



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОЛОВНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
“ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ”

420043 Казань, ул.Чехова, 28
тел.: (843) 236-08-12, факс: (843) 236-06-61
www.tigp.ru E-mail: tigp@mi.ru



Заказ	<i>№ заказа 4975</i>		
Заказчик	<i>ГКУ “Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан”</i>		
Документ	<i>Схема территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан (внесение изменений)</i>		
Часть	<i>Часть 2. Материалы по обоснованию проекта</i>		
Состав	<i>Приложение (документация) Описание базы пространственных данных</i>		
Обозначение	<i>4975-Д</i>		
Стадия	<i>СТП</i>	<i>Том 6</i>	<i>2016 г.</i>

КАЗАНЬ

Схема территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан (внесение изменений)

Часть 2. Материалы по обоснованию проекта

ТОМ 6

ПРИЛОЖЕНИЕ (ДОКУМЕНТАЦИЯ) ОПИСАНИЕ БАЗЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ

Первый заместитель
генерального директора

А.А. Морозов

ГАП

И.Ю. Романова

ГИП

Г.Ф. Зарипова

СОСТАВ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОЕКТА:	Заказ №4975
Главный специалист ГИС АПМ-5	Цыбисов А.Е.
Инженер I категории	Мухаметвалиева А.Р.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. СТРУКТУРА БАЗЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ	8
2. СПРАВОЧНИКИ	28

ВВЕДЕНИЕ

Проект внесения изменений в Схему территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан в части подготовки информации о размещении объектов капитального строительства местного значения для размещения в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования разработан ГУП «Татинвестгражданпроект».

Основанием для разработки послужили:

1. положения ст. 9 и ст. 57 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
2. протоколы заседаний Правительственной комиссии по территориальному планированию в Российской Федерации от 27.02.2013 № 8 в части исполнения пункта 4 раздела VI, от 29.05.2013 № 9 в части исполнения пункта 5 раздела IV о подготовке и размещении в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее – ФГИС ТП);
3. задание на разработку внесенных изменений в Схему территориального планирования.

Согласно Заданию на проектирование целью работы является подготовка пространственной базы данных о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства местного значения на территории Верхнеуслонского муниципального района.

Задачами работы являются:

1. определение перечня объектов капитального строительства местного значения для формирования базы пространственных данных;
2. разработка структуры базы пространственных данных в соответствии с требованиями, установленными Министерством регионального развития Российской Федерации;
3. формирование и наполнение базы пространственных данных, семантической и атрибутивной информацией об объектах.

Подготовка базы пространственных данных обусловлена необходимостью формирования фонда пространственных данных о размещении существующих и планируемых объектов капитального строительства местного значения на территории Верхнеуслонского муниципального района для размещения в ФГИС ТП.

Согласно статье 56 ГрК РФ ФГИС ТП содержит необходимую для разработки документов территориального планирования информацию о размещении объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

В рамках работы по внесению изменений в Схему территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района рассматривается информация о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства (далее – ОКС) местного значения для размещения в ФГИС ТП.

Нормативно-правовая база, использованная при разработке:

1. Градостроительный Кодекс РФ, Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (предста-

- вительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
2. Закон Республики Татарстан от 25 декабря 2010 г. N 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан»;
 3. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 4. Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 января 2012 г. № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;
 5. Приказ Министерства регионального развития РФ от 2 апреля 2013 г. № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами»;
 6. Приказ Министерства регионального развития РФ от 2 апреля 2013 г. № 127 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
 7. ГОСТ 34.320-96 Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы;
 8. ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления;
 9. ГОСТ Р 52155-2003 Географические информационные системы федеральные, региональные, муниципальные. Общие технические требования;
 10. ГОСТ Р 52438-2005 Географические информационные системы. Термины и определения;
 11. ГОСТ Р 52571-2006 Географические информационные системы. Совместимость пространственных данных. Общие требования.

1. СТРУКТУРА БАЗЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ

Пространственные данные о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства местного значения представлены в виде файловой базы данных. База данных организована в виде набора классов пространственных объектов¹.

Перечень классов пространственных данных сформирован в соответствии с утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 января 2012 г. № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения» (далее – Приказ). На основании приказа можно выделить следующие объекты местного значения, которым соответствуют классы пространственных данных:

- ОКС учебно-образовательного назначения;
- ОКС культурно-досугового назначения;
- ОКС спортивного назначения;
- ОКС здравоохранения;
- ОКС производственного и коммунально-складского назначения;
- ОКС отдыха и туризма;
- ОКС специального назначения;
- ОКС воздушного транспорта;
- ОКС водного транспорта и гидротехнические сооружения;
- ОКС транспортных сооружений;
- ОКС внешнего автомобильного транспорта;
- ОКС электроэнергетики;
- ОКС водоснабжения;
- ОКС водоотведения;
- ОКС теплоснабжения.

Набор классов пространственных данных кодифицирован в соответствии с Приказом (таблица 1).

Таблица 1

Классы пространственных данных

Код объекта	Наименование объекта
<i>08</i>	<i>Объекты капитального строительства (ОКС)</i>
<i>0801</i>	<i>ОКС учебно-образовательного назначения</i>
<i>0802</i>	<i>ОКС культурно-досугового назначения</i>
<i>0803</i>	<i>ОКС спортивного назначения</i>
<i>0804</i>	<i>ОКС здравоохранения</i>
<i>0806</i>	<i>ОКС производственного и коммунально-складского назначения</i>
<i>0807</i>	<i>ОКС отдыха и туризма</i>
<i>0809</i>	<i>ОКС специального назначения</i>
<i>0810</i>	<i>ОКС транспортной инфраструктуры</i>
<i>0811</i>	<i>ОКС инженерной инфраструктуры</i>

¹ Классы пространственных объектов – однородные совокупности однотипных объектов, каждый из которых имеет одинаковое пространственное представление, в виде точек, линий, или полигонов, и общего набора атрибутивных полей.

Класс пространственных данных «ОКС учебно-образовательного назначения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов учебно-образовательного назначения.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 2.

Таблица 2

Атрибуты ОКС учебно-образовательного назначения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_TEACH	Тип ОКС учебно-образовательного назначения	справочник 08-12
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Классы пространственных данных «ОКС культурно-досугового назначения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов культурно-досугового назначения.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 3.

Таблица 3

Атрибуты ОКС культурно-досугового назначения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
			деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERCENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_CULT	Тип ОКС культурно-досугового назначения	справочник 08-13
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Классы пространственных данных «ОКС спортивного назначения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов спортивного назначения.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 4.

Таблица 4

Атрибуты ОКС спортивного назначения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Использование справочника
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2

№ п/п	Наименование поля	Описание	Использование справочника
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_SPORT	Тип ОКС спортивного назначения	справочник 08-14
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС здравоохранения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов здравоохранения.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 5.

Атрибуты ОКС здравоохранения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_MEDIC	Тип ОКС здравоохранения	справочник 08-15
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС производственного и коммунально-складского назначения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов производственного и коммунально-складского назначения.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 6.

Таблица 6

Атрибуты ОКС производственного и коммунально-складского назначения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_COMM	Тип ОКС производственного и коммунально-складского назначения	справочник 08-17
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Классы пространственных данных «ОКС отдыха и туризма»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов отдыха и туризма.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 7.

Таблица 7

Атрибуты ОКС отдыха и туризма

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_RELAX	Тип ОКС отдыха и туризма	справочник 08-18
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Классы пространственных данных «ОКС специального назначения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов специального назначения.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 8.

Таблица 8

Атрибуты ОКС специального назначения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_SPECIAL	Тип ОКС специального назначения	справочник 08-20
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС внешнего автомобильного транспорта»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов транспортной инфраструктуры (автомобильных дорог).

Тип класса пространственных данных – точечный и линейный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 9.

Таблица 9

Атрибуты ОКС внешнего автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
			(ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_USING	Вид разрешенного использования железных и автомобильных дорог	справочник 08-11
27.		Тип ОКС внешнего автомобильного транспорта	справочник 08-22
28.	CATEG_RODE	Категория автомобильной дороги	справочник 08-43
29.	ID_RODE	Идентификационный номер автодороги	
30.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
31.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС воздушного транспорта»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов воздушного транспорта.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 10.

Таблица 10

Атрибуты ОКС воздушного транспорта

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_AIR	Тип ОКС воздушного транспорта	справочник 08-23
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Классы пространственных данных «ОКС водного транспорта и гидротехнических сооружений»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов водного транспорта и гидротехнических сооружений.

Типы классов пространственных данных – точечный и линейный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 11.

Таблица 11

Атрибуты ОКС водного транспорта и гидротехнических сооружений

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной	справочник 08-5

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
		деятельности	
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERCENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_WATER	Тип ОКС водного транспорта и гидротехнических сооружений	справочник 08-24
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС транспортных сооружений»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов транспортных сооружений.

Тип класса пространственных данных – линейный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 12.

Таблица 12

Атрибуты ОКС транспортных сооружений

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответ-	справочник 08-3

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
		ствии с ЕГРОКС	
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_TRANSP_CONST	Тип ОКС транспортных сооружений	справочник 08-27
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС электроэнергетики»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов электроэнергетики.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 13.

Атрибуты ОКС электроэнергетики

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBJECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
26.	TYPE_OKS_ELECTR	Тип ОКС электроэнергетики	справочник 08-28
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС водоснабжения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов водоснабжения.

Типы классов пространственных данных – точечный и линейный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 14.

Таблица 14

Атрибуты ОКС водоснабжения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого	справочник 08-7

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
		объекта градостроительной деятельности	
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_WATER_SUPPLY	Тип ОКС водоснабжения	справочник 08-34
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС водоотведения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов водоотведения.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 15.

Таблица 15

Атрибуты ОКС водоотведения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной единицы	Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERSENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_DRAINAGE	Тип ОКС водоотведения	справочник 08-35
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

Класс пространственных данных «ОКС теплоснабжения»

В классе пространственных данных содержится информация о размещении и атрибуты объектов теплоснабжения.

Тип класса пространственных данных – точечный.

Структура таблицы атрибутивных данных представлена в таблице 16.

Таблица 16

Атрибуты ОКС теплоснабжения

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
1.	OBLECTID	Идентификатор	
2.	TYPE_OKS_CODE	Код объекта	
3.	IMPORTANCE_OKS	Значение ОКС	справочник 08-1
4.	NAME_ADM_TERR	Наименование территориальной	Общероссийский классифи-

№ п/п	Наименование поля	Описание	Справочник
		единицы	категория территорий муниципальных образований (ОКТМО)
5.	NAME	Собственное название	
6.	TYPE_OKS	Тип объекта учета, в соответствии с единым государственным реестром ОКС (ЕГРОКС)	справочник 08-2
7.	PURPOSE_OKS	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	справочник 08-3
8.	LOCATION	Адресное описание, местоположение	
9.	LENGTH	Протяженность сооружения, метр, километр	
10.	VOLUME	Объем сооружения, метр кубический	
11.	AREA	Площадь, метр квадратный	
12.	HEIGHT	Высота здания, сооружения, метр	
13.	OKVED	Вид экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)
14.	SUBJ_OBJ_RAL	Субъект градостроительных отношений	справочник 08-4
15.	STATUS_OBJ_URB	Статус объекта градостроительной деятельности	справочник 08-5
16.	STATUS_EXIST	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	справочник 08-6
17.	STATUS_PLAN	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	справочник 08-7
18.	WEAR_PERCENT	Процент износа	
19.	BASIS_URB_PLAN	Основание для градостроительной деятельности	
20.	DATE_REAL	Срок реализации плана, лет	
21.	OWNERSHIP	Форма собственности	справочник 08-8
22.	YEAR_COMPLET	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	
23.	YEAR_RECONST	Год реконструкции (капитального ремонта)	
24.	TYPE_OKS_CODE	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования Российской Федерации	справочник 08-9
25.	TYPE_FINANC	Тип финансирования	справочник 08-10
26.	TYPE_OKS_HEAT	Тип ОКС теплоснабжения	справочник 08-40
27.	TYPE_ACTION	Вид мероприятия	
28.	NAME_ACTION	Наименование мероприятия	

2. СПРАВОЧНИКИ

Перечень используемых справочников для заполнения значений атрибутов классов пространственных данных представлен в таблице 17.

Таблица 17

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
08-1	Значение ОКС	Федерального значения
		Регионального значения
		Местного значения
08-2	Тип объекта учета, в соответствии с ЕГРОКС	Здание (строение)
		Сооружение
		Объект незавершенного строительства
08-3	Назначение ОКС, в соответствии с ЕГРОКС	Жилое
		Нежилое
		Помещение общего пользования
		Техническое помещение
08-4	Субъект градостроительных отношений	Российская Федерация
		Субъект Российской Федерации
		Муниципальное образование
		Юридическое лицо
		Физическое лицо
08-5	Статус объекта градостроительной деятельности	Существующий
		Планируемый
08-6	Состояние существующего объекта градостроительной деятельности	Сохраняемый
		Реконструируемый
		Подлежащий реконструкции
		Ликвидируемый
		Строящийся
08-7	Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности	Проектируемый
		Перспективный
08-8	Форма собственности	Государственная
		Государственная Российской Федерации
		Государственная субъекта Российской Федерации
		Муниципальная
		Частная
		Частная юридического лица
		Частная физического лица
		Иностранная
		Международной организации
		Иностранного государства
		Иностранного юридического лица
		Иностранного физического лица, лица без гражданства
		Общая
Общая Российской Федерации и субъектов Российской Федерации		
Общая Российской Федерации и муниципальных образований		
Общая субъектов Российской Федерации и му-		

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		муниципальная Общая Российской Федерации и иностранная Общая субъекта Российской Федерации и иностранная Общая муниципальная и иностранная Общая частная и иностранная
08-9	Принадлежность ОКС федерального значения к схеме территориального планирования (СТП) Российской Федерации	Федеральный транспорт, автомобильные дороги федерального значения Оборона страны и безопасность государства Энергетика Высшее профессиональное образование Здравоохранение
08-10	Тип финансирования	Бюджетный Внебюджетный
08-11	Вид разрешенного использования железных и автомобильных дорог	Общего пользования Необщего пользования
08-12	Тип ОКС учебно-образовательного назначения	Дошкольное образовательное учреждение Общеобразовательное учреждение Начальная общеобразовательная школа Основная общеобразовательная школа Средняя общеобразовательная школа Гимназия Лицей Образовательное учреждение дополнительного образования детей Образовательное учреждение дополнительного образования для взрослых Государственное учебно-воспитательное учреждение Государственное образовательное учреждение кадетская школа Государственное образовательное учреждение кадетская школа-интернат Вечернее (сменное) образовательное учреждение Общеобразовательная школа - интернат Образовательное учреждение для детей сирот оставшихся без попечения родителей Оздоровительное образовательное учреждение санаторного типа Государственное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья Специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		Образовательное учреждение начального профессионального образования Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Образовательное учреждение среднего профессионального образования Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Образовательное учреждение высшего профессионального образования Государственное научное учреждение Государственное учреждение Муниципальное учреждение Государственное унитарное предприятие
08-13	Тип ОКС культурно-досугового назначения	Дворец творчества Образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов, учебные центры Библиотека, читальный зал Театр Концертный зал Музей Выставочный зал Художественная галерея, салон Универсальный спортивно-зрелищный комплекс Дом культуры Клуб Центр культуры и искусств Центр ремесел и промыслов Кинотеатр Цирк Зоопарк Планетарий Филармония Аквапарк
08-14	Тип ОКС спортивного назначения*	Спортивный центр Стрельбище Тир Лыжная база Лодочная станция, яхт-клуб Стадион, спортивная арена Спортивный зал Спортивное сооружение с ледовым покрытием закрытое Конно-спортивная база Ипподром Велотрек Автодром, мотодром, картинг

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		Корт крытый и открытый Физкультурно-спортивный комплекс Спортивно-культурный комплекс Плоскостное сооружение Детско-юношеская спортивная школа Бассейн
08-15	Тип ОКС здравоохранения	Амбулаторно-поликлиническое учреждение Лечебно-профилактическое учреждение Больница Госпиталь Специализированная больница Медицинский центр Перинатальный центр Центр планирования семьи и репродукции Центр охраны репродуктивного здоровья подростков Центр высоких медицинских технологий Центр медицины катастроф Медицинский информационно-аналитический центр Информационно-методический центр Медицинский биофизический центр Центр эпидемии и эпидемиологии Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Центр гигиенического образования населения Диспансер Станция скорой медицинской помощи Медико-санитарная часть Учреждение переливания крови Противочумный центр (станция) Дезинфекционный центр (станция) Учреждение охраны материнства и детства Санаторно-курортное учреждение Учреждение здравоохранения особого типа Хоспис Лепрозорий Научное учреждение здравоохранения с клиникой терапевтического (педиатрического) и хирургического профиля Учреждение высшего профессионального образования с клиникой терапевтического (педиатрического) и хирургического профиля Учреждение дополнительного профессионального образования с клиникой терапевтического (педиатрического) и хирургического профиля Специализированное учреждение здравоохранения с клиникой терапевтического (педиатрического) и хирургического профиля

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		Учреждение здравоохранения по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
08-17	Тип ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических Химическая и нефтехимическая промышленность Лесозаготовка Деревообрабатывающая промышленность Целлюлозно-бумажное производство Полиграфическое производство Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий Производство машин и оборудования Производство транспортных средств и оборудования Электронная и электротехническая промышленность Оборонная промышленность Производство легкой промышленности Пищевкусовая промышленность Мясная и молочная промышленность Рыбоперерабатывающая промышленность Плодоовощная промышленность Рыбоводство Стекольная и фарфорофаянсовая промышленность Строительная индустрия Химико-фармацевтическая промышленность Микробиологическая промышленность Предприятие по заготовке продукции растениеводства Топливная промышленность Промышленность высоких технологий Склад Склад ГСМ Таможенный склад Оптовый распределительный склад Склад коммерческого общего пользования Склад розничный Склад военный Склад временного хранения Склад долгосрочного хранения Нефтебаза
08-18	Тип ОКС отдыха и туризма	База отдыха, дом отдыха Пансионат Детский оздоровительный лагерь

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		Туристическая база
		Кемпинг, мотель
		Спортивно-оздоровительный лагерь
08-20	Тип ОКС специального назначения*	Кладбище
		Крематорий
		Колумбарий
		Мемориальный комплекс
		Золоотвал
		Свалка
		Полигон твердых бытовых отходов
		Полигон для складирования снега
		Полигон промышленных отходов
		Полигон жидких бытовых отходов
		Скотомогильник с захоронением в ямах
		Скотомогильник с биологическими камерами
		Объект по переработке промышленных, бытовых и биологических отходов
		Военный объект, режимная территория
		Военкомат
		Воинская часть
		Испытательный полигон
		Тюрьма
		Колония
		Исправительный центр
		Следственный изолятор
		Арестный дом
		Навозохранилище
08-22	Тип ОКС внешнего автомобильного транспорта	Автомагистраль федерального значения
		Скоростная дорога федерального значения
		Дорога обычного типа федерального значения
		Автомагистраль регионального значения
		Скоростная дорога регионального значения
		Дорога обычного типа регионального значения
		Автомагистрали межмуниципального значения
		Скоростные дороги межмуниципального значения
		Дороги обычного типа межмуниципального значения
		Автомагистраль местного значения
		Скоростная дорога местного значения
		Дорога обычного типа местного значения
		Частная автомобильная дорога
		Автозимник
		Автовокзал
		Автостанция
		Автобусный парк
		Автозаправочная станция
		Автогазозаправочная станция
		Станция технического обслуживания

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		Стоянка транспортных средств Автомойка Автокемпинг, мотель Железнодорожный переезд
08-23	Тип ОКС воздушного транспорта	Международный аэропорт Внутрirosсийский аэропорт Аэродром Вертодром Вертолетная площадка Летное поле Взлетно-посадочная полоса Аэровокзал Объект единой системы организации воздушного движения
08-24	Тип ОКС водного транспорта и гидротехнических сооружений	Морской порт Морской терминал Объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей Речной порт Причал (пристань) Маяк Канал судоходный Канал несудоходный Шлюз Плотина Дамба Берегоукрепительное сооружение Паромная переправа Лодочная станция, яхт-клуб
08-27	Тип ОКС транспортных сооружений	Мост, путепровод Тоннель автомобильный Тоннель железнодорожный Развязка в разных уровнях Канатная дорога Фуникулер
08-28	Тип ОКС электроэнергетики	Электростанция гидравлическая (ГЭС) Электростанция гидроаккумулирующая (ГАЭС) Электростанция приливная (ПЭС) Электростанция солнечная Электростанция комбинированная солнечная тепловая Электростанция дизельная Электростанция газопоршневая (ГПЭС) Электростанция тепловая (ТЭС) Электростанция тепловая конденсационная (КЭС) Электростанция тепловая, теплоэлектроцентраль Электростанция атомная (АЭС)

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		Электростанция атомная тепловая плавучая Теплоэлектроцентраль атомная (АТЭЦ) Электростанция ветровая (ВЭС) Электростанция геотермальная (ГеоТЭС) Электростанция на биомассе Подстанция (ПС) Тяговая подстанция ЖД Подстанция 400 кВ преобразовательная Вставка постоянного тока Переключательный пункт Трансформаторная подстанция Линия электропередачи (ЛЭП) Кабельная линия
08-29	Тип топлива	Мазут Уголь Газ
08-30	Тип теплосиловой установки	Паросиловая (паротурбинная) Газотурбинная Парогазовая
08-31	Тип напряжения ЛЭП, кВ	1150 800 750 500 400 330 220 110 35
08-32	Тип напряжения подстанции, кВ	1150 800 750 500 400 330 220 150 110 35 20 10 6 0.4
08-33	Особенности ЛЭП	ЛЭП, пересекающие границу Российской Федерации, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше ЛЭП и подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие соединение и параллельную работу энергетических систем различ-

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		<p>ных субъектов Российской Федерации и необходимых для выдачи мощности новых электростанций, мощность которых превышает 500 МВт</p> <p>ЛЭП, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и вывод из работы которых приводит к технологическим ограничениям перетока электрической энергии (мощности) по сетям более высокого класса напряжения</p>
08-34	Тип ОКС водоснабжения	<p>Водовод (линейные сооружения)</p> <p>Водопровод</p> <p>Водозабор</p> <p>Станция водоподготовки (Водоочистная станция)</p> <p>Насосная станция</p> <p>Резервуар</p> <p>Водонапорная башня</p>
08-35	Тип ОКС водоотведения	<p>Канализация магистральная</p> <p>Канализация прочая</p> <p>Канализация хозяйственно-бытовая</p> <p>Канализация промышленная</p> <p>Канализация ливневая</p> <p>Дренаж</p> <p>Очистные сооружения</p>
08-36	Тип очистных сооружений	<p>Очистные сооружения предприятий</p> <p>Канализационная насосная станция</p> <p>Головная канализационная насосная станция</p> <p>Канализационные очистные сооружения</p> <p>Безнапорный коллектор хозяйственно-фекальной канализации</p> <p>Напорный коллектор хозяйственно-фекальной канализации</p>
08-40	Тип ОКС теплоснабжения	<p>Теплопровод магистральный</p> <p>Теплопровод распределительный</p> <p>Центральный тепловой пункт (ЦТП)</p> <p>Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)</p> <p>Котельная</p> <p>Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)</p>
08-43	Категория автомобильной дороги*	<p>I</p> <p>II</p> <p>III</p> <p>IV</p> <p>V</p> <p>Без категории</p>
08-45	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	<p>Объект использования атомной энергии</p> <p>Гидротехническое сооружение первого и второго классов</p>

Номер справочника	Наименование справочника	Список значений справочника
		Линейно-кабельное сооружение связи и сооружение связи Линия электропередачи и иной объект электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более Объект космической инфраструктуры Аэропорт и иной объект авиационной инфраструктуры Объект инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования Метрополитен Морской порт, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов Тепловая электростанция мощностью 150 мегаватт и выше Опасный производственный объект
08-46	Критерии уникального объекта	Высота более чем 100 метров Пролеты более чем 100 метров Наличие консоли более чем 20 метров Заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров
08-47	Тип берегоукрепительных сооружений	Пляж Сооружение откосного типа Полуоткрытое (полувертикальное) сооружение Стена

Примечание: * - значения атрибутов справочника были скорректированы в соответствии с материалами документов территориального планирования