

Правила наименования файлов

Поля с 1 по 6, любой код и аббревиатура заполняются на английском языке.

Поле 7, допускается заполнять на русском языке.

В случае если поле является обязательным для заполнения, но для конкретного случая не применимо – поле заполняется кодом X.

В качестве разделителя полей необходимо использовать символ «_».

Максимальная длина названия файла не должна превышать 80 символов.

Максимальная длина поля Название не должна превышать 50 символов.

1	2	3	4	5	6
КОД ПРОЕКТА	СТАДИЯ	ЭТАП СТР-ВА	НОМЕР ЗДАНИЯ	КОД КОМПАНИИ	ТИП ФАЙЛА

7	8
КОД РАЗДЕЛА	НАЗВАНИЕ
НОМЕР ЛИСТА	

Заполняется для моделей и чертежей	Заполняется для чертежей
------------------------------------	--------------------------

Поле 1, КОД ПРОЕКТА, краткое название или аббревиатура проекта.

Варианты заполнения: **ORC** (~~PPK~~) для проекта ОРЦ.

TLC (~~MMC~~) для проекта ТЛЦ.

Поле 2, СТАДИЯ, заполняется индексом соответствующим стадии проектирования:

Варианты заполнения: **P** – для стадии Проектная документация,

T – для стадии Тендер,

RD – для стадии Рабочая документация,

ID – Исполнительная документация.

Поле 3, ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА – заполняется номером этапа строительства, варианты заполнения I, II.

Поле 4, НОМЕР ЗДАНИЯ – заполняется номером здания согласно нумерации по генплану.

Поле 5, КОД КОМПАНИИ – аббревиатура или сокращенное название компании исполнителя.

Поле 6, ТИП ФАЙЛА, заполняется в соответствии с таблицей:

Тип файла	Код
BIM модель	BIM
Чертежи	DRW
Спецификации, ведомости	SPC
Текстовая часть	DOC

Поле 7, КОД РАЗДЕЛА соответствует транслитерации с русского языка на английский, общепринятых сокращений разделов проекта.

Примеры кодировки основных разделов:

№ Тома	Раздел	Код по 87-му	Принятый Код
Стадия проект			
1	Общая пояснительная записка	ОПЗ	OPZ
2	Схема планировочной организации земельного участка	СПЗУ	SPZU
3	Архитектурные решения	АР	AR
4	Конструктивные и объемно планировочные решения	КР	KR
5.1	Система электроснабжения	ИОС1	IOS1
5.2	Система водоснабжения	ИОС2	IOS2
5.3	Система водоотведения	ИОС3	IOS3
5.4	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	ИОС4	IOS4
5.5	Сети связи	ИОС5	IOS5
5.6	Система газоснабжения	ИОС6	IOS6
5.7	Технологические решения	ИОС7	IOS7
5.8	Система холодоснабжения	ИОС8	IOS8
6	Проект организации строительства	ПОС	POS
7	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ПБ	PB
8	Ж/д пути и инфраструктура	ПЖ	PZ
Стадия Рабочая документация			
	Генеральный план	ГП	GP
	Архитектурные решения	АР	AR
	Интерьеры	АИ	AI
	Конструкции железобетонные	КЖ	KJ
	Конструкции металлические	КМ	KM
	Огнезащита	ОГ	OG

	Электроснабжение	ЭС	ES
	Силовое электрооборудование	ЭМ	EM
	Электрическое освещение (внутреннее)	ЭО	EO
	Молниезащита и заземление	ЭГ	EG
	Внутренние системы водоснабжения и канализации	ВК	VK
	Отопление, вентиляция и кондиционирование	ОВ	OV
	Холодоснабжение	ХС	HS
	Газоснабжение	ГС	GS
	Пожаротушение	ПТ	PT
	Пожарная сигнализация	ПС	PS
	Слаботочные системы	СС	SS
	Структурированные кабельные сети	СКС	SKS
	Система охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа	ОС	OS
	Системы автоматизации и диспетчеризации инженерных систем	BMS	BMS
	Автоматизированная система управления технологическим процессом	АСУТП	ASUTP
	Технология	ТХ	TH
	Крановые пути	ПК	PK
	Механизация.Подъемно-транспортное оборудование	МК	MK
	Внутриплощадочные ж/д пути и инфраструктура	ПЖ	PZ
	Внутриплощадочные сети связи, автоматизация, диспетчеризации, сигнализации ж/д инфраструктуры	SCB	SCB
	Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения	НВК	NVK
	Внутриплощадочные сети газоснабжения	ГСН	GSN
	Внутриплощадочные сети снабжения и хранения дизельного топлива.Заправочные станции.	ДТ	DT
	Внутриплощадочные сети снабжения и хранения сжиженного газа.	СУГ	SUG
	Контрольно-пропускной пункт 1	КП1	KP1
	Пункты обогрева	ПО	PO
	Навесы хранения реагентов	НР	NR
	Навесы хранения велосипедов	НВ	NV
	Снегоплавильные пункты	СП	SP

Поле 7 может содержать номер тома раздела, в этом случае, номер тома проставляется после точки. Например **ИОС1.1, ИОС3.1**.

Поле 8 НАЗВАНИЕ, должно состоять не более чем из 50 знаков, должно содержать краткое и исчерпывающее описание документа, чертежа или BIM модели, может быть как на английском так на русском языке.

Пример наименования BIM моделей:

ORC_P_I_4.1_MK3_BIM_AR_Архитектура – модель архитектурных решений стадии П, здания №4.1, первая очередь строительства.

ORC_P_I_4.1_MK3_BIM_KR_Конструкции – модель конструктивных решений стадии П здания №4.1, первая очередь строительства.

ORC_RD_I_4.1_MK3_BIM_KJ_Фундаменты – модель фундаментов раздела конструкции железобетонные, стадия РД, здание №4.1

Пример наименования чертежей:

ORC_P_I_4.1_MK3_DRW_AR.01_План 1-го этажа на отм. 0,000 - архитектурные решения, план 1-го этажа здания 4.1

ORC_P_I_4.1_MK3_DRW_EO.01_Схема светильников на 1-ом этаже – электрика, схема расположения осветительных приборов на 1-ом этаже, план 1-го этажа здания 4.1

ORC_P_I_4.1_MK3_SPC_VK1.20_Спецификация оборудования – водоснабжение, канализация, спецификация оборудования, здание 4.1

///

Пример путей к файлы на сервер:

\\XXX.XXX.X.XXX\VTBN_Disk\Projects\01_ORC\03_Published\01_Stage P\4.2_Крупнооптовый склад 2\03_AR\YYYY.MM.DD – 108 знаков.

\\XXX.XXX.X.XXX\VTBN_Disk\Projects\01_ORC\02_Shared\4.2_Крупнооптовый склад 2\03_AR\AR_Drawings\AR.1_Архитектурно планировочные решения - 136 знаков.

Ограничение в 256 знаков путь + название файла.

Итого, максимальное количество символов в пути файла: 150

Максимальная длина имени файла: 80

///