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 длинна названия файла не должна превышать 80 символов.

Максимальная длина поля Название не должна превышать 50 символов.



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: Р – для стадии Проектная документация,

Т – 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	
ВІМ модель	ВІМ	
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:

№ Toma	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	AP	AR
4	Конструктивные и объемно планировочные решения	KP	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 документа	ция	
	Генеральный план	ГП	GP
	Архитектурные решения	AP	AR
	Интерьеры	АИ	Al
	Конструкции железобетонные	кж	KJ
	Конструкции металлические	КМ	KM
	Огнезащита	ОГ	OG

Электроснабжение	ЭС	ES
Силовое электрооборудование	ЭМ	EM
Электрическое освещение (внутреннее)	90	EO
Молниезащита и заземление	ЭГ	EG
Внутренние системы водоснабжения и канализации	ВК	VK
Отопление, вентиляция и кондиционирование	ОВ	ov
Холодоснабжение	XC	HS
Газоснабжение	ГС	GS
Пожаротушение	ПТ	PT
Пожарная сигнализация	ПС	PS
Слаботочные системы	CC	SS
Структурированные кабельные сети	СКС	SKS
Система охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа	OC	os
Системы автоматизации и диспетчеризации инженерных систем	BMS	BMS
Автоматизированная система управления технологическим процессом	АСУТП	ASUTP
Технология	TX	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	РО
Навесы хранения реагентов	HP	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 ВІМ модели, может быть как на английском таки 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.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.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 длинна имени файла: 80

///