находящихся в распоряжении государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным органам субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг, и необходимых для предоставления государственных услуг федеральными органами исполнительной власти и органами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2012 г. № 1123-р, **п р и к а з ы в а ю**:

установить:

- а) требования к формату предоставления сведений, содержащихся в проекте планировки территории, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- б) требования к формату предоставления сведений, содержащихся в проекте межевания территории, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение № 1

к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 11 декабря 2023 г. № 890/пр

ТРЕБОВАНИЯ
к формату предоставления сведений, содержащихся
в проекте планировки территории

1. Сведения, содержащиеся в проекте планировки территории (далее – Сведения), предоставляемые в форме электронного документа, должны создаваться в формате XML-документа с использованием XML-схемы для формирования электронного документа (далее соответственно – Документ, формат).

2. Формат должен иметь кодировку Unicode (UTF-8), содержать XML-файл и файл электронной подписи, формируемый в отношении каждого проекта планировки территории по отдельности.

3. Структура логической модели формата XML-файла должна состоять из строк и быть представлена элементами и атрибутами XML (тегами), а также их значениями.

Описание формата XML-схемы XML-файла Документа должно приводиться в табличной форме и иметь следующий вид:

<Наименование элемента (комплексного типового элемента)>

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий

4. В строке «Наименование элемента (комплексного типового элемента)» приводятся полное и сокращенное наименования описываемого элемента.

5. В графе «Код элемента» указывается сокращенное наименование (код) описываемого элемента XML-схемы.

6. В графе «Содержание элемента» указывается сокращенное наименование (код) элемента (комплексного типового элемента) или атрибута, входящего в состав описываемого элемента.

7. Дополнительно для атрибута в графе «Код элемента» повторяется код элемента (или комплексного типового элемента), составной частью которого является атрибут.

8. В графе «Тип» указываются символы (обозначения), определяющие признак обязательности – присутствия элемента или атрибута (совокупности наименования

элемента или атрибута и его значения) в файле.

9. В графе «Формат» указывается тип информации (переменной) для заполнения элемента согласно следующим обозначениям:

«строка» – буквенно-числовая информация, включая номера, названия;

«дата» – указание даты в формате «YYYY-MM-DD», где YYYY – год, MM – месяц, DD – день месяца;

«boolean» – бинарное значение переменной «истина/ложь»;

«комплексный тип» – информация, сочетающая признаки двух и более типов (форматов).

10. Все составные элементы описываются отдельно. Атрибут составного элемента описывается после описания основного элемента.

11. В графе «Комментарий» указывается дополнительное описание элемента или атрибута. Для составного элемента указывается ссылка на место отдельного описания состава данного элемента и его наименование. Для элементов или атрибутов, принимающих перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря), указывается соответствующий перечень вариантов с указанием кодового значения для каждого варианта. Если элемент или атрибут имеет ограниченное количество возможных значений, то указываются эти значения.

12. Формат должен включать описание полей запроса Сведений, описание полей ответа на запрос Сведений, описание комплексных типов полей ответа на запрос Сведений.

13. Описание полей запроса Сведений должно иметь следующий вид:

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
Request	Запрос Сведений	Обязательный	Комплексный тип	Корневой элемент запроса
PlanProject	Информация о проекте планировки территории	Обязательный	Комплексный тип	PlanProjectRequest Type

14. Описание полей ответа на запрос Сведений должно иметь следующий вид:

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
Response	Ответ на запрос Сведений	Обязательный	Комплексный тип	Корневой элемент ответа
PlanProject	Информация о проекте планировки территории	Обязательный	Комплексный тип	PlanProjectResponse Type
Attachments	Описание приложенных файлов	Обязательный	Комплексный тип	AttachmentType

15. Описание комплексных типов полей ответа на запрос Сведений должно иметь следующий вид:

Описание комплексного типа PlanProjectRequestType				
Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
Number	Номер документа об утверждении проекта планировки территории	Обязательный	Строка	1-255 символов
Date	Дата документа об утверждении проекта планировки территории	Обязательный	Дата	YYYY-MM-DD
ObjectName	Наименование объекта капитального строительства	Необязательный	Строка	1-255 символов
Описание комплексного типа PlanProjectResponseType				
Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
NumberPlanProject	Номер документа об утверждении проекта планировки территории	Обязательный	Строка	1-255 символов
DatePlanProject	Дата документа об утверждении проекта планировки территории	Обязательный	Дата	YYYY-MM-DD
Other	Иная информация о документе об утверждении проекта планировки территории	Необязательный	Строка	1-500 символов
ObjectNamePlanProject	Наименование объекта капитального строительства	Обязательный	Строка	1-255 символов
AmmendInfo	Реквизиты документов, которыми внесены изменения в проект планировки территории (при наличии)	Необязательный	Строка	1-255 символов

MiscInfo	Иные Сведения	Необязательный	Строка	1-255 символов
Описание комплексного типа AttachmentType				
Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
Attachment	Приложенные файлы	Обязательный	Комплексный тип	
IsUnstructured Format	Признак того, является или нет вложение неструктурированным	Обязательный	boolean	истина/ложь
IsZipPacked	Признак того, будет ли вложение помещено в zip-архив	Обязательный	boolean	истина/ложь
ZipName	Имя архива	Необязательный	Строка	1-255 символов
FileName	Имя файла	Обязательный	Строка	1-255 символов
FileMimeType	Расширение файла	Обязательный	Строка	(text image application)/[a-zA-Z0-9\-\+.]*

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 11 декабря 2023 г. № 890/пр

ТРЕБОВАНИЯ
к формату предоставления сведений, содержащихся
в проекте межевания территории

1. Сведения, содержащиеся в проекте межевания территории (далее – Сведения), предоставляемые в форме электронного документа, должны создаваться в формате XML-документа с использованием XML-схемы для формирования электронного документа (далее соответственно – Документ, формат).

2. Формат должен иметь кодировку Unicode (UTF-8), содержать XML-файл и файл электронной подписи, формируемый в отношении каждого проекта межевания территории по отдельности.

3. Структура логической модели формата XML-файла должна состоять из строк и быть представлена элементами и атрибутами XML (тегами), а также их значениями.

Описание формата XML-схемы XML-файла Документа должно приводиться в табличной форме и иметь следующий вид:

<Наименование элемента (комплексного типового элемента)>

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий

4. В строке «Наименование элемента (комплексного типового элемента)» приводятся полное и сокращенное наименования описываемого элемента.

5. В графе «Код элемента» указывается сокращенное наименование (код) описываемого элемента XML-схемы.

6. В графе «Содержание элемента» указывается сокращенное наименование (код) элемента (комплексного типового элемента) или атрибута, входящего в состав описываемого элемента.

7. Дополнительно для атрибута в графе «Код элемента» повторяется код элемента (или комплексного типового элемента), составной частью которого является атрибут.

8. В графе «Тип» указываются символы (обозначения), определяющие признак обязательности – присутствия элемента или атрибута (совокупности наименования

элемента или атрибута и его значения) в файле.

9. В графе «Формат» указывается тип информации (переменной) для заполнения элемента согласно следующим обозначениям:

«строка» – буквенно-числовая информация, включая номера, названия;

«дата» – указание даты в формате «YYYY-MM-DD», где YYYY – год, MM – месяц, DD – день месяца;

«boolean» – бинарное значение переменной «истина/ложь»;

«комплексный тип» – информация, сочетающая признаки двух и более типов (форматов).

10. Все составные элементы описываются отдельно. Атрибут составного элемента описывается после описания основного элемента.

11. В графе «Комментарий» указывается дополнительное описание элемента или атрибута. Для составного элемента указывается ссылка на место отдельного описания состава данного элемента и его наименование. Для элементов или атрибутов, принимающих перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря), указывается соответствующий перечень вариантов с указанием кодового значения для каждого варианта. Если элемент или атрибут имеет ограниченное количество возможных значений, то указываются эти значения.

12. Формат должен включать описание полей запроса Сведений, описание полей ответа на запрос Сведений, описание комплексных типов полей ответа на запрос Сведений.

13. Описание полей запроса Сведений должно иметь следующий вид:

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
Request	Запрос Сведений	Обязательный	Комплексный тип	Корневой элемент запроса
PlanProject	Информация о проекте межевания территории	Обязательный	Комплексный тип	SurveyingProject RequestType

14. Описание полей ответа на запрос Сведений должно иметь следующий вид:

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
Response	Ответ на запрос Сведений	Обязательный	Комплексный тип	Корневой элемент ответа
PlanProject	Информация о проекте межевания территории	Обязательный	Комплексный тип	SurveyingProject ResponseType
Attachments	Описание приложенных электронных документов	Обязательный	Комплексный тип	AttachmentType

15. Описание комплексных типов полей ответа на запрос Сведений должно иметь следующий вид:

Описание комплексного типа SurveyingProjectRequestType				
Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
Number	Номер документа об утверждении проекта межевания территории	Обязательный	Строка	1-255 символов
Date	Дата документа об утверждении проекта межевания территории	Обязательный	Дата	YYYY-MM-DD
ObjectName	Наименование объекта капитального строительства	Необязательный	Строка	1-255 символов
Описание комплексного типа SurveyingProjectResponseType				
Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
NumberSurveyingProject	Номер документа об утверждении проекта межевания территории	Обязательный	Строка	1-255 символов
DateSurveyingProject	Дата документа об утверждении проекта межевания территории	Обязательный	Дата	YYYY-MM-DD
Other	Иная информация о документе об утверждении проекта межевания территории	Необязательный	Строка	1-500 символов
ObjectNameSurveyingProject	Наименование объекта капитального строительства	Обязательный	Строка	1-255 символов
AmmendInfo	Реквизиты документов, которыми внесены изменения в проект межевания территории (при наличии)	Необязательный	Строка	1-255 символов
MiscInfo	Иные Сведения	Необязательный	Строка	1-255 символов

Описание комплексного типа AttachmentType				
Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Комментарий
Attachment	Приложенные файлы	Обязательный	Комплексный тип	
IsUnstructured Format	Признак того, является или нет вложение неструктурированным	Обязательный	boolean	истина/ложь
IsZipPacked	Признак того, будет ли вложение помещено в zip-архив	Обязательный	boolean	истина/ложь
ZipName	Имя архива	Необязательный	Строка	1-255 символов
FileName	Имя файла	Обязательный	Строка	1-255 символов
FileMimeType	Расширение файла	Обязательный	Строка	(text image application)/[a-zA-Z0-9\-\+.]*