



Руководство пользователя nanoCAD Стройплощадка 21

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	12
Условные обозначения.....	12
Сокращения.....	12
Основные разделы.....	12
Настройки.....	12
Общие настройки.....	14
Текстовое обозначение.....	14
Площадки.....	14
Строительные площадки, Ремонтные зоны, Стоянки техники, Мойки колес, Мусороприемные бункеры, Бытовые городки.....	14
Границы захваток.....	15
Здания.....	15
Временные здания, Возводимые здания, Существующие здания, Сносимые здания, Проектируемые здания.....	16
Склады.....	16
Складские зоны, Объекты складирования, Места хранения грузозахватных приспособлений, Места хранения контрольного груза, Места приема раствора и бетона, Места хранения средств подмащивания, Места для кантовки конструкций.....	16
Ограждения.....	17
Сети.....	17
Противопожарные объекты, Электроснабжение и освещение, Водоснабжение и канализация.....	17
Прочие обозначения.....	17
Откосы.....	18
Обозначение укрепления.....	19
Дороги.....	20
Автомобильные временные дороги, Автомобильные существующие дороги, Автомобильные дороги с инвентарным покрытием, Автомобильные возводимые дороги, Автомобильные возводимые временные дороги, Автомобильные сносимые дороги, Пешеходные дороги.....	20
Железные дороги.....	21
Опасные зоны.....	21
Рабочие зоны.....	22
Знаки.....	23
Техника.....	24

Роза ветров.....	24
Направление на север.....	25
ГНБ.....	27
Параметры сетки.....	27
Геология.....	28
Трассы.....	28
Коммуникации.....	28
Таблица.....	29
Менеджер проектов.....	29
Диалоговое окно.....	30
Главное меню.....	30
Основные команды управления проектом.....	30
Отчеты.....	33
Работы.....	34
Добавление.....	34
Редактирование.....	34
Удаление.....	35
Настройка вида отображения.....	35
Расценки.....	35
Добавление.....	36
Редактирование.....	36
Удаление.....	37
Настройка вида отображения.....	37
Техника.....	37
Добавление.....	38
Редактирование.....	39
Удаление.....	39
Размещение на чертеже.....	39
Настройка вида отображения.....	40
Материалы.....	40
Добавление.....	40
Редактирование.....	41
Удаление.....	41
Размещение на чертеже.....	41
Настройка вида отображения.....	42
Календарный план.....	42
Порядок составления плана.....	43
Установка зависимостей между работами.....	45

Настройка календаря.....	47
Импорт/Экспорт.....	50
Настройка вида отображения.....	50
Расчеты.....	50
Расчет потребности в строительных кадрах.....	50
Расчет потребности во временных зданиях.....	52
Расчет электроснабжения.....	56
Расчет водоснабжения.....	58
Расчет потребности в сжатом воздухе.....	61
Расчет площади для складирования.....	63
Стройгенплан.....	64
Площадки.....	64
Площадка строительная.....	64
Ремонтная зона.....	64
Стоянка техники.....	65
Бытовой городок.....	65
Складская площадка.....	65
Мойка колес.....	65
Подъем груза.....	65
Порядок работы.....	66
Диалоговое окно.....	67
Редактирование с помощью ручек.....	71
Существующее здание, Возводимое здание, Сносимое здание, Проектируемое здание.....	72
Существующее здание.....	72
Возводимое здание.....	72
Сносимое здание.....	72
Проектируемое здание.....	72
Порядок работы.....	73
Диалоговое окно.....	74
Редактирование с помощью ручек.....	77
Временные здания.....	77
Порядок работы.....	77
Диалоговое окно.....	78
Редактирование с помощью ручек.....	81
Объекты складирования.....	81
Порядок работы.....	81
Диалоговое окно.....	82

Редактирование с помощью ручек.....	84
Противопожарные объекты.....	85
Порядок работы.....	85
Диалоговое окно.....	86
Объекты электроснабжения и освещения.....	88
Порядок работы.....	88
Диалоговое окно.....	88
Водоснабжение, канализация.....	91
Водоснабжение.....	91
Канализация.....	92
Порядок работы.....	92
Диалоговое окно.....	92
Ограждения.....	95
Порядок работы.....	95
Диалоговое окно.....	95
Ворота и калитки.....	98
Порядок работы.....	98
Диалоговое окно.....	99
Прочие обозначения.....	101
Порядок работы.....	101
Диалоговое окно.....	101
Роза ветров.....	104
Порядок работы.....	104
Диалог.....	105
Редактирование за ручки.....	106
Направление на север.....	107
Порядок вставки.....	107
Редактирование за ручки.....	107
Дороги.....	108
Дороги.....	108
Термины.....	108
Порядок вставки.....	109
Диалоговое окно "Дорога".....	109
Редактирование с помощью ручек.....	114
Состав дороги.....	114
Порядок работы.....	115
Диалоговое окно.....	115
Сечение дороги.....	119

Порядок работы.....	119
Перекрестки.....	120
Порядок работы.....	120
Диалоговое окно.....	121
Площадки уширения/разворота.....	130
Порядок работы.....	130
Диалоговое окно.....	131
Раскладка плит.....	135
Порядок работы.....	136
Автомобильные дороги.....	136
Автомобильная дорога (существующая).....	136
Автомобильная дорога (возводимая).....	136
Автомобильная дорога (сносимая).....	137
Автомобильная дорога (временная).....	137
Автомобильная дорога (возводимая временно).....	137
Автомобильная дорога с инвентарным покрытием.....	137
Порядок работы.....	138
Железные дороги.....	138
Железная дорога временная.....	138
Железная дорога сносимая.....	138
Железная дорога возводимая.....	138
Железная дорога постоянная.....	138
Порядок работы.....	139
Диалоговое окно.....	139
Редактирование с помощью ручек.....	141
Пешеходные дороги.....	141
Порядок работы.....	142
Опасные зоны.....	142
Рабочая зона, Монтажная зона.....	142
Порядок работы.....	142
Диалоговое окно.....	143
Редактирование с помощью ручек.....	146
Опасная зона.....	147
Порядок работы.....	147
Диалоговое окно.....	148
Редактирование с помощью ручек.....	152
Линии ограничения зоны действия крана.....	154
Порядок работы.....	154

Диалоговое окно.....	155
Редактирование с помощью ручек.....	157
Пути подкрановые.....	157
Порядок работы.....	157
Диалоговое окно.....	159
Редактирование с помощью ручек.....	161
Рабочий и холостой ход.....	162
Порядок работы.....	162
Диалоговое окно.....	163
Редактирование с помощью ручек.....	164
Стоянка техники.....	165
Порядок работы.....	165
Диалоговое окно.....	166
Откосы.....	168
Откос.....	168
Термины.....	168
Порядок построения.....	168
Редактирование с помощью диалога.....	169
Редактирование с помощью "ручек".....	172
Выемка.....	174
Насыпь.....	174
Дорожные знаки. Знаки безопасности.....	175
Дорожный знак ГОСТ 52290.....	175
Знак безопасности ГОСТ 12.4.026.....	175
Порядок работы.....	175
Добавить знак в список "Выбранные знаки".....	177
Выбрать несколько знаков в списке "Выбранные знаки".....	179
Заменить знак в списке "Выбранные знаки".....	179
Удалить знак в списке "Выбранные знаки".....	179
Строительная техника.....	179
Вставка техники из базы данных.....	179
Подбор грузоподъемной техники.....	181
Порядок работы.....	181
Диалог.....	182
Редактирование с помощью ручек.....	187
Вставка из базы данных.....	188
Опасная зона башенного крана.....	191
Груз (объект БД).....	192

Подбор землеройной техники.....	193
Порядок работы.....	194
Диалог.....	194
Редактирование с помощью ручек.....	196
Вставка из базы данных.....	197
Подбор отвальной техники.....	200
Порядок работы.....	200
Диалог.....	201
Вставка из базы данных.....	203
Подбор трубоукладочной техники.....	204
Порядок работы.....	204
Диалог.....	205
Редактирование с помощью ручек.....	207
Вставка из базы данных.....	207
Подбор копра.....	209
Порядок работы.....	209
Диалог.....	210
Редактирование с помощью ручек.....	212
Вставка из базы данных.....	213
Подбор техники для бурения.....	215
Порядок работы.....	216
Диалог.....	216
Вставка из базы данных.....	218
Подбор бетоносмесительной техники.....	219
Порядок работы.....	220
Диалог.....	220
Вставка из базы данных.....	222
Подбор бетононасосной техники.....	223
Порядок работы.....	223
Диалог.....	224
Редактирование с помощью ручек.....	226
Вставка из базы данных.....	226
Подбор автоподъемной техники.....	229
Порядок работы.....	229
Диалог.....	230
Редактирование с помощью ручек.....	231
Вставка из базы данных.....	232
Подбор автомобильной техники.....	234

Порядок работы.....	234
Диалог.....	235
Вставка из базы данных.....	237
Подбор грейдерной техники.....	238
Порядок работы.....	238
Диалог.....	239
Вставка из базы данных.....	241
Подбор катков.....	242
Порядок работы.....	242
Диалог.....	243
Вставка из базы данных.....	245
Подбор асфальтоукладчиков.....	246
Порядок работы.....	246
Диалог.....	247
Вставка из базы данных.....	249
Подбор погрузчиков.....	250
Порядок работы.....	250
Диалог.....	251
Вставка из базы данных.....	253
Подбор установок ГНБ.....	254
Порядок работы.....	254
Диалог.....	255
Вставка из базы данных.....	257
Редактор базы данных кранов.....	258
Панель инструментов.....	260
Рабочая область.....	261
Пример создания крана.....	263
Горизонтальное направленное бурение (ГНБ).....	278
Сетка ГНБ.....	278
Порядок вставки.....	279
Редактирование с помощью ручек.....	279
Редактирование в диалоге.....	279
Профили грунта.....	282
Порядок вставки.....	282
Редактирование с помощью ручек.....	283
Редактирование в диалоге.....	283
Существующие коммуникации.....	286
Порядок вставки.....	286

Редактирование с помощью ручек.....	287
Редактирование в диалоге.....	287
Трасса бурения.....	291
Порядок вставки.....	291
Редактирование с помощью ручек.....	291
Редактирование в диалоге.....	293
Отчет.....	296
Сведения о коллизиях проектирования.....	298
Отчеты.....	299
Редактирование шаблонов отчетов и расчетов.....	299
Редактирование шаблонов htm.....	299
Редактирование шаблонов doc.....	299
Пояснительная записка.....	300
Создание ведомости объемов работ.....	302
Ведомость по всем работам.....	302
Ведомость по выбранным работам.....	303
Вывод отчета.....	303
Календарные отчеты.....	306
Фильтр календарных отчетов.....	306
Календарный план производства работ.....	307
Календарный график потребности в машинах и механизмах.....	310
Календарный график потребности в рабочих кадрах.....	313
Создание ведомости машин и механизмов.....	316
Ведомость по всем работам.....	316
Ведомость по выбранным работам.....	317
Вывод отчета.....	317
Спецификация дорог и площадок.....	318
Порядок работы.....	318
Вывод отчета.....	319
Спецификация материалов.....	319
Порядок работы.....	320
Вывод отчета.....	320
Спецификация дорожных знаков.....	320
Порядок работы.....	320
Спецификация знаков безопасности.....	321
Порядок работы.....	321
Таблица условных обозначений.....	321
Порядок работы.....	321

Экспликации зданий.....	324
Диалог выбора стройплощадки.....	324
Экспликация зданий и сооружений.....	324
Экспликация временных зданий.....	325

Введение

Данное руководство описывает работу в nanoCAD Стройплощадка 21

Условные обозначения

Важно! Информация о действиях, которые могут привести к трудностям в работе

Примечание: Полезная информация по излагаемой теме

Пример: Ссылка на внутреннюю страницу руководства или файл

Ссылка: Ссылка на ресурс в сети интернет

Видеоинструкция: Ссылка на видеоинструкцию

Сокращения

ЛКМ - левая кнопка мыши.

ПКМ - правая кнопка мыши.

Основные разделы

Порядок действий - в разделе описывается порядок действий пользователя для построения описываемого объекта.

Диалог редактирования - в разделе описываются команды и параметры диалога редактирования объекта. Как правило диалог редактирования вызывается двойным нажатием ЛКМ на объекте.

Свойства - в разделе описываются параметры на функциональной панели "*Свойства*", относящиеся непосредственно к описываемому объекту.

Ручки - в разделе описываются интеллектуальные ручки оформления описываемого объекта. Ручки появляются при выборе объекта на чертеже.

Особенности работы - в разделе описываются особые приемы работы с вызванной командой.

Настройки



Главное меню: *Стройплощадка* -  *Настройки*.



Лента: *Стройплощадка* - *Настройки* -  *Настройки*.

Руководство пользователя nanoCAD Стройплощадка 21



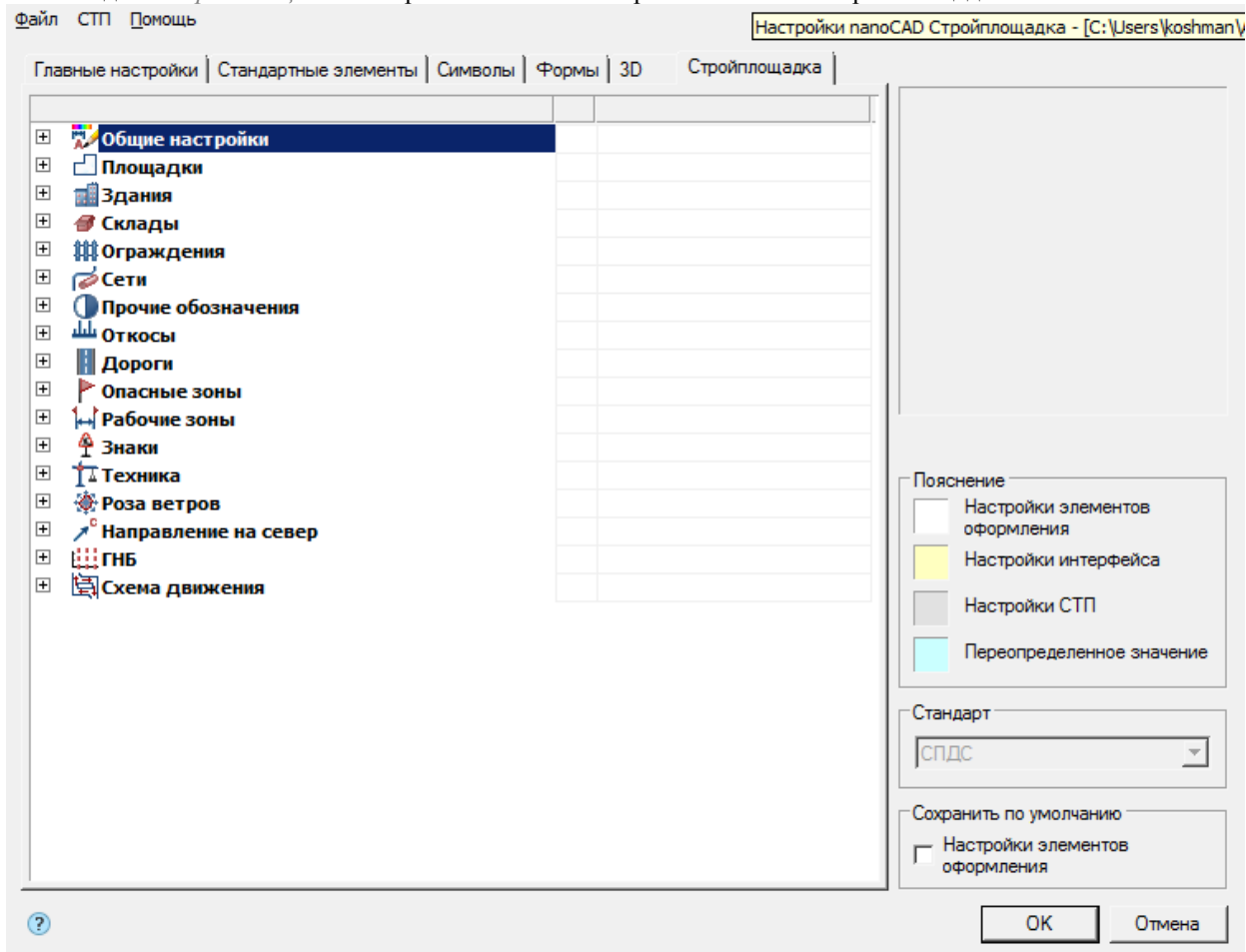
Панель инструментов:  **Настройки (на панели инструментов "ОТД Стройплощадка")**.



Командная строка: **SPPARAMS**.

После вызова команды открывается диалоговое окно настроек оформления.

На закладке "*Стройплощадка*" собраны основные настройки nanoCAD Стройплощадка 21.



-  [Общие настройки](#)
-  [Площадки](#)
-  [Здания](#)
-  [Склады](#)
-  [Ограждения](#)
-  [Сети](#)
-  [Прочие обозначения](#)
-  [Откосы](#)
-  [Дороги](#)
-  [Опасные зоны](#)
-  [Рабочие зоны](#)
-  [Знаки](#)
-  [Техника](#)

- [Роза ветров](#)
- [Направление на север](#)
- [ГНБ](#)
- [Схема движения](#)

Общие настройки

	Общие настройки	
	Показывать диалог перед вставкой	☒ Да
	Текстовое обозначение	
	Высота текста	2.5 мм
	Цвет текста	☒ Черный
	Стиль текста	ГОСТ 2.304
	Толщина текста	—— 0.20 мм

Показывать диалог перед вставкой

Параметр определяет порядок вызова диалогового окна при вставке объекта nanoCAD Стройплощадка 21.

Текстовое обозначение

Для объектов, имеющих в обозначении тип представления - "Текст", знаков, розы ветров, стоянки техники.

Высота текста

Высота текстового обозначения.

Цвет текста

Цвет текстового обозначения.

Стиль текста

Стиль текста.

Толщина текста

Толщина текстового обозначения.

Площадки

	Площадки	
	Строительные площадки	
	Слой	ПЛОЩАДКИ_СТРОИТЕЛЬНЫЕ
	Цвет линий	☒ По слою
	Толщина линий	—— По слою
	Тип линий	—— По слою
	Тип штриховки	Нет
	Ремонтные зоны	
	Стоянки техники	
	Мойки колес	
	Мусороприёмные бункеры	
	Границы захваток	
	Бытовые городки	

Строительные площадки, Ремонтные зоны, Стоянки техники, Мойки колес, Мусороприемные бункеры, Бытовые городки

Для всех представленных объектов, настройки аналогичны.

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться объекты.

При нажатии на троечтие, откроется диалог *"Таблица слоев"*, где можно настроить параметры слоя.

Цвет линий

Цвет линий объектов.

Толщина линий

Толщина линий объектов.

Тип линий

Тип линий объектов.

Тип штриховки

Тип штриховки объектов.

Границы захваток

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться объекты.

При нажатии на троечтие, откроется диалог *"Таблица слоев"*, где можно настроить параметры слоя.

Цвет линий

Цвет линий объектов.

Толщина линий

Толщина линий объектов.

Тип линий

Тип линий объектов.

Тип штриховки

Тип штриховки объектов.

Высота отметок на фасаде

Высота флажков.

Шаг флажков

Шаг флажков.

Двойная линия

Отображение двойной линии.

Расстояние между линиями

Расстояние между линиями когда строится двойная линия.

Здания

[-] Здания	
[-] Временные здания	
Слой	ЗДАНИЯ_ВРЕМЕННЫЕ
Цвет линий	■ По слою
Толщина линий	— По слою
Тип линий	— По слою
Тип штриховки	Нет
Двойная линия	☐ Нет
Расстояние между линиями	2 мм
[+] Возводимые здания	
[+] Существующие здания	
[+] Сносимые здания	
[+] Проектируемые здания	

Временные здания, Возводимые здания, Существующие здания, Сносимые здания, Проектируемые здания

Для всех представленных объектов, настройки аналогичны.

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться объекты.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Цвет линий

Цвет линий объектов.

Толщина линий

Толщина линий объектов.

Тип линий

Тип линий объектов.

Тип штриховки

Тип штриховки объектов.

Двойная линия

Параметр позволяет строить границу здания двойной линией.

Расстояние между линиями

Расстояние между линиями, если строится двойная линия.

Склады

[-]	Склады	
[-]	Складские зоны	
	Слой	ЗОНЫ_СКЛАДСКИЕ
	Цвет линий	■ По слою
	Толщина линий	—— По слою
	Тип линий	—— По слою
	Тип штриховки	Нет
+	Объекты складирования	
+	Места хранения грузозахватных приспособ	
+	Места хранения контрольного груза	
+	Места приема раствора и бетона	
+	Места хранения средств подмащивания	
+	Места для кантовки конструкций	

Складские зоны, Объекты складирования, Места хранения грузозахватных приспособлений, Места хранения контрольного груза, Места приема раствора и бетона, Места хранения средств подмащивания, Места для кантовки конструкций

Для всех представленных объектов, настройки аналогичны.

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться объекты.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Цвет линий

Цвет линий объектов.

Толщина линий

Толщина линий объектов.

Тип линий

Тип линий объектов.

Тип штриховки

Тип штриховки объектов.

Ограждения

☐		Ограждения		
	Слой			ОГРАЖДЕНИЯ

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться ограждения.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Сети

☐		Сети		
	☐	Противопожарные объекты		
		Слой		ОБЪЕКТЫ_ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
	☐	Электроснабжение и освещение		
		Слой		ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ_И_ОСВЕЩ
	☐	Водоснабжение и канализация		
		Слой		ВОДОПРОВОД_И_КАНАЛИЗАЦИ

Противопожарные объекты, Электроснабжение и освещение, Водоснабжение и канализация

Для всех представленных объектов, настройки аналогичны.

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться объекты.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Прочие обозначения

☐		Прочие обозначения		
	Слой			СТРОЙГЕНПЛАН

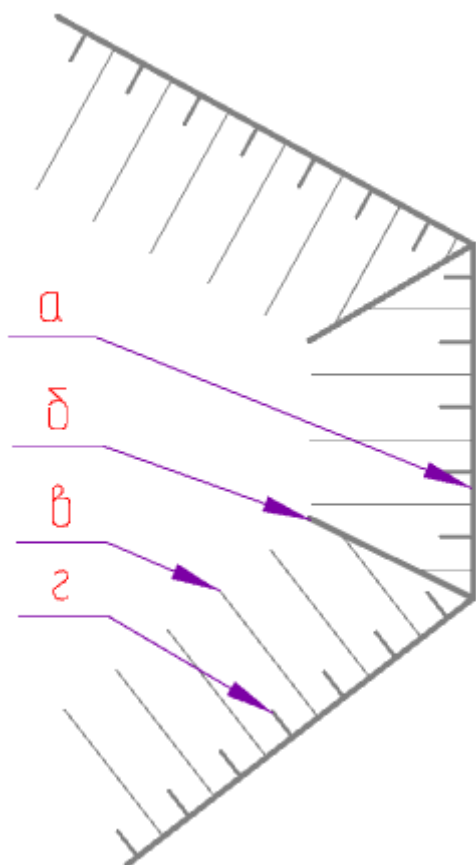
Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться прочие обозначения.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Откосы

Откосы	
Слой	ОТКОСЫ
Цвет	■ По слою
Толщина линии бровки	0.60 мм
Толщина линии границ	0.60 мм
Толщина линии длинных штрихов	0.20 мм
Толщина линии коротких штрихов	0.40 мм
Шаг штрихов	2 мм
Высота коротких штрихов	2 мм
Высота длинных штрихов	10 мм
Обозначение укрепления	
Тип укрепления	Точка
Размер точки	2 мм
Размер штриха	2 мм
Расстояние до точки/штриха	2 мм



Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться откосы.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Цвет

Цвет линий откосов.

Толщина линии бровки (a)

Толщина линии бровки.

Толщина линии границ (б)

Толщина линии границ.

Толщина линии длинных штрихов (в)

Толщина линии длинных штрихов.

Толщина линии коротких штрихов (г)

Толщина линии коротких штрихов.

Шаг штрихов

Параметр определяет расстояние между штрихами.

Высота коротких штрихов (г)

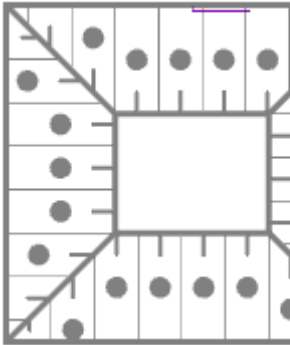
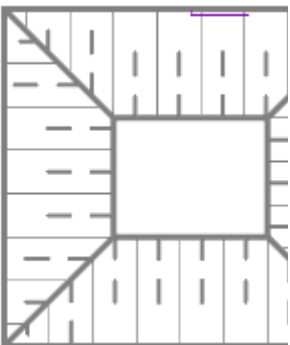
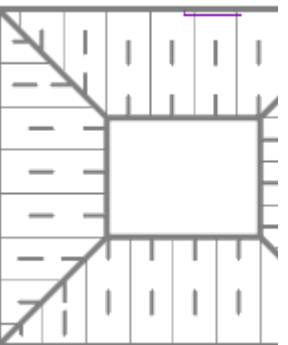
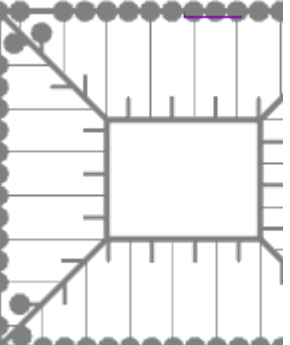
Высота коротких штрихов.

Высота длинных штрихов (в)

Высота длинных штрихов.

Обозначение укрепления

Тип укрепления

Точка	Штрих	Штрих на середине участка	Точка на подошве
			

Размер точки

Диаметр заливной точки

Размер штриха

Длина штриха

Расстояние до точки/штриха

Расстояние от короткого штриха, до точки/штриха. Не действует на типы "Штрих на середине участка" и "Точка на подошве".

Дороги

[-] Дороги	
[-] Автомобильные временные дороги	
Слой	ДОРОГИ
Цвет	■ По слою
Тип линии границы дорожного полотна	—— По слою
Толщина линии границы дорожного полотна	—— По слою
Штриховка дорожного полотна	Тип - [Из линий]
Штриховка обочины	Тип - [Из линий]
[+] Автомобильные существующие дороги	
[+] Автомобильные дороги с инвентарным пок	
[+] Автомобильные возводимые дороги	
[+] Автомобильные возводимые временные д	
[+] Автомобильные сносимые дороги	
[+] Пешеходные дороги	
[+] Железные дороги	
Слой	ДОРОГИ_ЖЕЛЕЗНЫЕ

Автомобильные временные дороги, Автомобильные существующие дороги, Автомобильные дороги с инвентарным покрытием, Автомобильные возводимые дороги, Автомобильные возводимые временные дороги, Автомобильные сносимые дороги, Пешеходные дороги

Для всех представленных объектов, настройки аналогичны.

Слой

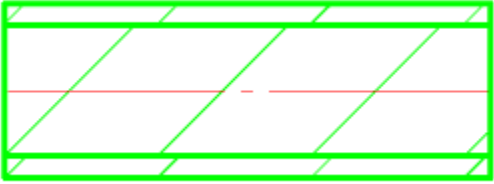
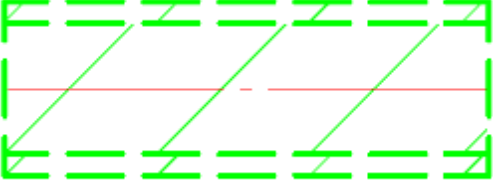
Выбор слоя, на котором будут располагаться объекты.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Цвет

Цвет линий объектов.

Тип линии границы дорожного полотна

Сплошная	ГОСТ 2.303 4
	

Толщина линии границы дорожного полотна

Толщина линии границы дорожного полотна.

Штриховка дорожного полотна

Тип штриховки объектов.

Штриховка обочины

Тип штриховки объектов.

Железные дороги

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться железные дороги.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Опасные зоны

Опасные зоны	
Слой	ЗОНЫ_ОПАСНЫЕ
Тип штриховки	Нет
Высота отметок на фасаде	8 мм
Цвет линий	■ По слою
Толщина линий	—— По слою
Тип линий	—— ГОСТ 2.303 5
Шаг флажков	12 мм

Слой

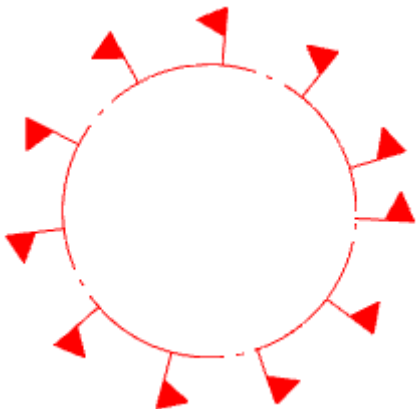
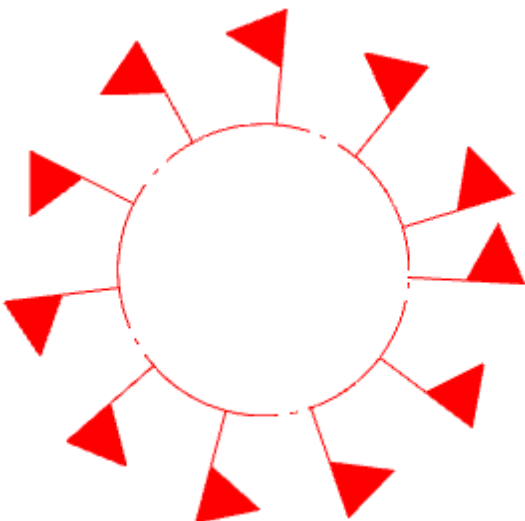
Выбор слоя, на котором будут располагаться опасные зоны.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Тип штриховки

Тип штриховки зоны.

Высота отметок на фасаде

8	16
	

Цвет линий

Цвет линий зоны.

Толщина линий

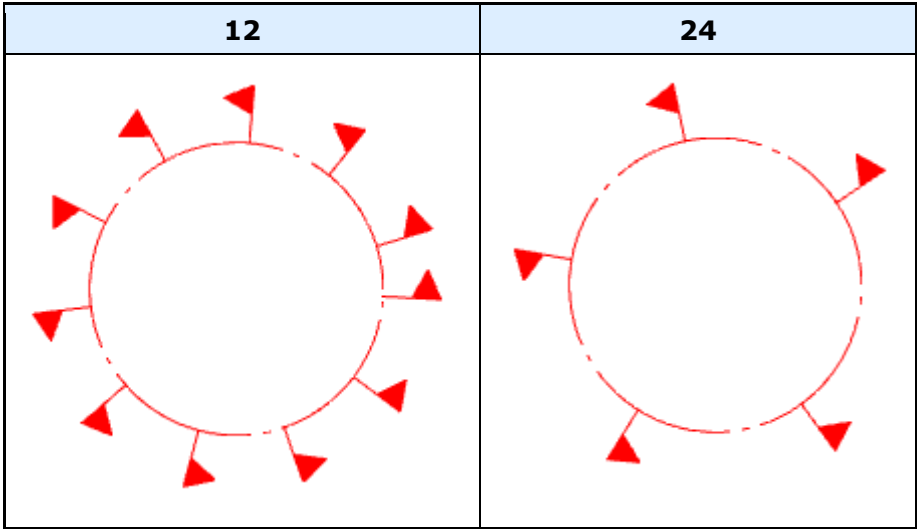
Толщина линий зоны.

Тип линий

Тип линий зоны.

Шаг флажков

12	24
----	----



Рабочие зоны

	Рабочие зоны	
	Слой	ЗОНЫ_РАБОЧИЕ
	Тип штриховки	Нет
	Цвет линий	■ По слою
	Толщина линий	— По слою
	Тип линий	— ГОСТ 2.303 9
	Высота отметок на фасаде	8 мм

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться рабочие зоны.
При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Тип штриховки

Тип штриховки рабочей зоны.

Цвет линий

Цвет линий рабочей зоны.

Толщина линий

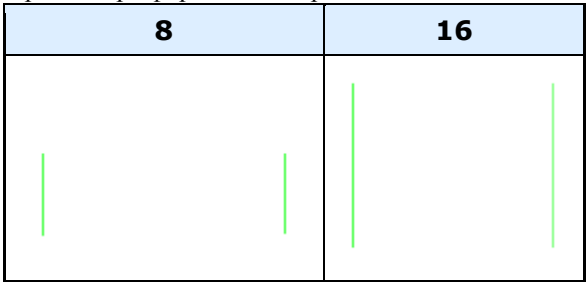
Толщина линий рабочей зоны.

Тип линий

Тип линий рабочей зоны.

Высота отметок на фасаде

При выборе формы геометрии "Фасад"



Знаки

	Знаки	
Слой		ЗНАКИ
Высота стойки		10 мм
Ширина стойки		10 мм
Тип представления		Текст

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться знаки.
При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Высота стойки

При условии, что при установке знака в обозначении будет установлено "Знак на стойке".

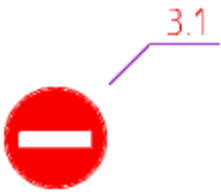
10	5
	

Ширина стойки

При условии, что при установке знака в обозначении будет установлено "Знак на стойке".

10	5
	

Тип представления

Без выноски	Позиционная выноска	Текст	Позиционный маркер
			

Техника

	Техника	
Слой		ТЕХНИКА

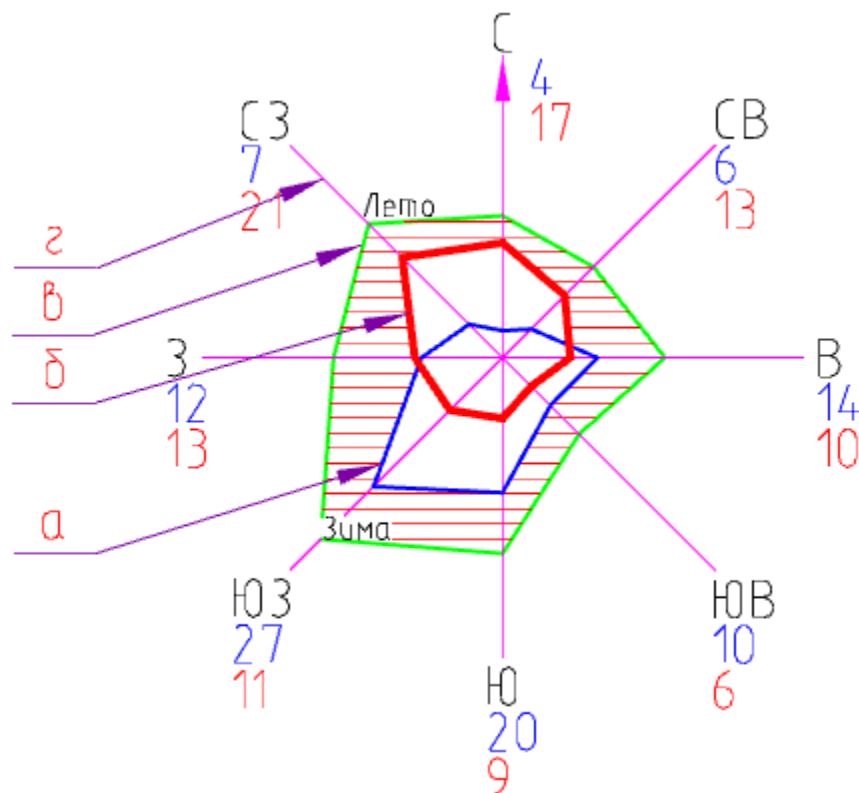
Слой

Выбор слоя, на котором будет располагаться техника.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Роза ветров

	Роза ветров	
Слой		СТРОЙГЕНПЛАН
Цвет линии направлений января		Синий
Цвет линии направлений июля		Красный
Цвет суммарной линии		Зеленый
Толщина линии направлений января		0.40 мм
Толщина линии направлений июля		0.70 мм
Толщина суммарной линии		0.30 мм
Штриховка		Тип - [Из линий]
Радиус		20 мм
Цвет румб		Фиолетовый
Толщина румб		0.25 мм



Слой

Выбор слоя, на котором будет располагаться роза ветров.

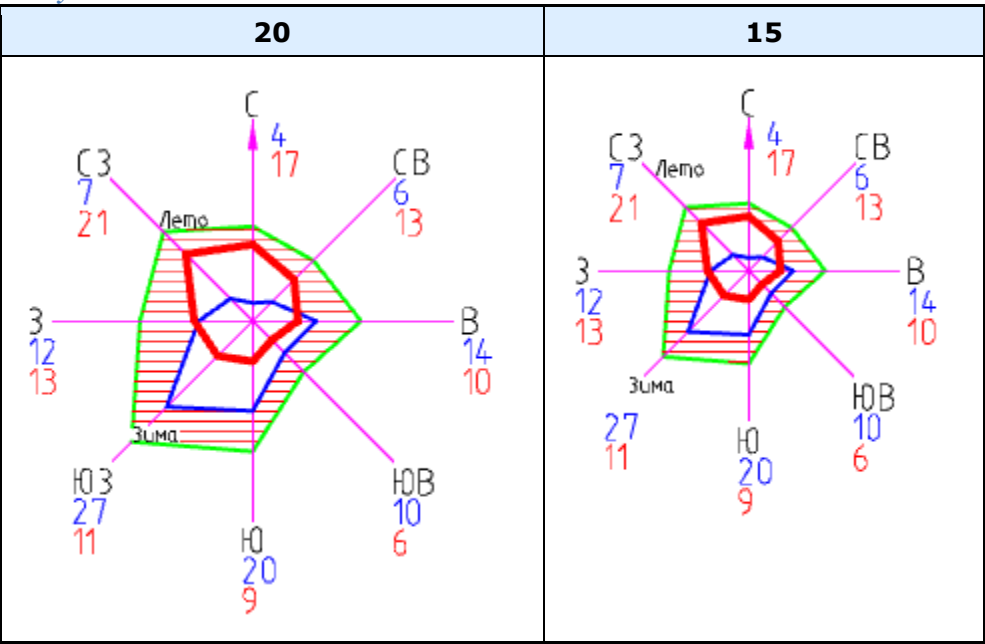
При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

- Цвет линии направлений января (а)
- Цвет линии направлений июля (б)
- Цвет суммарной линии (в)
- Толщина линии направлений января (а)
- Толщина линии направлений июля (б)
- Толщина суммарной линии (в)

Штриховка

Штриховка суммарной области за вычетом области января и июля.

Радиус



- Цвет румб (г)
- Толщина румб (г)

Направление на север

Направление на север

Слой

Цвет линий

Толщина линий

Цвет текста

Высота текста

Длина стрелки

СТРОЙГЕНПЛАН
☒ Черный
0.30 мм
☒ Черный
3.5 мм
20 мм

Слой

Выбор слоя, на котором будет располагаться направление на север.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Цвет линий

Цвет линий направления на север.

Толщина линий

Толщина линий направления на север.

Цвет текста

Цвет текста в направлении на север.

Высота текста

Высота текста в направлении на север.

Длина стрелки

20	10
	

ГНБ

ГНБ	
Стиль текста	ГОСТ 2.304
Параметры сетки	
Слой	СЕТКА_ПРОФИЛЯ
Цвет горизонтальных линий	Цвет 8
Тип горизонтальных линий	— — — ГОСТ 2.303 4
Толщина горизонтальных линий	0.20 мм
Цвет вертикальных линий	Цвет 8
Тип вертикальных линий	— — — ГОСТ 2.303 4
Толщина вертикальных линий	0.20 мм
Цвет линий осей	Черный
Толщина линий осей	0.40 мм
Цвет текста	Красный
Высота текста	2.5 мм
Геология	
Слой	ГЕОЛОГИЯ
Цвет границы	Черный
Толщина линии границы	0.40 мм
Цвет текста	Красный
Высота текста	2.5 мм
Трассы	
Слой	ТРАССЫ_ГНБ
Цвет проектной трассы	Цвет 118
Толщина линий проектной трассы	1.00 мм
Цвет текста	Красный
Высота текста	2.5 мм
Цвет фактической трассы	Цвет 187
Толщина линий фактической трассы	1.00 мм
Коммуникации	
Слой	КОММУНИКАЦИИ_ПОДЗЕМН
Толщина линий	0.40 мм
Цвет текста	Красный
Высота текста	2.5 мм
Штриховка охранной зоны	Тип - [Из линий]
Таблица	
Высота строки	15 мм

Стиль текста

Стиль текста, используемый на сетке, при прокладывании трассы, геологии, в таблице.

Параметры сетки

Слой

Выбор слоя, на котором будет располагаться сетка.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Цвет горизонтальных линий

Цвет горизонтальных линий сетки

Тип горизонтальных линий

Тип горизонтальных линий сетки

Толщина горизонтальных линий

Толщина горизонтальных линий сетки

Цвет вертикальных линий

Цвет вертикальных линий сетки

Тип вертикальных линий

Тип вертикальных линий сетки

Толщина вертикальных линий

Толщина вертикальных линий сетки

Цвет линий осей

Цвет линий осей сетки

Толщина линий осей

Толщина линий осей сетки

Цвет текста

Цвет текста шкалы сетки

Высота текста

Высота текста шкалы сетки

Геология

Слой

Выбор слоя, на котором будет располагаться геология.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Цвет границы

Цвет линии границы геологии

Толщина линии границы

Толщина линии границы геологии

Цвет текста

Цвет текста названия

Высота текста

Высота текста названия

Трассы

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться трассы.

При нажатии на троеточие, откроется диалог "Таблица слоев", где можно настроить параметры слоя.

Цвет проектной трассы

Цвет линий трассы при установке типа трассы "Проектная".

Толщина линий проектной трассы

Толщина линий трассы при установке типа трассы "Проектная".

Цвет текста

Цвет текста значений

Высота текста

Высота текста значений

Цвет фактической трассы

Цвет линий трассы при установке типа трассы "Фактическая".

Толщина линий фактической трассы

Толщина линий трассы при установке типа трассы "Фактическая".

Коммуникации

Слой

Выбор слоя, на котором будут располагаться коммуникации.

При нажатии на троеточие, откроется диалог *"Таблица слов"*, где можно настроить параметры слоя.

Толщина линий

Толщина линии коммуникаций

Цвет текста

Цвет текста названия

Высота текста

Высота текста названия

Штриховка охранной зоны

Тип штриховки охранной зоны коммуникаций

Таблица

Высота строки

Высота строк в таблице расчета.

Менеджер проектов



Главное меню: *Стройплощадка - Менеджер проектов*.



Лента: *Стройплощадка - Менеджер проектов - Менеджер проектов*.



Панель инструментов: *Менеджер проектов (на панели инструментов "ОТД Стройплощадка")*.



Командная строка: *SPPPR*.

Менеджер проекта предназначен для организации иерархии производимых работ, задания их объемов, единиц измерения и дат выполнения.

С помощью менеджера проекта задается техника, применяемая для выполнения тех или иных работ.

Диалоговое окно

Диалоговое окно "Менеджер проектов" состоит из главного меню и рабочей области, которая для удобства разделена вкладками (разделами).

Главное меню

- *Проект* - основные команды управления проектом.
- *Вид* - настройка отображения рабочей области, для каждой вкладки свои настройки.
- *Расчеты* - расчеты по проекту.
- *Отчеты* - отчеты проекта.

Основные команды управления проектом

Основные команды управления проектом расположены в "Главном меню - Проект".

Меню "*Проект*" включает в себя команды:

Новый проект

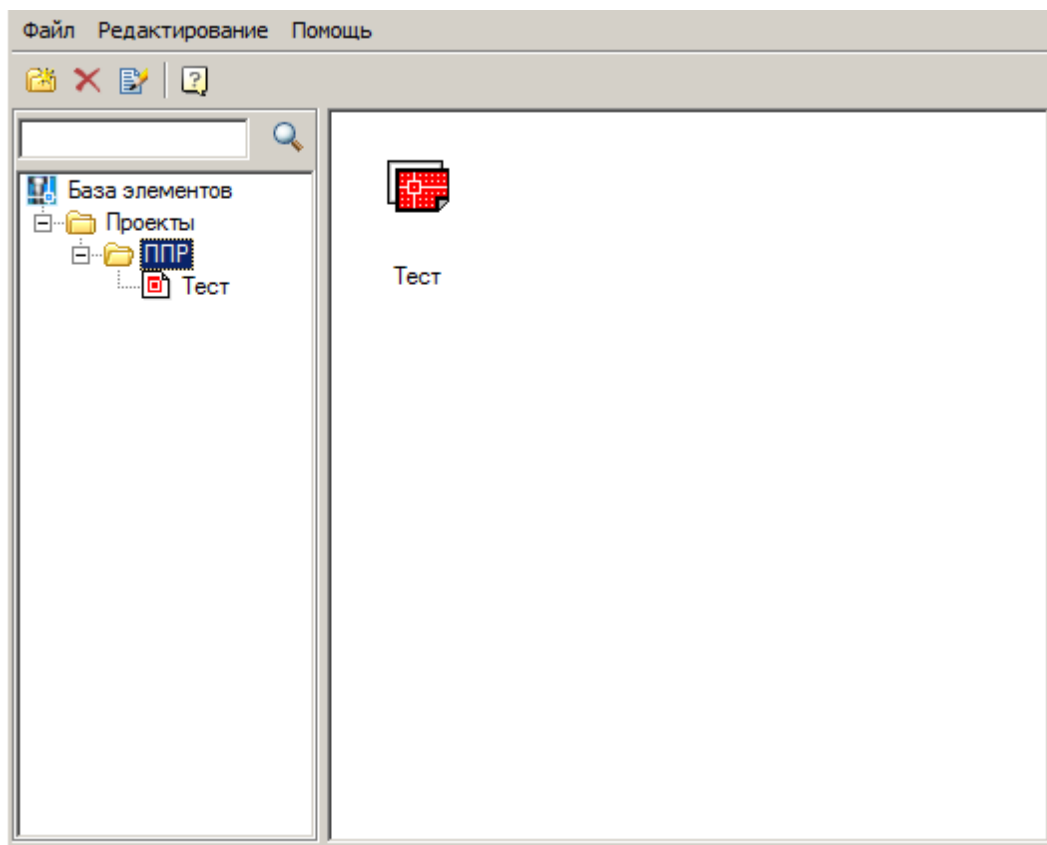
Команда создания нового проекта. При этом следует учитывать, что имеющиеся на чертеже объекты nanoCAD Стройплощадка 21 будут отвязаны от загруженного ранее проекта.

Открыть проект

Команда открытия ранее созданных проектов. При этом следует учитывать, что имеющиеся на чертеже объекты nanoCAD Стройплощадка 21 будут отвязаны от загруженного ранее проекта.

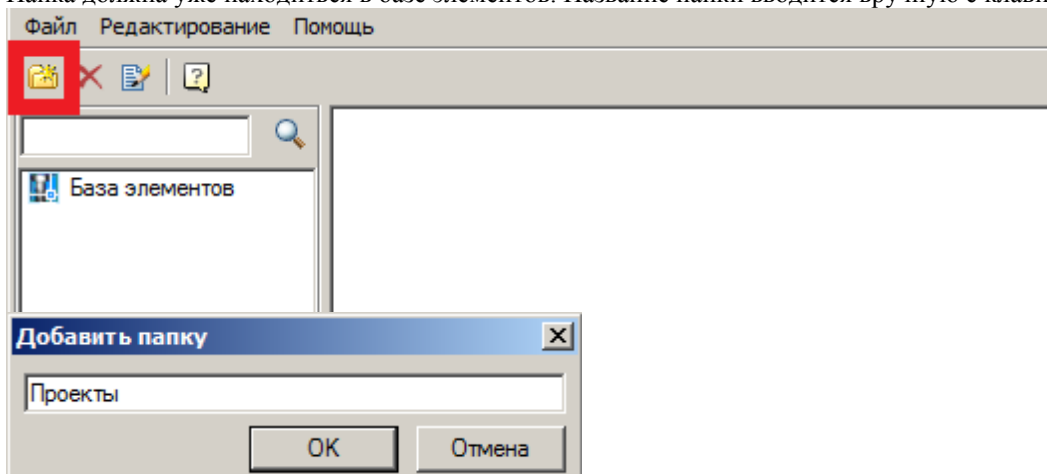
Открыть проект Стройплощадка версии 2.1

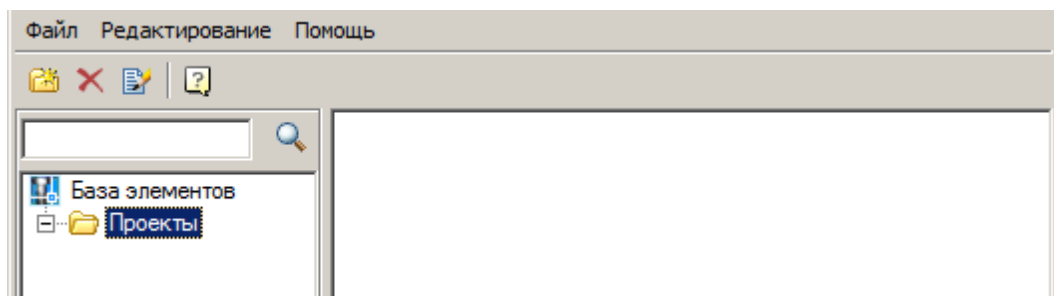
Команда вызывает диалог открытия проектов, созданных в nanoCAD Стройплощадка версии 2.1.



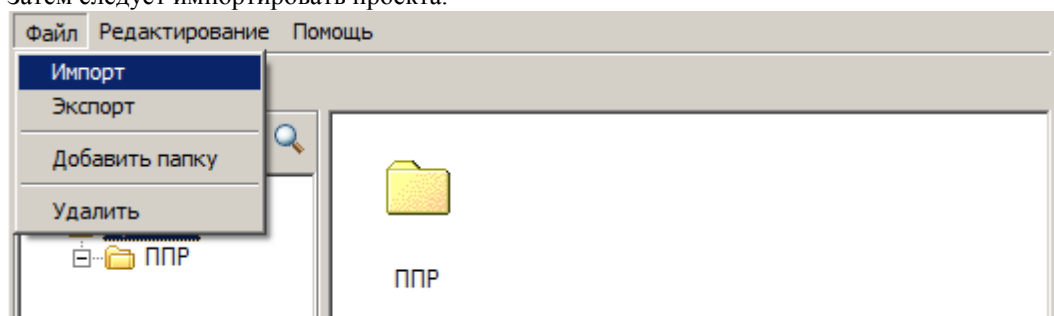
Для того чтобы открыть проект, созданный в nanoCAD Стройплощадка версии 2.1, необходимо этот проект импортировать в базу элементов.

В первую очередь нужно добавить папку, в которую в дальнейшем будет импортирован файл проекта. Папка должна уже находиться в базе элементов. Название папки вводится вручную с клавиатуры.

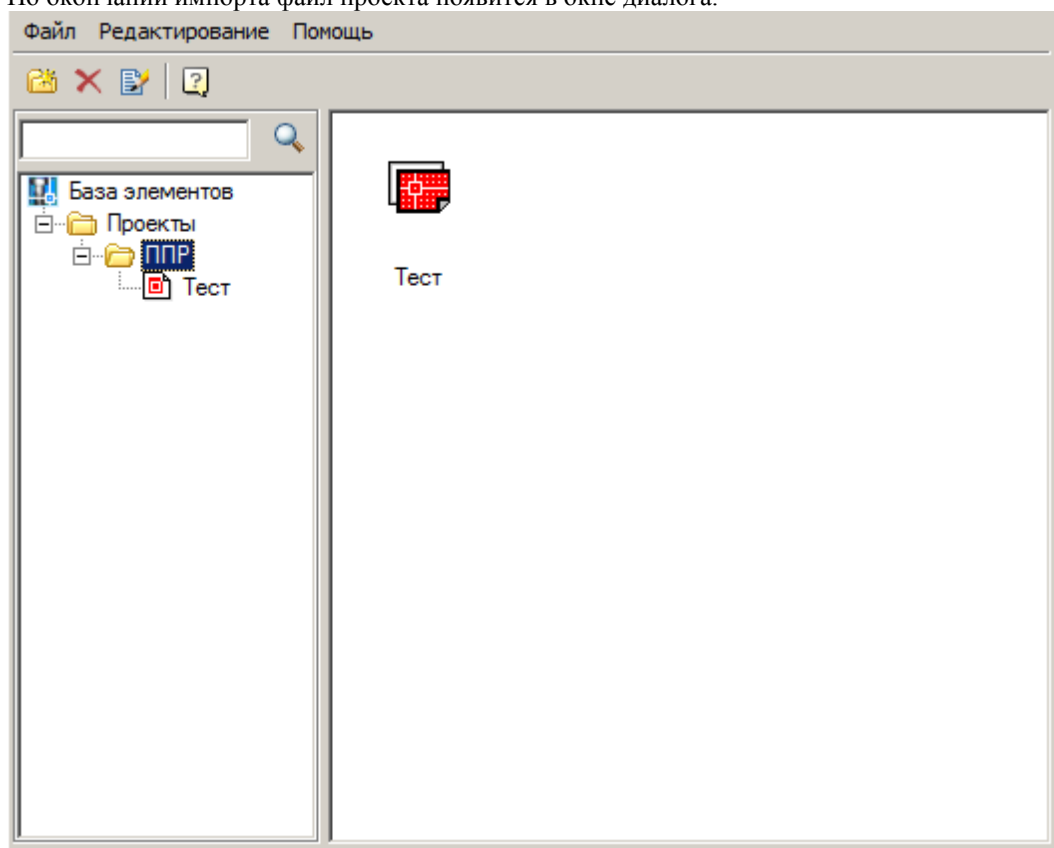




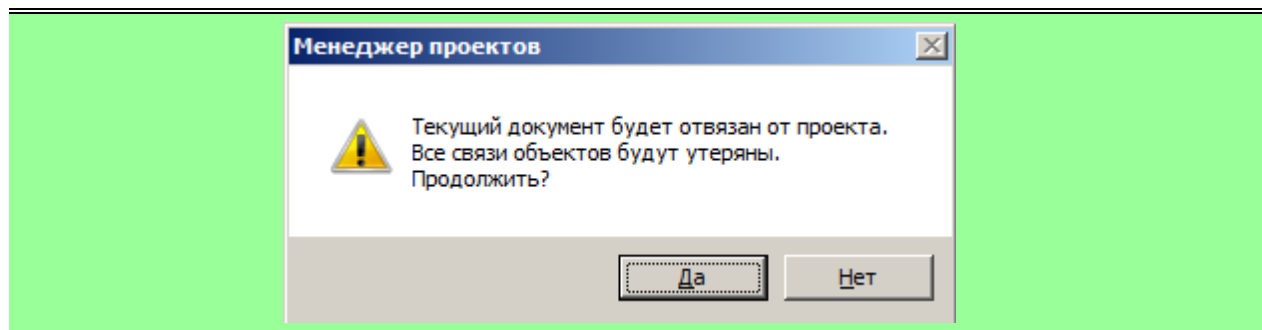
Затем следует импортировать проекта.



По окончании импорта файл проекта появится в окне диалога.



Примечание: При создании нового проекта или при открытии, система спросит разрешение на выполнение требуемого действия



Сохранить все

Сохраняет файлы проекта и привязанные к нему чертежи.

При сохранении открытых проектов, сохранение производится в ранее настроенное место (файл xml или в чертеж).

При сохранении нового проекта есть выбор места хранения:

- Сохранение в чертеже. Для этого необходимо перед использованием команды "Сохранить все" сохранить сам чертеж.
- Сохранение в xml файле. Для этого необходимо перед сохранением чертежа использовать команду "Сохранить все" и в появившемся диалоге выбрать название и место хранения файла xml.

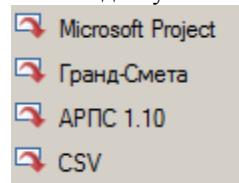
Важно!

Если данные хранятся в xml файле, то при изменении параметров в менеджере объектов необходимо периодически сохраняться (Менеджер проектов - Главное меню - Проект - Сохранить все), т.к. при закрытии чертежа сохраняется только чертеж, а несохраненная в менеджере информация утеряется.

Экспорт

Файлы менеджера проектов можно экспортировать в другие форматы.

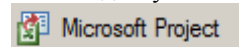
Список доступных к экспорту форматов перечислено в подменю команды.



Импорт

Файлы менеджера проектов можно импортировать из других форматов.

Список доступных к импорту форматов перечислено в подменю команды.



Последние открытые документы

Список последних редактируемых документов.

Отчеты

В менеджере проектов представлены следующие отчеты (Главное меню - Отчеты):

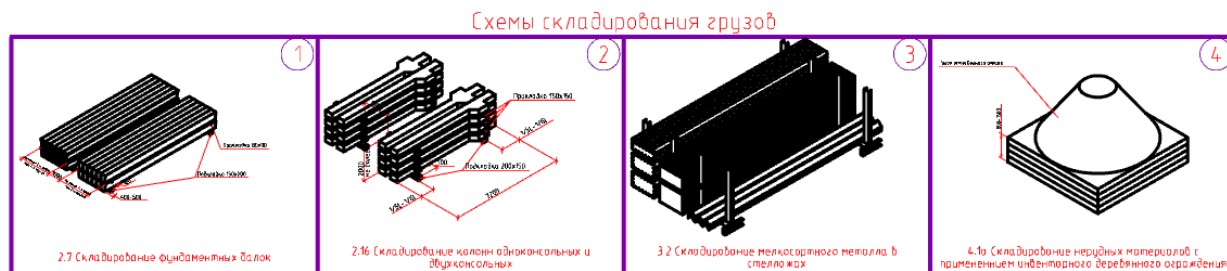
- [Ведомость объема работ](#)
- [Ведомость машин и механизмов](#)
- [Календарный план производства работ](#)
- [Календарный график потребности в машинах и механизмах](#)
- [Календарный график потребности в рабочих кадрах](#)
- [Экспликация зданий и сооружений](#)
- [Экспликация временных зданий](#)

- [Пояснительная записка](#)
- Схемы складирования грузов

Схемы складирования грузов

В зависимости от вида используемых материалов, автоматически строятся необходимые схемы складирования.

Схемы для арматуры, бетонных балок, колонн, песка и щебня.



Работы

Вкладка "Работы" позволяет составить список работ текущего проекта.

Добавление

Работу можно перетащить drag'n'drop из Классификатора ГЭСН и Классификатора ЕНИР (список внизу формы) или добавить вручную

Ручное добавление работы осуществляется вызовом команды панели инструментов  "Добавить работу". Название работы можно изменить на панели свойств или в перечне работ, щелкнув ЛКМ на выбранной работе.

Вставка из классификаторов осуществляется выбором работы из списка и вызовом команды на панели инструментов  "Добавить в проект из классификатора"

Редактирование

Порядок работ менять кнопками панели инструментов:

-  Передвинуть влево
-  Передвинуть вправо
-  Передвинуть вверх
-  Передвинуть вниз

При этом нумерация будет происходить автоматически.

Свойства выбранной работы редактируются на панели справа.

Параметр	Значение
[-] Название	
Номер	1
Наименование	Новая работа
[-] Даты	
Дата начала	02.08.2016 11:16
Дата окончания	03.08.2016 11:16
[-] Объем работ	
Единицы измерения	
Объем работ	
Стоимость	
Количество персонал...	0
Число смен за период	1
[-] Норматив	
Стиль	Позиция
Номер по стандарту	
Примечание	
Состав	

Удаление

Удаление работы производится командой панели инструментов  "Удалить работу". При этом все дочерние элементы также удалятся.

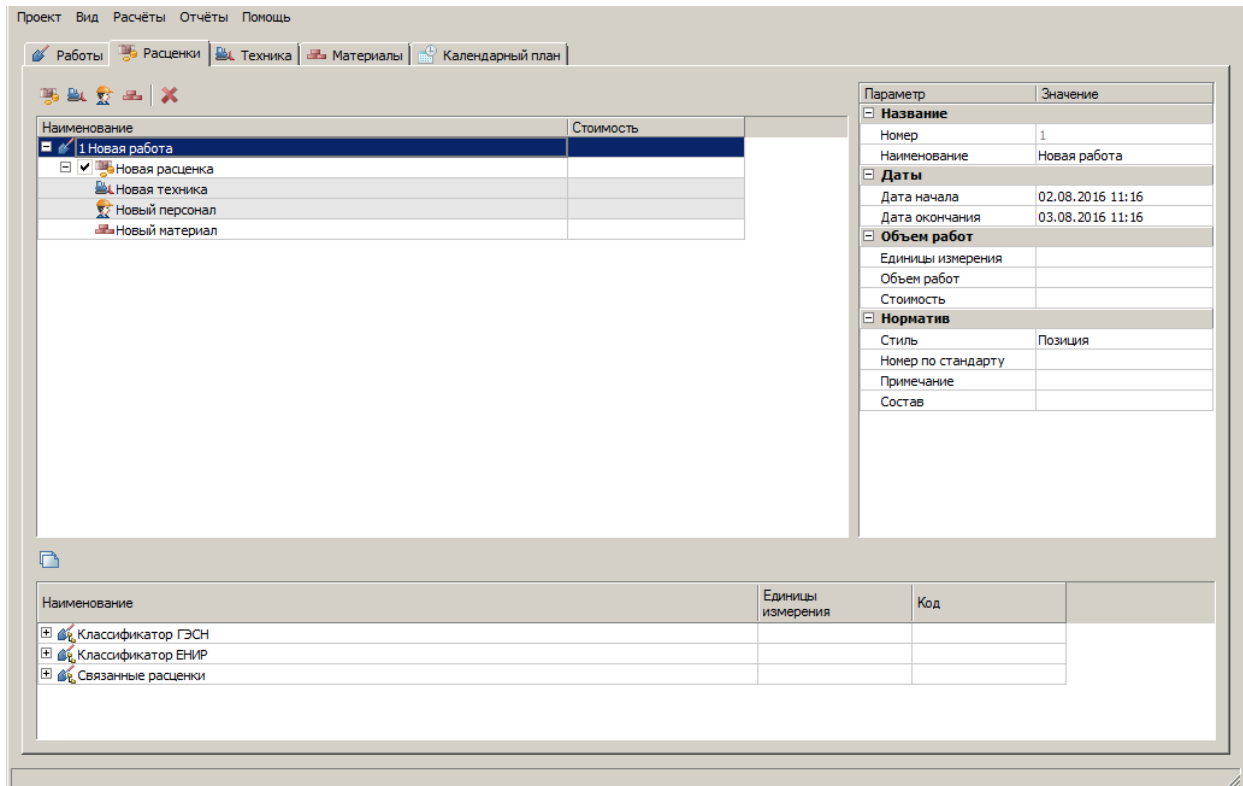
Настройка вида отображения

Настройка вида осуществляется в меню "Главное меню - Вид":

- Переключатель "Классификатор" управляет отображением списка классификатора работ.
- Переключатель "Свойства" управляет отображением панели свойств.
- Меню "Колонки..." содержит настройки отображения колонок всех списков, присутствующих на вкладке.
 - "Перечень работ" управление отображением колонок в перечне работ.
 - "Классификатор" управление отображением колонок в классификаторе работ.

Расценки

Вкладка "Расценки" служит для назначения стандартных расценок на выполнение работ и интеграции со сметной документацией.



Добавление

Данные по расценке добавляются вручную или перетаскиванием (drag'n'drop) из Классификатора.

- Добавление из классификатора.

Вставка из классификаторов осуществляется выбором расценки из списка и вызовом команды на панели инструментов "Добавить в проект из классификатора". Все ресурсы (техника, персонал, материалы) из расценки назначаются на работу.

В классификаторе для выбранной работы (если работа взята из классификатора) отдельной папкой отображается список связанных расценок.

- Добавление вручную.

1. Выберите работу.
2. Добавьте расценку с помощью команды "Добавить расценку".
3. Выберите созданную расценку.
4. Добавьте ресурсы в расценку с помощью команд "Добавить технику", "Добавить персонал", "Добавить материал".
5. Отредактируйте вставленные объекты.

Редактирование

Свойства выбранной расценки или ресурса редактируются на панели справа.

Параметр	Значение
Общие параметры	
Наименование	Новая расценка
Примечание	
Код	
Единицы измерения	

Включение расценки в расчеты проекта управляется с помощью переключателя слева от названия расценки.

Удаление

Удаление расценки или ресурса производится командой панели инструментов  *"Удалить"*. При этом все дочерние элементы также удалятся.

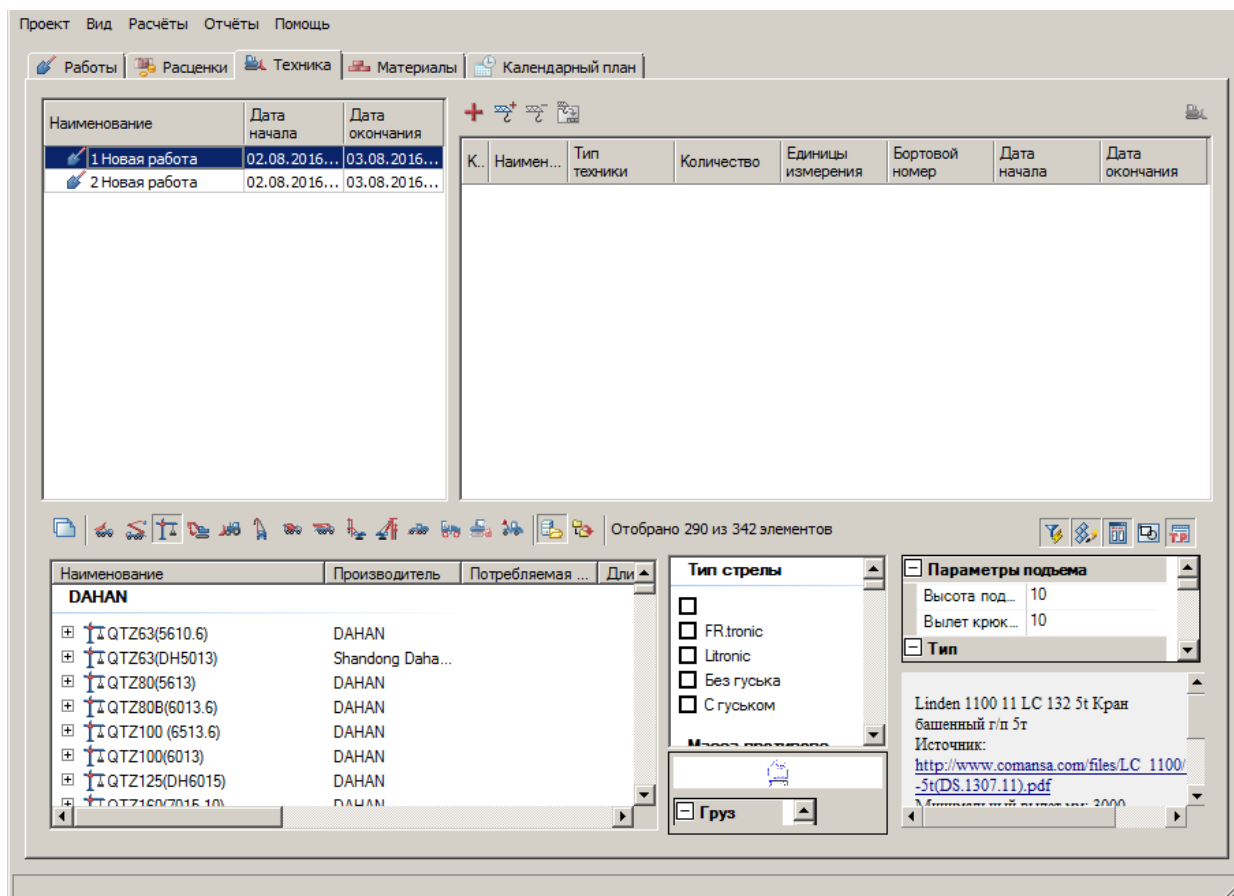
Настройка вида отображения

Настройка вида осуществляется в меню *"Главное меню - Вид"*:

- Переключатель *"Классификатор"* управляет отображением списка классификатора работ. При включении отключается отображение списков ресурсов.
- Переключатель *"Ресурсы"* управляет отображением списков ресурсов: техника, персонал, материалы. При включении отключается отображение списка классификаторов.
- Переключатель *"Свойства"* управляет отображением панели свойств.
- Меню *"Колонки..."* содержит настройки отображения колонок всех списков, присутствующих на вкладке.
 - *"Перечень работ"* управление отображением колонок в перечне работ.
 - *"Классификатор"* управление отображением колонок в классификаторе работ.
 - *"Техника"* - управление отображением колонок в списке техники.
 - *"Персонал"* - управление отображением колонок в списке персонала.
 - *"Материалы"* - управление отображением колонок в списке материалов.

Техника

Вкладка *"Техника"* позволяет для каждой работы можно подобрать технику. В нижней части диалогового окна отображается список доступной техники и параметры подбора.



Добавление

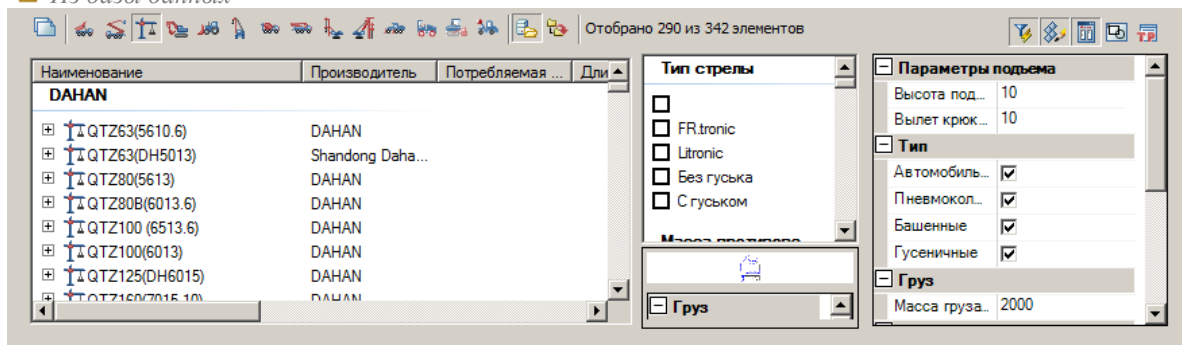
- Добавление собственной позиции

Добавление осуществляется по команде  "Добавить собственную позицию". Такая техника в списке символизируется иконкой .

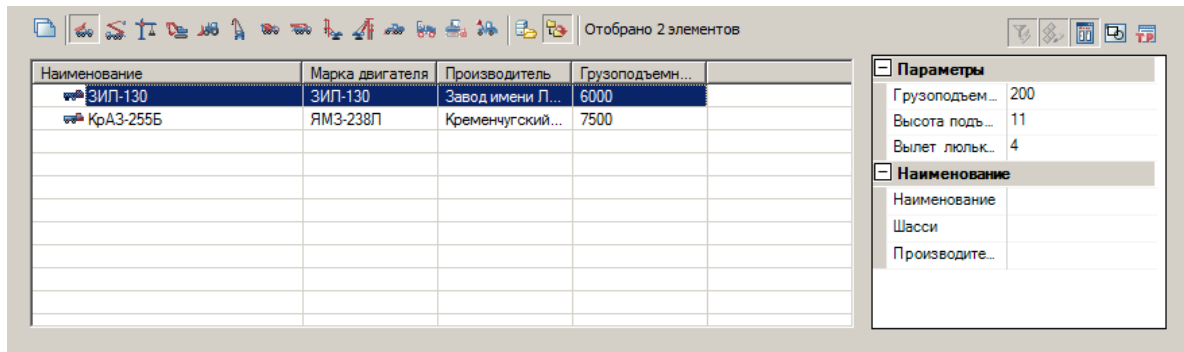
- Добавление из базы данных или из проекта

1. Выберите работу
2. Выберите место, откуда будет браться техника:

 "Из базы данных"



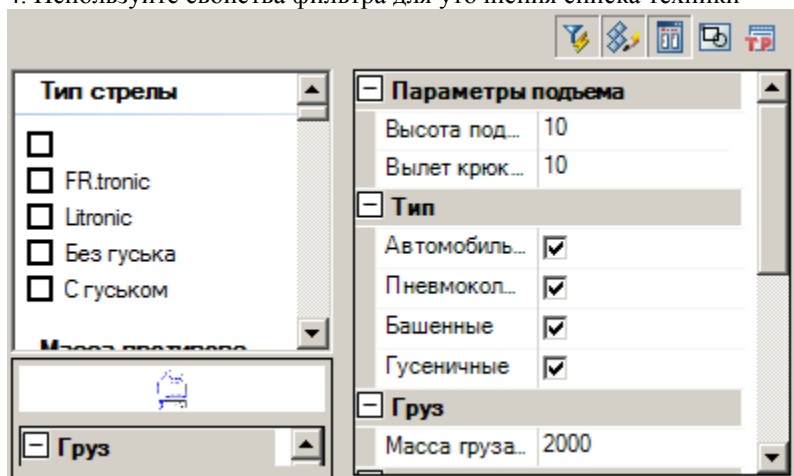
 "Из проекта"



3. Выберите тип техники из доступных вариантов.



4. Используйте свойства фильтра для уточнения списка техники



5. Используйте команду "Добавить в проект" или команду "Добавить позицию".

6. Техника добавится.

Редактирование

Параметры техники редактируются непосредственно в полях списка.

Команда "Заменить позицию по всему проекту" позволяет заменить выбранную технику в одной работе на другую. При этом вся одинаковая техника, занятая на других видах работ в одном проекте, также будет заменена.

1. Выберите заменяемую технику
2. Выберите технику из базы данных или из проекта
3. Используйте команду "Заменить позицию по всему проекту".
4. Техника во всем проекте будет заменена.

Удаление

Удаление техники из списка осуществляется командой "Убрать позицию".

Размещение на чертеже

С помощью команды "Разместить на чертеже" можно поместить выбранную технику в поле чертежа. При вызове произойдет переход в диалог "Вставка техники".

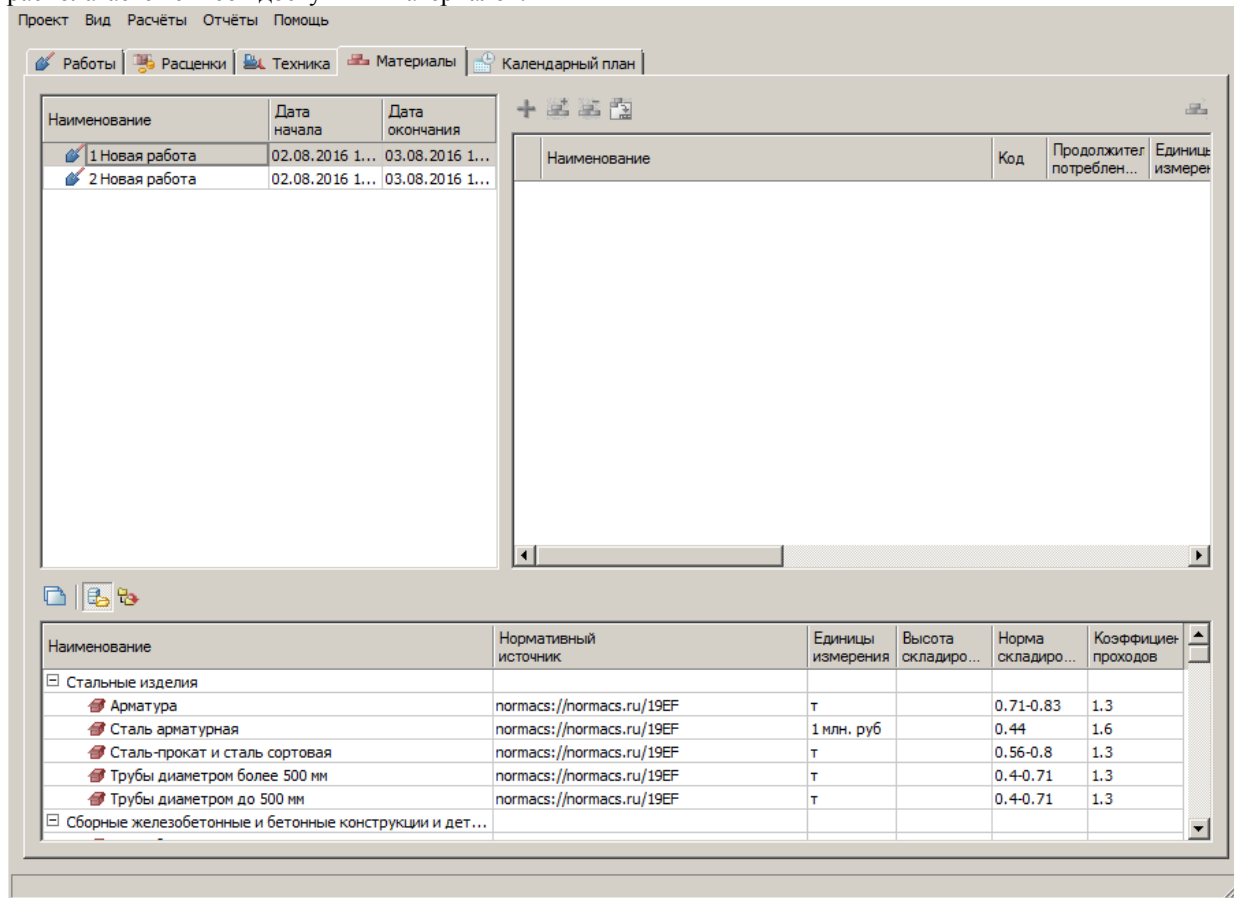
Настройка вида отображения

Настройка вида осуществляется в меню *"Главное меню - Вид"*:

- Меню *"Колонки..."* содержит настройки отображения колонок всех списков, присутствующих на вкладке.
 - *"Перечень работ"* управление отображением колонок в перечне работ.
 - *"Техника"* - управление отображением колонок в списке техники.

Материалы

Раздел *"Материалы"* служит для распределения материалов на каждый вид работы. В нижней части диалога располагается список доступных материалов.



Добавление

- Добавление собственной позиции

Добавление осуществляется по команде *"Добавить собственную позицию"*. Добавленная позиция попадет в раздел *"Прочее"* с названием по умолчанию *"Материал"*.

- Добавление из базы данных или из проекта

1. Выберите работу
2. Выберите место в классификаторе, откуда будет браться материал:

"Из базы данных"

Наименование	Нормативный источник	Единицы измерения	Высота складиро...	Норма складиро...	Коэффициент проходов
Стальные изделия					
Арматура	normacs://normacs.ru/19EF	т		0.71-0.83	1.3
Сталь арматурная	normacs://normacs.ru/19EF	1 млн. руб		0.44	1.6
Сталь-прокат и сталь сортовая	normacs://normacs.ru/19EF	т		0.56-0.8	1.3
Трубы диаметром более 500 мм	normacs://normacs.ru/19EF	т		0.4-0.71	1.3
Трубы диаметром до 500 мм	normacs://normacs.ru/19EF	т		0.4-0.71	1.3
Сборные железобетонные и бетонные конструкции и дет...					

"Из проекта"

Наименование	Нормативный источник	Единицы измерения	Высота складиро...	Норма складиро...	Коэффициент проходов
Стальные изделия					
Сталь арматурная	normacs://normacs.ru/19EF	1 млн. руб	1.5-1.7	0.44	1.5-1.7
Трубы диаметром более 500 мм	normacs://normacs.ru/19EF	т	1.2-1.4	0.4-0.71	1.2-1.4
Сталь арматурная	normacs://normacs.ru/19EF	1 млн. руб	1.5-1.7	0.44	1.5-1.7
Трубы диаметром более 500 мм	normacs://normacs.ru/19EF	т	1.2-1.4	0.4-0.71	1.2-1.4
Сталь арматурная	normacs://normacs.ru/19EF	1 млн. руб	1.5-1.7	0.44	1.5-1.7
Трубы диаметром более 500 мм	normacs://normacs.ru/19EF	т	1.2-1.4	0.4-0.71	1.2-1.4

3. Выберите материал

5. Используйте команду  "Добавить в проект из классификатора" или команду  "Добавить позицию".

6. Материал добавится.

Примечание:

При вставке материалов из разных разделов классификатора в одну работу материалы в правой части диалога менеджера проектов так же располагаются по разделам. При назначении материала на работу верхнего уровня, материал автоматически назначается на работы нижнего уровня.

Редактирование

Параметры материала редактируются непосредственно в полях списка.

Команда  "Заменить позицию по всему проекту" позволяет заменить выбранный материал в одной работе на другой. При этом весь одинаковый материал, находящийся на других видах работ в одном проекте, также будет заменен.

1. Выберите заменяемый материал

2. Выберите материал в классификаторе из базы данных или из проекта

3. Используйте команду  "Заменить позицию по всему проекту".

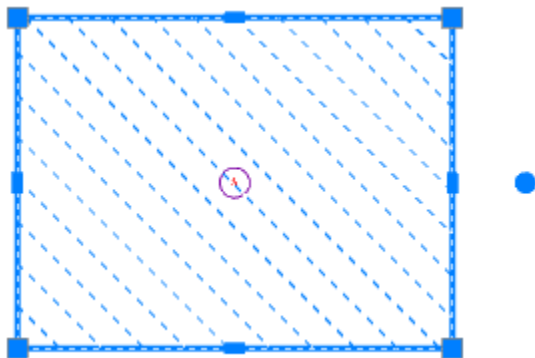
4. Материал во всем проекте будет заменен.

Удаление

Удаление материала из списка осуществляется командой  "Удалить позицию". Если материал был размещен на чертеже, место его складирования останется.

Размещение на чертеже

С помощью команды  "Разместить на чертеже" можно поместить выбранный материал в поле чертежа. При вызове произойдет переход к построению места складирования.



К иконке материала добавится изображение чертежа на заднем фоне . Если место складирования удалить, изображение чертежа также исчезнет.

Настройка вида отображения

Настройка вида осуществляется в меню *"Главное меню - Вид"*:

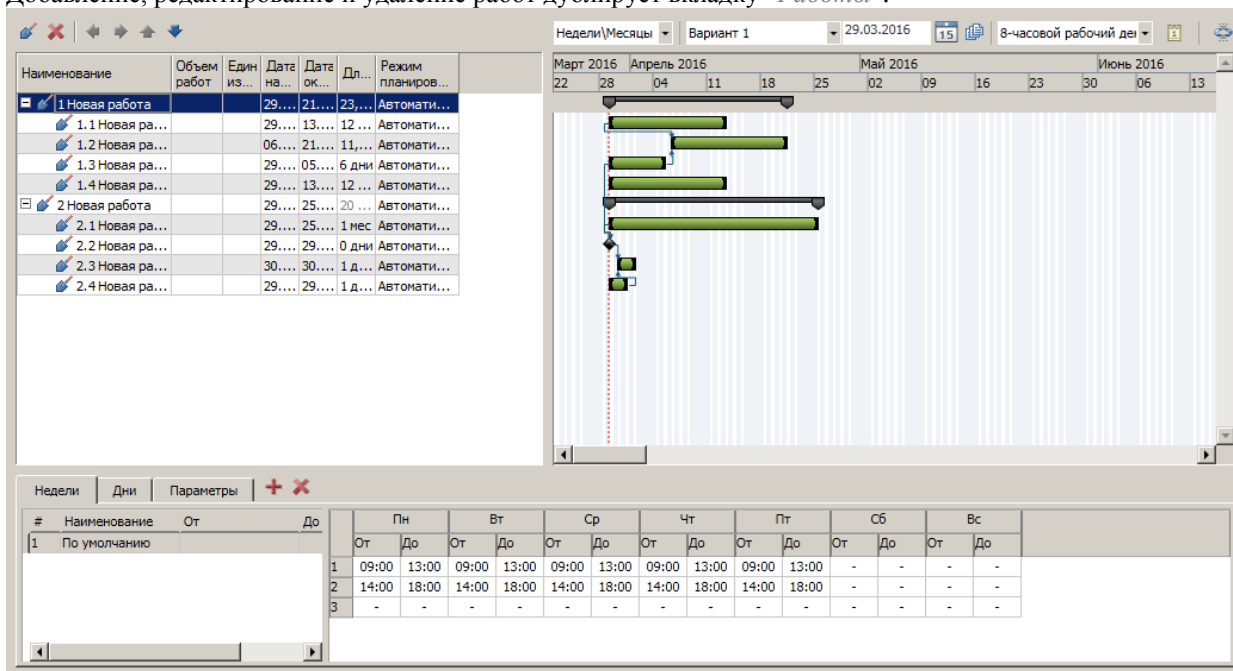
- Меню *"Колонки..."* содержит настройки отображения колонок всех списков, присутствующих на вкладке.
 - *"Перечень работ"* управление отображением колонок в перечне работ.
 - *"Классификатор"* управление отображением колонок в классификаторе работ.
 - *"Материалы"* - управление отображением колонок в списке материалов.

Календарный план

На вкладке *"Календарный план"* производится календарное планирование работ.

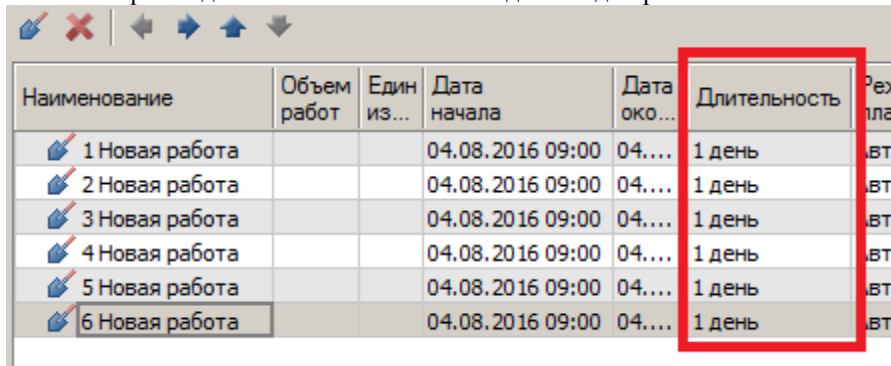
Вкладка разделена на три части: список работ, диаграмма Гантта, панель редактирования календаря.

Добавление, редактирование и удаление работ дублирует вкладку *"Работы"*.



Порядок составления плана

1. Настройте длительность выполнения для каждой работы.



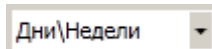
Наименование	Объем работ	Един из...	Дата начала	Дата око...	Длительность	Реж план
1 Новая работа			04.08.2016 09:00	04....	1 день	вт
2 Новая работа			04.08.2016 09:00	04....	1 день	вт
3 Новая работа			04.08.2016 09:00	04....	1 день	вт
4 Новая работа			04.08.2016 09:00	04....	1 день	вт
5 Новая работа			04.08.2016 09:00	04....	1 день	вт
6 Новая работа			04.08.2016 09:00	04....	1 день	вт

Длительность работ настраивается в списке работ, в колонке "Длительность". Необходимо указать период и его тип. Например, 2 ч - что означает 2 часа. Приложение автоматически добавит окончание к типу, если оно имеется.

Возможные типы периодов:

- м - минута
- ам - астрономическая минута (расчет ведется игнорируя календарь)
- ч - час
- ач - астрономический час
- д - день
- ад - астрономический день
- н - неделя
- ан - астрономическая неделя
- мес - месяц
- к - квартал
- г - год

2. Установите оптимальный масштаб отображения работ на диаграмме Гантта



- Дни/Недели
- Недели/Месяцы
- Месяцы/Кварталы
- Кварталы/Года

3. Выберите вариант плана. По умолчанию для новых проектов стоит вариант плана "Вариант 1". При необходимости добавления, редактирования (название и дата начала) или удаления варианта плана, необходимо воспользоваться командой  "Варианты плана". После вызова появится диалоговое окно "Варианты плана".

Наименование	Начало
Вариант 1	04.08.2016

Добавление. Вызовите команду "Добавить вариант". В списке вариантов добавится новый вариант вида "Вариант N", где N - порядковый номер, с датой начала равной текущей дате.

Редактирование. Редактирование названия и даты начала производится непосредственно в списке.

Удаление. Выберите из списка вариант плана и вызовите команду "Удалить вариант плана". Вариант плана будет удален.

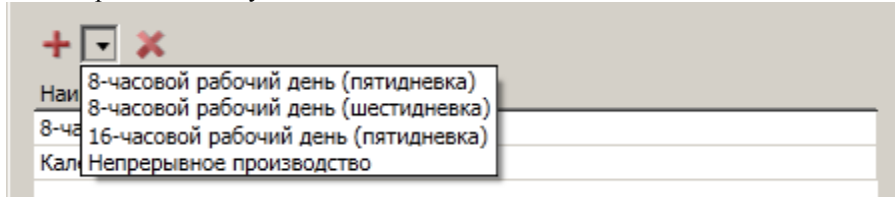
4. Настройте дату начала выполнения выбранного варианта.

5. Выберите календарь, по которому будет вестись расчет. По умолчанию для новых проектов стоит календарь "8-часовой рабочий день (по умолчанию)".

При необходимости добавления, редактирования названия или удаления календаря, необходимо воспользоваться командой "Управление календарями". После вызова появится диалоговое окно "Календари".

Наименование
8-часовой рабочий день (пятидневка)

Добавление. Вызовите команду  "Добавить календарь". В списке календарей добавится новый календарь вида "календари N", где N - порядковый номер. Из выпадающего списка имеется возможность добавить календарь по шаблону.



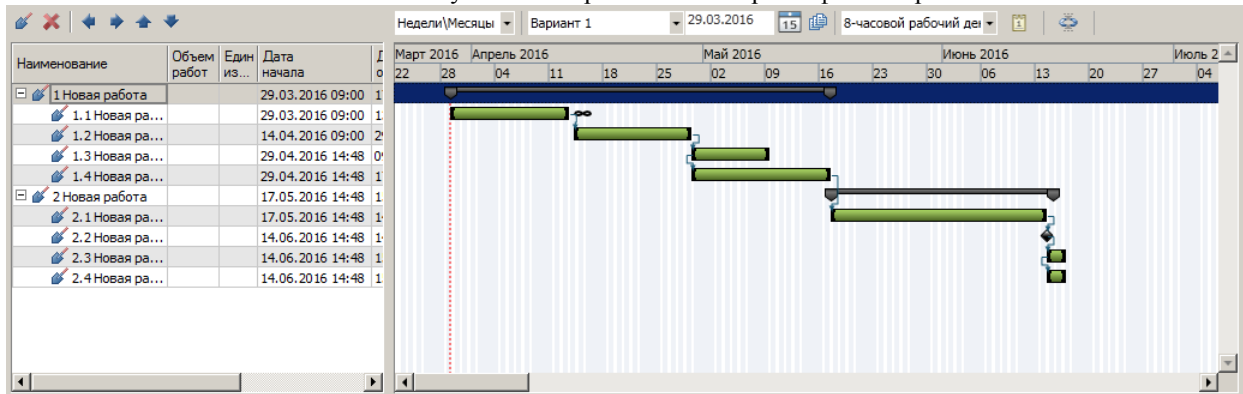
Редактирование. Редактирование названия производится непосредственно в списке.

Удаление. Выберите из списка календарь и вызовите команду  "Удалить календарь". Календарь будет удален.

6. Настройте выбранный календарь на панели редактирования календаря.
7. Установите зависимости между работами.

Установка зависимостей между работами

Установка зависимостей позволяет визуально настроить план старта и финиша работ.



Создание зависимости

Зависимости устанавливаются между двумя работами. Первую работу, от которой будет вестись зависимость, назовем ведущей, вторую - ведомой.

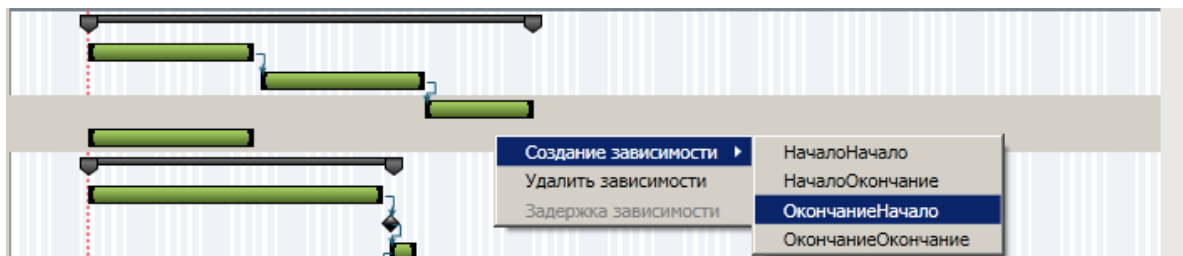
Существует 4 вида зависимости:

- *НачалоНачало* - Зависимость устанавливается, когда обе работы начинаются одновременно.
- *НачалоОкончание* - Зависимость устанавливается, когда ведущая работа начинается только при завершении ведомой.
- *ОкончаниеНачало* - Зависимость устанавливается, когда ведомая работа начинается только при завершении ведущей.
- *ОкончаниеОкончание* - Зависимость устанавливается, когда обе работы необходимо завершить одновременно.

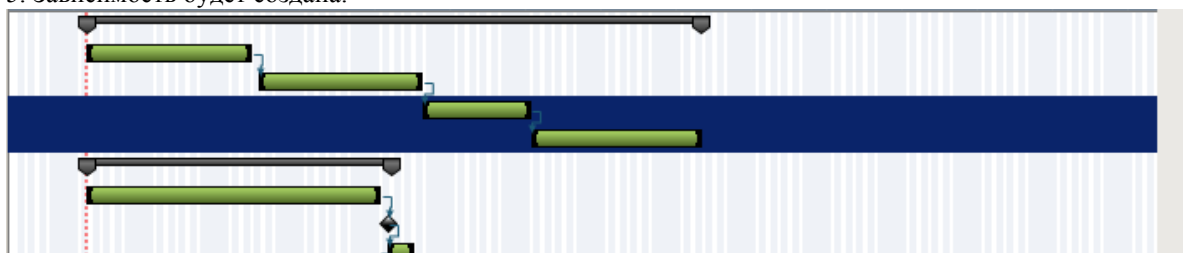
Существует 2 способа создания зависимости:

- *Создание через контекстное меню*

1. Выберите 2 работы на диаграмме Гантта, между которыми необходимо создать зависимость. Первая выбранная работа будет ведущей, вторая - ведомой.
2. С помощью ПКМ вызовите контекстное меню.
3. Выберите команду "Создание зависимости".
4. Выберите вид зависимости из списка.

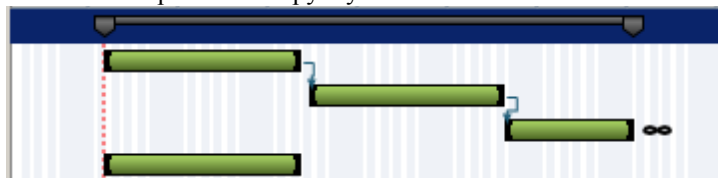


5. Зависимость будет создана.

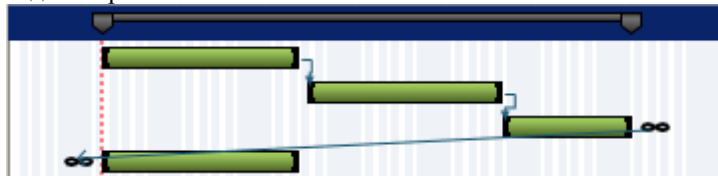


- *Указание зависимости с помощью мыши*

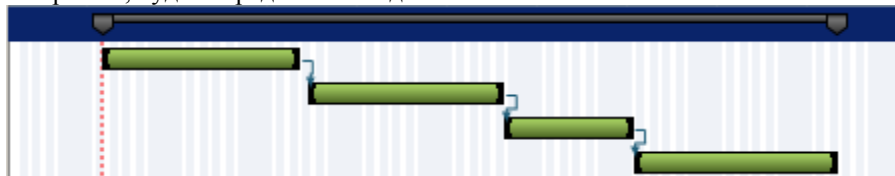
1. Наведитесь мышью на область слева (Начало) или справа (Окончание) от ведущей работы. Курсор изменит изображение на ручку.



2. Нажмите ЛКМ, и, удерживая ее, наведите мышью на область слева (Начало) или справа (Окончание) от ведомой работы.



3. Опустите ЛКМ. Зависимость будет создана. В зависимости от того откуда была начата зависимость и где завершена, будет определен ее вид.



Удаление зависимости

1. Выберите одну или несколько работ на диаграмме Ганта.

2. Вызовите команду контекстного меню "Удалить зависимости", либо команду на панели инструментов  "Удалить зависимости".

3. Зависимости выбранных работ будут удалены.

Задержка зависимости

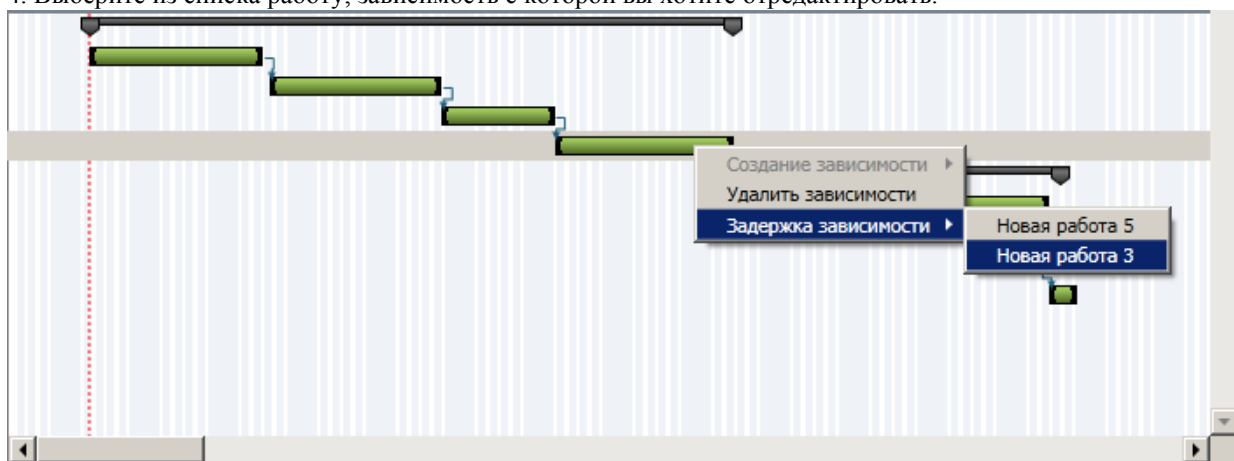
Задержка сдвигает сроки начала или завершения выполнения работы (зависит от вида установленной зависимости).

1. Выберите работу, на которой наложены зависимости.

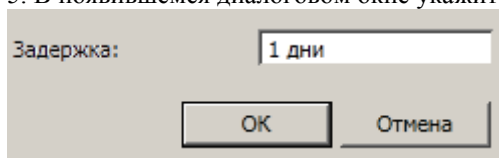
2. С помощью ПКМ вызовите контекстное меню.

3. Выберите команду "Задержка зависимости".

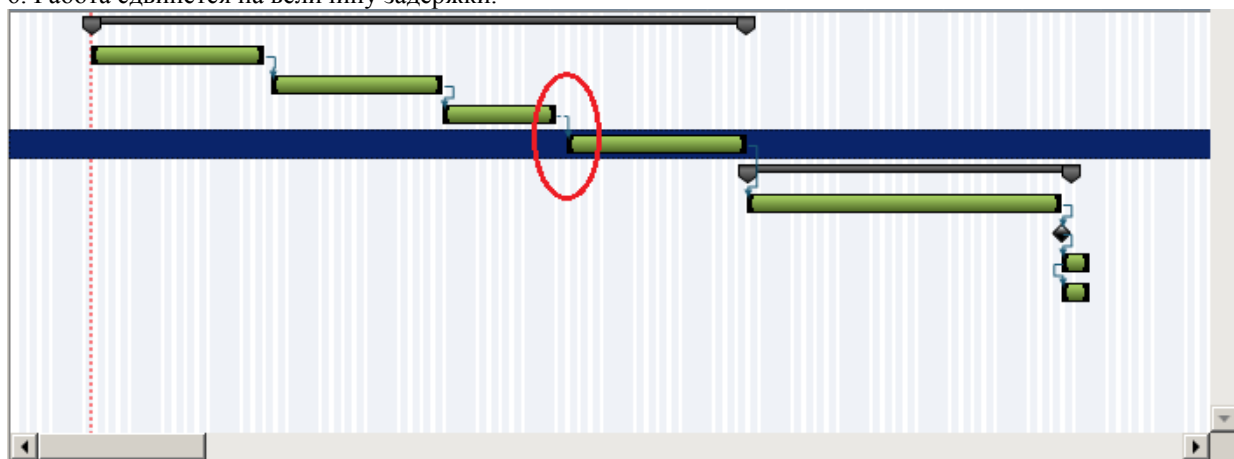
4. Выберите из списка работу, зависимость с которой вы хотите отредактировать.



5. В появившемся диалоговом окне укажите период задержки и подтвердите.

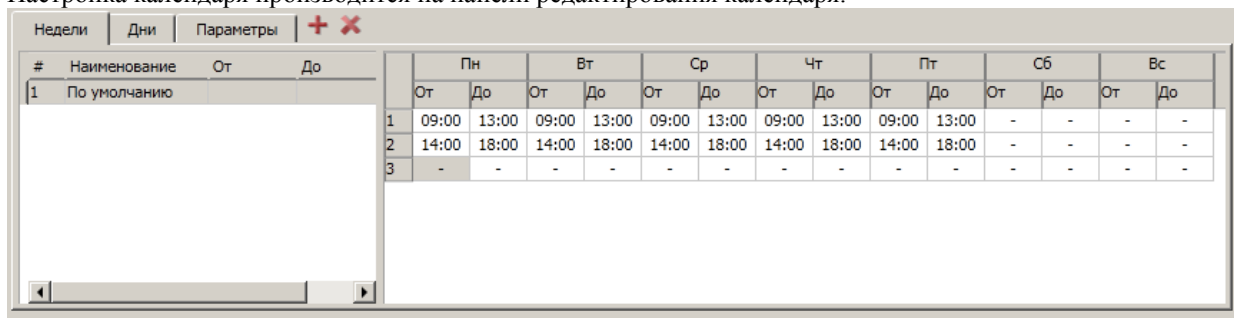


6. Работа сдвинется на величину задержки.



Настройка календаря

Настройка календаря производится на панели редактирования календаря.



Панель редактирования состоит из трех вкладок:

• Недели

На вкладке "Недели" настраиваются нормативные интервалы времени для всех недель ("По умолчанию"), а также которые отличаются от нормативных.

#	Наименование	Пн		Вт		Ср		Чт		Пт		Сб		Вс	
		От	До	От	До	От	До	От	До	От	До	От	До	От	До
1	По умолчанию	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	-	-	-	-
2		14:00	18:00	14:00	18:00	14:00	18:00	14:00	18:00	14:00	18:00	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- **Добавление.** Вызовите команду "Добавить" на панели инструментов редактирования календаря. В списке недель добавится новая запись вида "Новая неделя N", где N - порядковый номер.

#	Наименование	От	До
1	По умолчанию		
2	Новая неделя 1	04.08.2016	10.08.2016

- **Редактирование.** Редактирование названия и периода осуществляется непосредственно в списке недель. Период может быть меньше 7 дней, но не более.

Редактирование интервалов времени производится в таблице настройки интервалов времени. На один день может быть неограниченное количество интервалов времени. При заполнении последней строки, будет добавлена новая.

	Пн		Вт		Ср		Чт		Пт		Сб		Вс	
	От	До	От	До	От	До	От	До	От	До	От	До	От	До
1	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	09:00	13:00	-	-	-	-
2	14:00	18:00	14:00	18:00	14:00	18:00	14:00	18:00	14:00	18:00	-	-	-	-
3	19:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

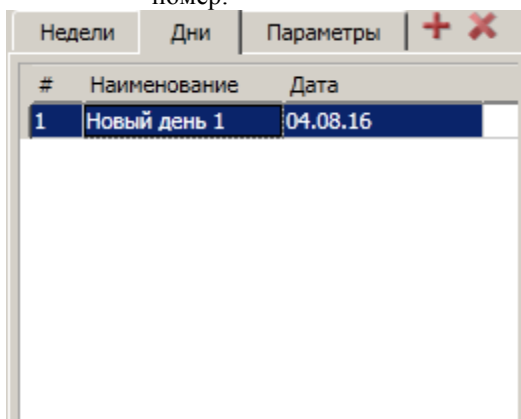
- **Удаление.** Выберите неделю из списка и вызовите команду "Удалить". Неделя будет удалена. Неделю с названием "По умолчанию" удалить нельзя, она является нормативной.

• Дни

На вкладке "Дни" добавляются дни, которые отличаются от нормативных. Например, предпраздничный день завершается на час раньше.



- **Добавление.** Вызовите команду **+** "Добавить" на панели инструментов редактирования календаря. В списке дней добавится новая запись вида "Новый день N", где N - порядковый номер.



- **Редактирование.** Редактирование названия и даты осуществляется непосредственно в списке дней. Редактирование интервала времени производится в таблице настройки интервалов времени. На один день может быть неограниченное количество интервалов времени. При заполнении последней строки, будет добавлена новая.

04.08.2016		
	От	До
1	09:00	13:00
2	14:00	18:00
3	-	-

- **Удаление.** Выберите день из списка и вызовите команду **×** "Удалить". День будет удален.

- **Параметры**

На вкладке "Параметры" настраиваются основные параметры календаря.

Недели	Дни	Параметры
Количество рабочих часов в дне	8	
Количество рабочих дней в неделе	5	
Количество рабочих дней в месяце	20	
Количество рабочих дней в квартале	60	
Количество рабочих дней в году	240	

Импорт/Экспорт

Календарный план можно импортировать или экспортировать в файл Microsoft Project.

Импорт

1. Сохраните проект, если до этого ни разу его не сохраняли.
2. Вызовите команду главного меню *"Главное меню - Проект - Импорт - Microsoft Project"*.
3. Выберите импортируемый в проект файл и подтвердите выбор.
4. Файл импортируется в проект.

Экспорт

1. Сохраните проект, если до этого ни разу его не сохраняли.
2. Вызовите команду главного меню *"Главное меню - Проект - Экспорт - Microsoft Project"*.
3. Выберите место расположения файла и его название, подтвердите выбор.
4. Файл экспортируется из проекта.

Настройка вида отображения

Настройка вида осуществляется в меню *"Главное меню - Вид"*:

- Меню *"Колонки..."* содержит настройки отображения колонок всех списков, присутствующих на вкладке.
 - *"Перечень работ"* управление отображением колонок в перечне работ.

Расчеты

Расчет потребности в строительных кадрах

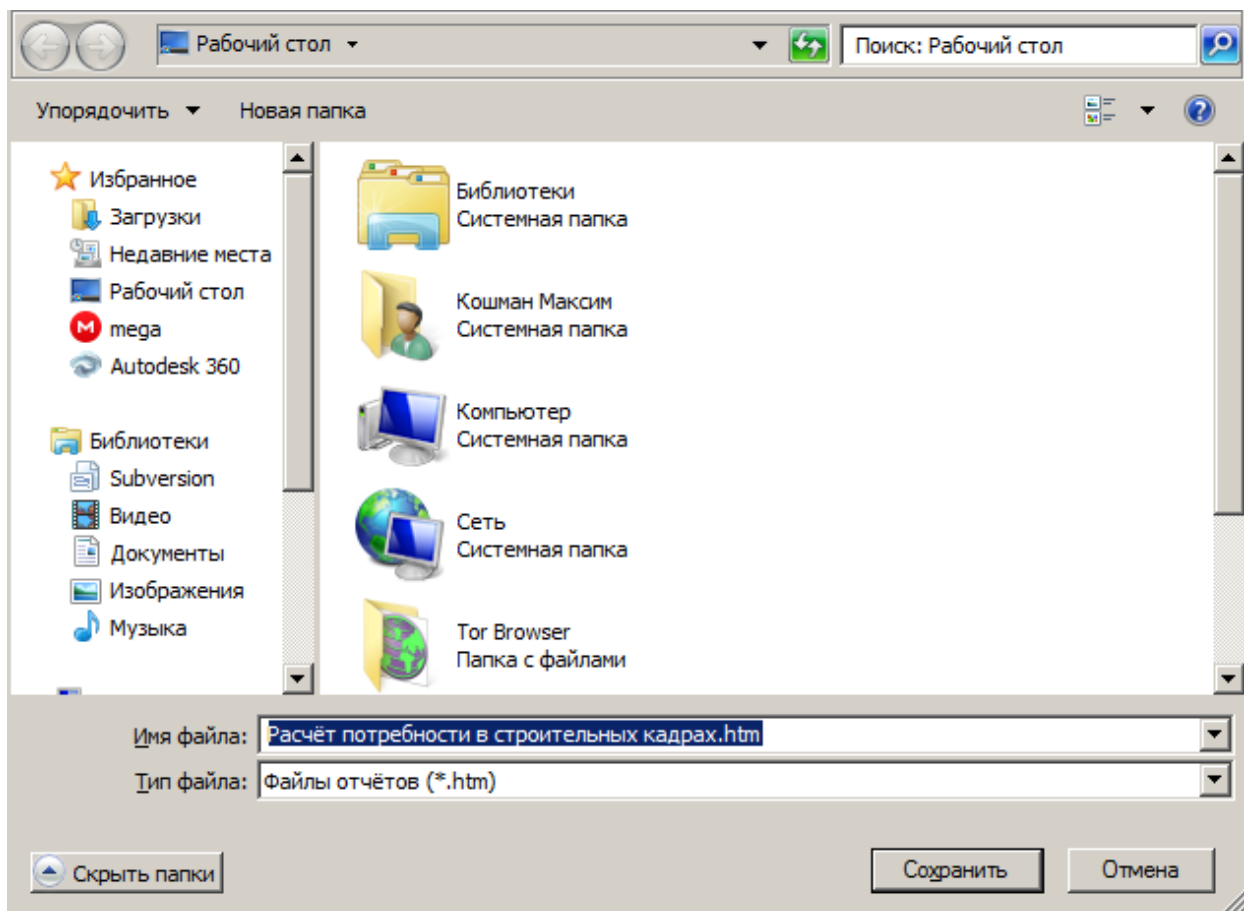
1. В дереве проекта выберите работы, для которых производится расчет.
2. Вызовите команду *"Главное меню - Расчеты -  Расчет потребности в строительных кадрах"*.
Откроется диалог *"Расчеты потребностей на строительной площадке"* с активной вкладкой *"Кадры"*.

Примечание: В диалоге *"Расчеты потребностей на строительной площадке"* можно перейти на другой расчет сменив вкладку.

3. Заполните необходимые параметры расчета на вкладке *"Кадры"*:

- Назначение объекта капитального строительства - выбрать *"Производственное"* или *"Непроизводственное"*.
- Стоимость СМР на расчетный период, руб.
- Среднегодовая выработка на 1 рабочего, руб/чел.год.
- Продолжительность выполнения работ, лет.
- Количество работающих - параметр рассчитывается автоматически на основе предыдущих трех параметров, но может быть отредактирован вручную. Кнопка "..." очищает значение количества рабочих.

4. Нажмите кнопку *"Отчет..."*. Откроется диалог сохранения результатов расчета в виде файла с расширением *.htm.



5. Сохраните отчет. Результаты расчета откроются в браузере по умолчанию.

Новая работа

Методика расчета основана на [МДС 12-46.2008](#).

Количество работающих на строительной площадке по формуле:

$$P = \frac{S}{WT}$$

где S = 20000руб. - стоимость строительных, монтажных и специальных строительных работ на расчетный период,
W = 20000руб./чел. Год - среднегодовая выработка на одного работающего,
T = 1лет - продолжительность выполнения работ по календарному плану.

Потребность строительства в кадрах представляется в следующей форме:

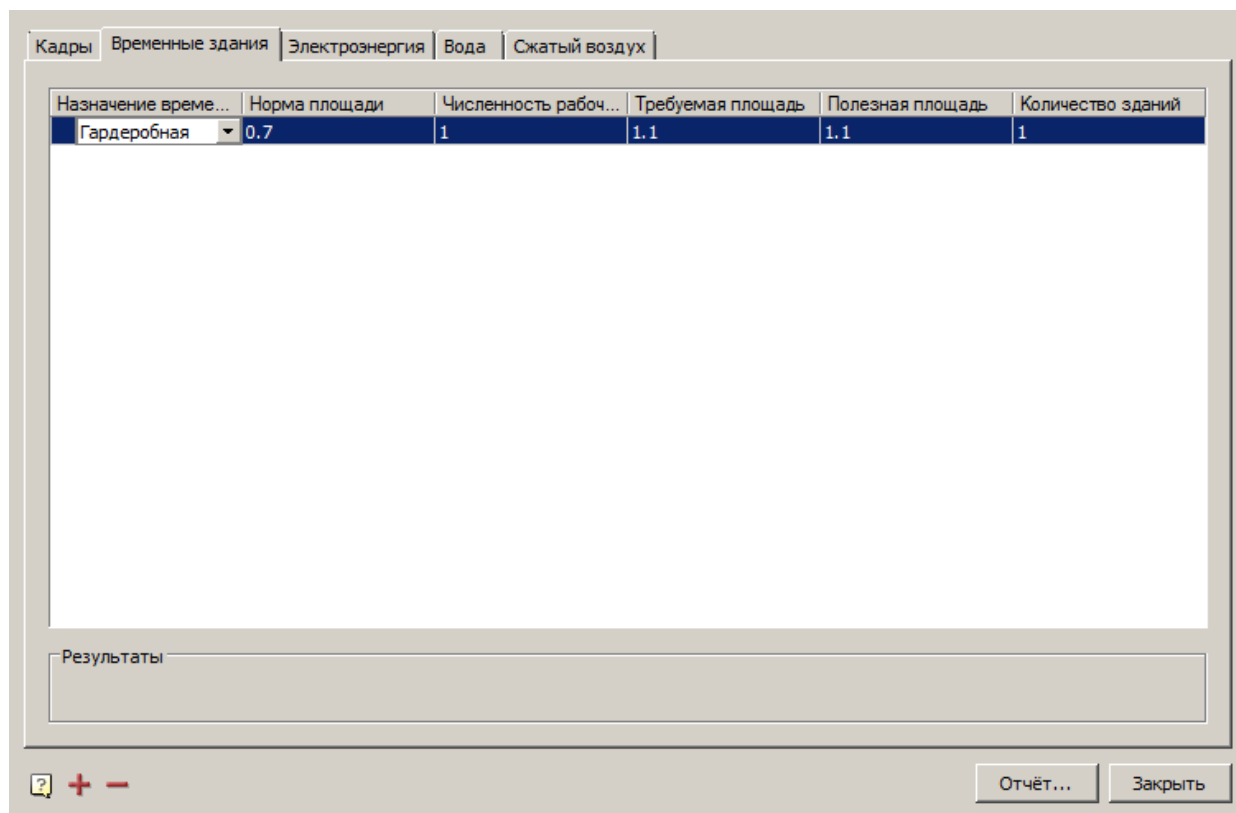
Таблица 1. Потребность строительства в кадрах

Год строительства	Стоимость СМР, тыс. руб.	Годовая выработка на 1 работающего, тыс. руб.	Общая численность работающих, чел.	В том числе			
				Рабочие	ИТР	Служащие	МОП и охрана
2017	20000	20000	1	1	0	0	0

Численность рабочих, Р: 1
Количество рабочих в пик смены, Nmax: 1

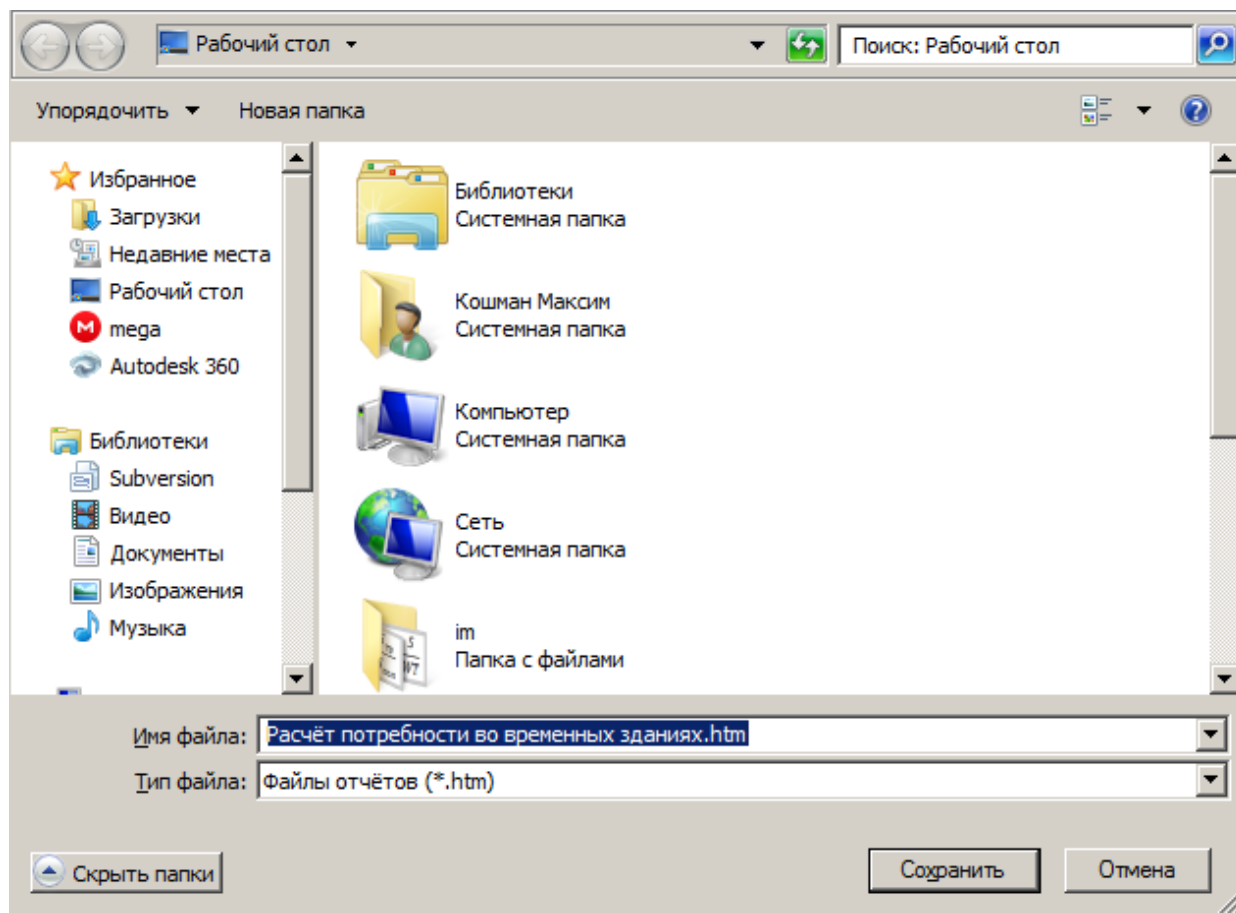
Расчет потребности во временных зданиях

1. В дереве проекта выберите работы, для которых производится расчет.
2. Вызовите команду "Главное меню - Расчеты -  Расчет потребности во временных зданиях". Откроется диалог "Расчеты потребностей на строительной площадке" с активной вкладкой "Временные здания".



Примечание: В диалоге "Расчеты потребностей на строительной площадке" можно перейти на другой расчет сменив вкладку.

3. Нажмите на кнопку  "Добавить позицию". В список временных зданий будет добавлена новая позиция.
4. Отредактируйте значения колонок выбранной позиции временного здания. Колонка "Требуемая площадь" является расчетной.
5. При необходимости удалите лишние позиции на кнопку  "Убрать позицию".
6. Нажмите кнопку "Отчет...". Откроется диалог сохранения результатов расчета в виде файла с расширением *.htm.



7. Сохраните отчет. Результаты расчета откроются в браузере по умолчанию.

Новая работа

Методика расчета основана на [МДС 12-46.2008](#).

Количество зданий рассчитывается по формуле:

$$Z = \frac{S_{\text{тр}}}{S_{\text{пол}}}$$

Формулы расчета для инвентарных зданий санитарно-бытового назначения:

Для инвентарных зданий санитарно-бытового назначения:

$$S_{\text{тр}} = N_{\text{max}} S_n$$

где $S_{\text{тр}}$ - требуемая площадь, м²;

N_{max} = 1 чел - общая численность работников (работчих) или численность работников (работчих) в наиболее многочисленную смену;

S_n = м²/чел - нормативный показатель площади.

Гардеробная:

$$S_{\text{тр}} = N \cdot 0,7 \text{ м}^2,$$

где N = 1 - общая численность рабочих (в двух сменах), равная $N = 1,12 N_{\text{max}}$, = 1,12 1

Душевая:

$$S_{\text{тр}} = N_{\text{max}} \cdot 0,54 \text{ м}^2,$$

где N_{max} - численность рабочих в наиболее многочисленную смену, пользующихся душевой (80 %).

Умывальник:

$$S_{\text{тр}} = N_{\text{max}} \cdot 0,2 \text{ м}^2,$$

где N_{max} - численность работников в наиболее многочисленную смену.

Сушилка:

$$S_{\text{тр}} = N_{\text{max}} \cdot 0,2 \text{ м}^2,$$

где N_{max} - численность рабочих в наиболее многочисленную смену.

Помещение для обогрева рабочих:

$$S_{\text{тр}} = N_{\text{max}} \cdot 0,1 \text{ м}^2,$$

где N_{max} - численность рабочих в наиболее многочисленную смену.

Туалет:

$$S_{\text{тр}} = (0,7 N_{\text{max}} \cdot 0,1) \cdot 0,7 + (1,4 N_{\text{max}} \cdot 0,1) \cdot 0,3 = 7,5 \text{ м}^2,$$

где N_{max} - численность рабочих в наиболее многочисленную смену;

0,7 и 1,4 - нормативные показатели площади для мужчин и женщин соответственно;

0,7 и 0,3 - коэффициенты, учитывающие соотношения, для мужчин и женщин соответственно.

Для инвентарных зданий административного назначения:

$$S_{\text{тр}} = N S_n$$

где $S_{\text{тр}}$ - требуемая площадь, м²;

S_n = 4 - нормативный показатель площади, м²/чел.;

N - общая численность ИТР, служащих, МОП и охраны в наиболее многочисленную смену, равная $N = 0,85(N_2 + N_3 + N_4)$.

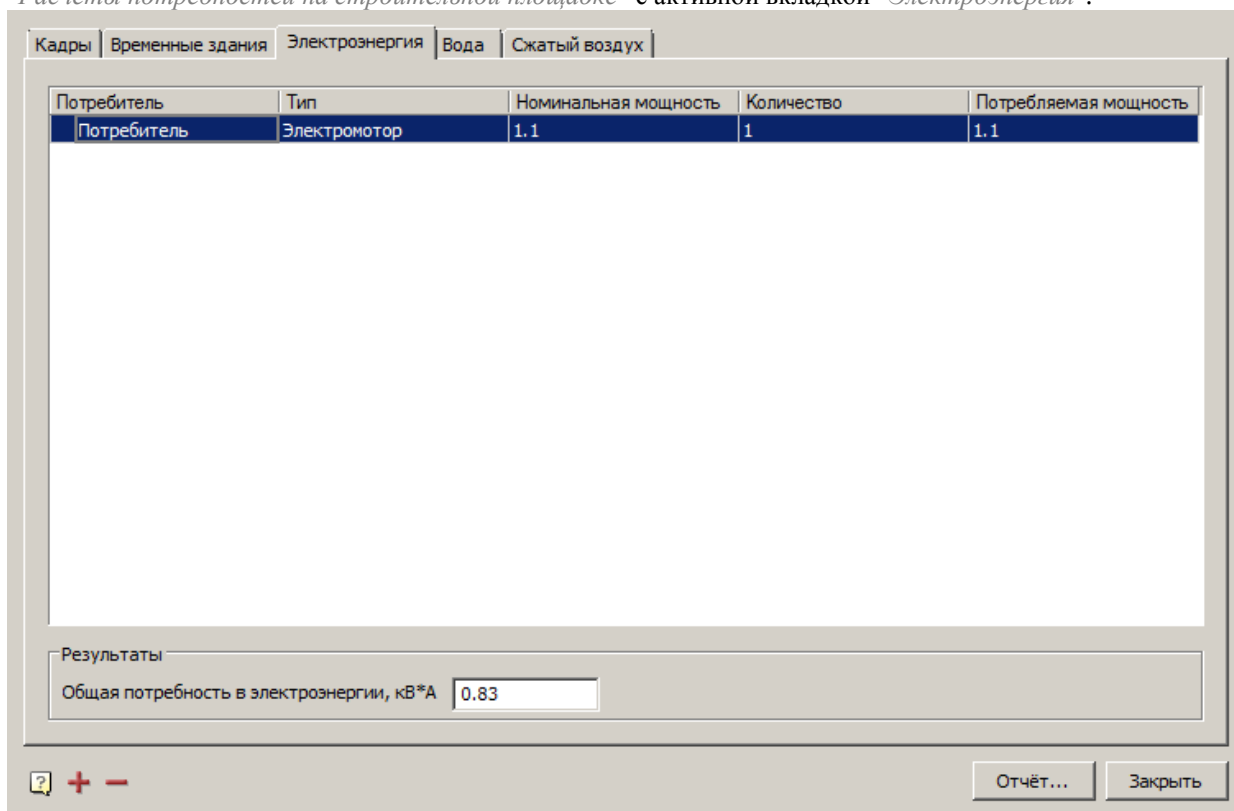
Потребность во временных зданиях представляют в следующей форме:

Назначение инвентарного здания	Требуемая площадь, м ²	Полная площадь инвентарного здания, м ²	Число инвентарных зданий
Здание административного назначения	4	1.1	0
Гардеробная	0.7	1.1	1

Расчет электроснабжения

Целью расчета является определение суммарной потребляемой электрической мощности, необходимой для обеспечения нужд строительства.

1. В дереве проекта выберите работы, для которых производится расчет.
2. Вызовите команду "Главное меню - Расчеты -  Расчет электроснабжения". Откроется диалог "Расчеты потребностей на строительной площадке" с активной вкладкой "Электроэнергия".



Потребитель	Тип	Номинальная мощность	Количество	Потребляемая мощность
Потребитель	Электромотор	1.1	1	1.1

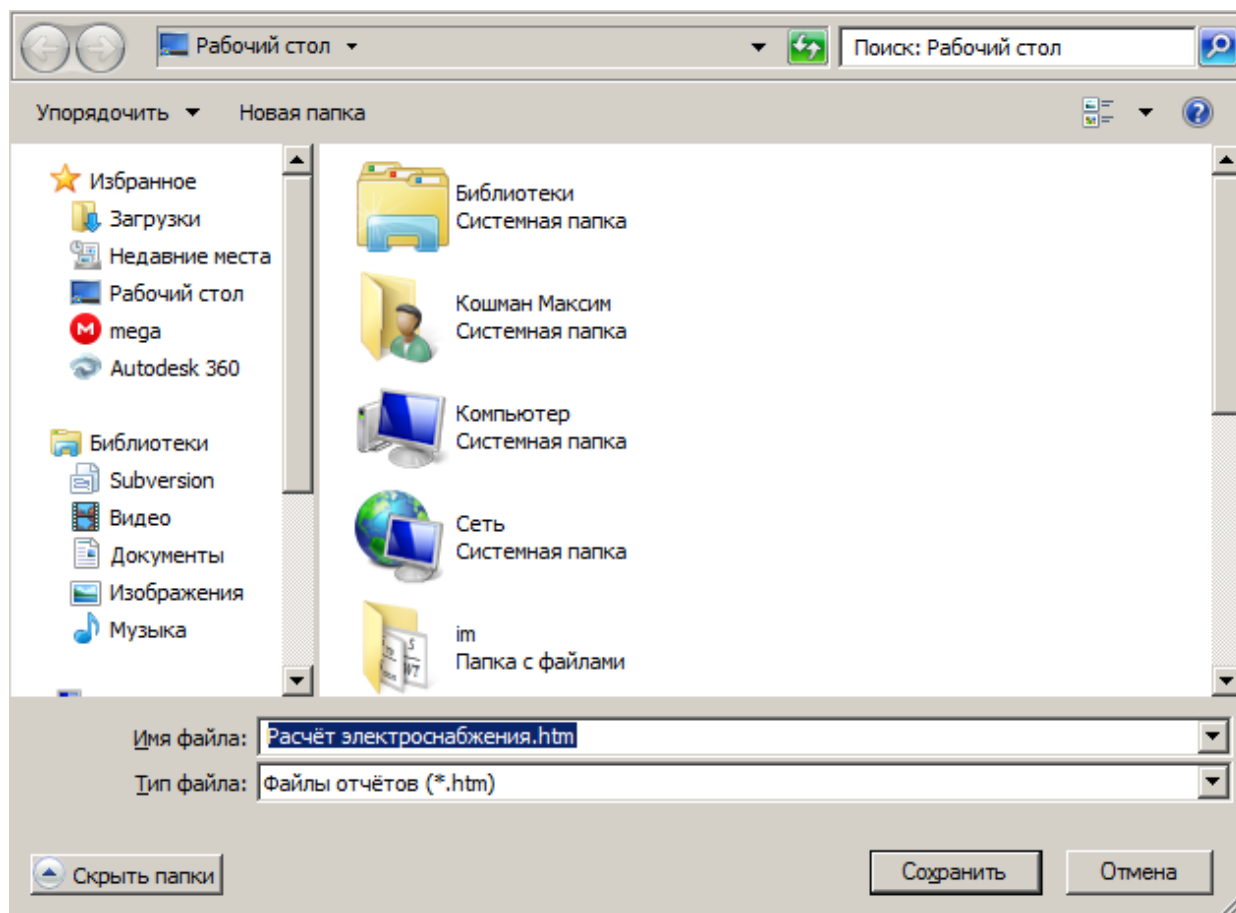
Результаты

Общая потребность в электроэнергии, кВ*А

? + - Отчёт... Закрыть

Примечание: В диалоге "Расчеты потребностей на строительной площадке" можно перейти на другой расчет сменив вкладку.

3. Нажмите на кнопку  "Добавить позицию". В список потребителей электроэнергии будет добавлена новая позиция.
4. Отредактируйте значения колонок выбранной позиции.
5. При необходимости удалите лишние позиции на кнопку  "Убрать позицию".
6. В группе "Результаты" отображается расчетная "Общая потребность в электроэнергии, кВ*А". При необходимости измените значение.
7. Нажмите кнопку "Отчет...". Откроется диалог сохранения результатов расчета в виде файла с расширением *.htm.



8. Сохраните отчет. Результаты расчета откроются в браузере по умолчанию.

Новая работа

Методика расчета основана на [МДС 12-46.2008](#).

Потребность в электроэнергии, кВт·А, определяется на период выполнения максимального объема строительно-монтажных работ по формуле:

$$P = L_x \left(\frac{K_1 P_{\Sigma}}{\cos E_1} + K_3 P_{ос} + K_4 P_{он} + K_5 P_{св} \right)$$

где:

$L_x = 1,05$ - коэффициент потери мощности в сети;

P_{Σ} - сумма номинальных мощностей работающих электромоторов (бетоноломы, трамбовки, вибраторы и т.д.);

$P_{ос}$ - суммарная мощность внутренних осветительных приборов, устройств для электрического обогрева (помещения для рабочих, здания складского назначения);

$P_{он}$ - то же, для наружного освещения объектов и территории;

$P_{св}$ - то же, для сварочных трансформаторов;

$\cos E_1 = 0,7$ - коэффициент потери мощности для силовых потребителей электромоторов;

$K_1 = 0,5$ - коэффициент одновременности работы электромоторов;

$K_3 = 0,8$ - то же, для внутреннего освещения;

$K_4 = 0,9$ - то же, для наружного освещения;

$K_5 = 0,6$ - то же, для сварочных трансформаторов.

Общая потребность в электроэнергии, кВт·А: 0.83

Расчет водоснабжения

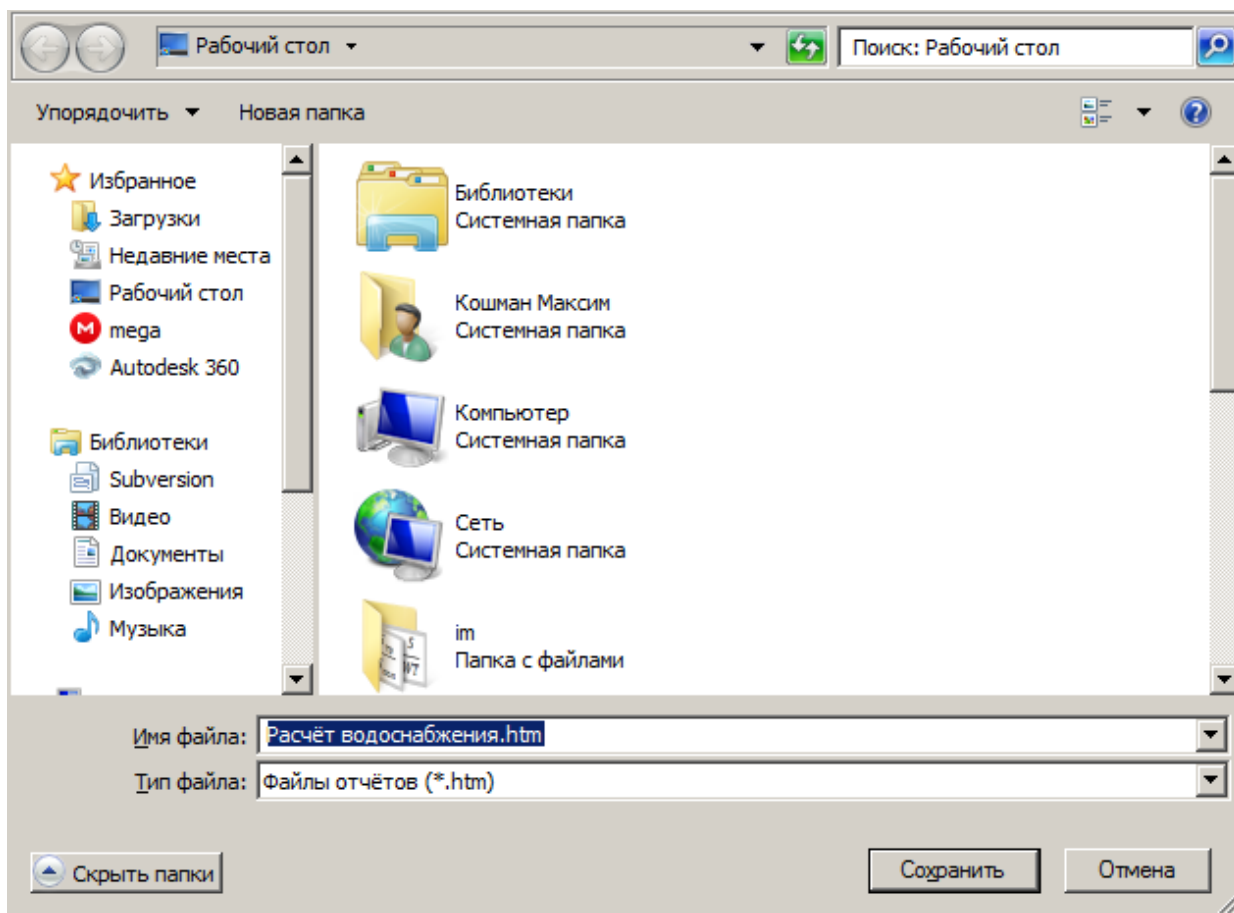
Целью расчета является определение суммарного расхода воды (в л/с), необходимого для обеспечения нужд строительства.

1. В дереве проекта выберите работы, для которых производится расчет.
2. Вызовите команду "Главное меню - Расчеты -  Расчет водоснабжения". Откроется диалог "Расчеты потребностей на строительной площадке" с активной вкладкой "Вода".

Кадры	Временные здания	Электроэнергия	Вода	Сжатый воздух
Производственные нужды Число потребителей в наиболее загруженную смену: 2 Расход воды на 1 потребителя, л: 500 Число часов в смене, ч: 12 Расход воды, л/с: 0.04 Хозяйственно-бытовые нужды Число работающих в наиболее загруженную смену: 2 Расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего, л: 15 Расход воды на приём душа одним работающим, л: 30 Число пользующихся душем: 1 Продолжительность использования душевой установки, мин: 45 Число часов в смене, ч: 12 Расход воды, л/с: 0.01				
Нужды на пожаротушение Расход воды, л/с: 5				
Результаты Общий расход воды, л/с: 5.05				
? Отчёт... Закрыть				

Примечание: В диалоге "Расчеты потребностей на строительной площадке" можно перейти на другой расчет сменив вкладку.

3. Заполните параметры групп: "Производственные нужды", "Хозяйственно-бытовые нужды" и "Нужды на пожаротушение".
4. В группе "Результаты" отображается расчетный "Общий расход воды, л/с". При необходимости измените значение.
5. Нажмите кнопку "Отчет...". Откроется диалог сохранения результатов расчета в виде файла с расширением *.htm.



6. Сохраните отчет. Результаты расчета откроются в браузере по умолчанию.

Новая работа

Методика расчета основана на [МДС 12-46.2008](#).

Основными потребителями воды на строительной площадке являются строительные машины, механизмы и установки строительной площадки, технологические процессы (бетонные работы - приготовление бетона, поливка поверхностей бетона, штукатурные и малярные работы, каменная кладка, посадка деревьев и др.).

Расчет расхода воды на производственные нужды

Потребность $Q_{тр}$ в воде определяется суммой расхода воды на производственные $Q_{пр}$ и хозяйственно-бытовые $Q_{хоз}$ нужды:

$$Q_{тр} = Q_{пр} + Q_{хоз} + Q_{пож}$$

Расход воды на производственные потребности, л/с:

$$Q_{пр} = K_n \frac{q_n \Pi_n K_q}{3600t}$$

где:

$q_n = 500$ л - расход воды на производственного потребителя (поливка бетона, заправка и мытье машин и т.д.);

Π_n - число производственных потребителей в наиболее загруженную смену;

$K_q = 1,5$ - коэффициент часовой неравномерности водопотребления;

$t = 8$ ч - число часов в смене;

$K_n = 1,2$ - коэффициент на неучтенный расход воды.

Расходы воды на хозяйственно-бытовые потребности, л/с:

$$Q_{хоз} = \frac{q_x \Pi_p K_q}{3600t} + \frac{q_d \Pi_d}{60t_1}$$

где:

$q_x = 15$ л - удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

Π_p - численность работающих в наиболее загруженную смену;

$K_q = 2$ - коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

$q_d = 30$ л - расход воды на прием душа одним работающим;

Π_d - численность пользующихся душем (до 80 % Π_p);

$t_1 = 45$ мин - продолжительность использования душевой установки;

$t = 8$ ч - число часов в смене.

Расход воды для пожаротушения на период строительства:

$$Q_{пож} = 5 \text{ л/с.}$$

Общий расход воды, м³: 5.05

Расчет потребности в сжатом воздухе

1. В дереве проекта выберите работы, для которых производится расчет.
2. Вызовите команду "Главное меню - Расчеты -  Расчет потребности в сжатом воздухе". Откроется диалог "Расчеты потребностей на строительной площадке" с активной вкладкой "Сжатый воздух".

Кадры | Временные здания | Электроэнергия | Вода | Сжатый воздух

Пневмоинструмент	Количество	Потребность в воздухе
Пневмомолоток	1	10.1

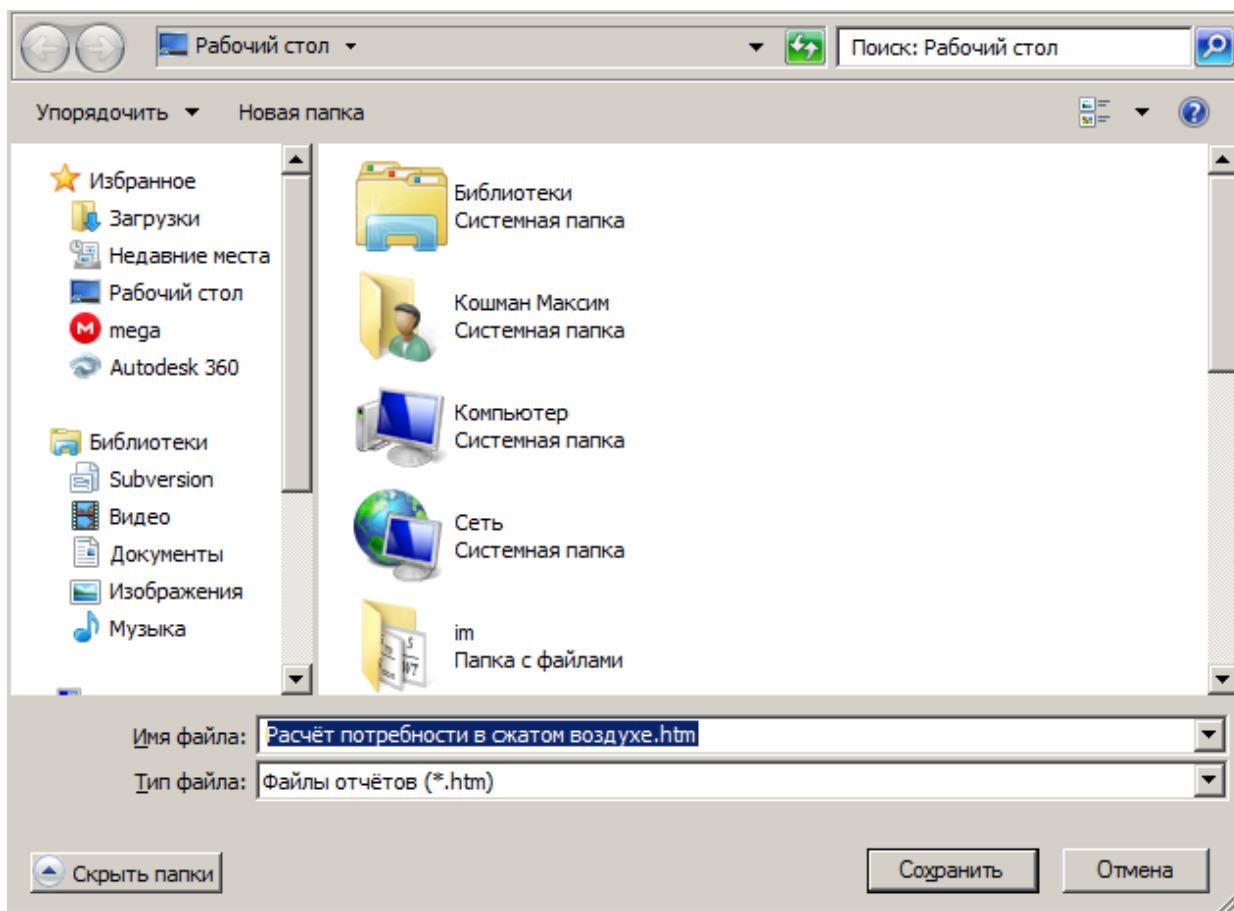
Результаты

Общая потребность в воздухе, м3/мин

? + - Отчёт... Закрыть

Примечание: В диалоге "Расчеты потребностей на строительной площадке" можно перейти на другой расчет сменив вкладку.

3. Нажмите на кнопку **+** "Добавить позицию". В список потребителей сжатого воздуха будет добавлена новая позиция.
4. Отредактируйте значения колонок выбранной позиции.
5. При необходимости удалите лишние позиции на кнопку **-** "Убрать позицию".
6. В группе "Результаты" отображается расчетная "Общая потребность в воздухе, м3/мин". При необходимости измените значение.
7. Нажмите кнопку "Отчет...". Откроется диалог сохранения результатов расчета в виде файла с расширением *.htm.



8. Сохраните отчет. Результаты расчета откроются в браузере по умолчанию.

Новая работа

Методика расчета основана на [МДС 12-46.2008](#).

Потребность в сжатом воздухе, м³/мин, определяется по формуле:

$$q = 1,4 \sum q \cdot K_o$$

где $\sum q$ - общая потребность в воздухе пневмоинструмента;

K_o - коэффициент при одновременном присоединении пневмоинструмента - 0,9.

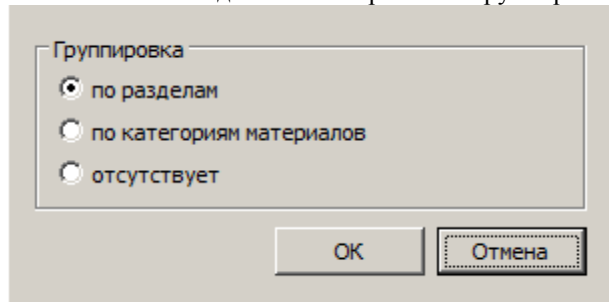
Общая потребность в воздухе, м³/мин: 12.73

Расчет площади для складирования

Расчет площади складирования производится по данным с раздела "Материалы".

1. В дереве проекта выберите работы, для которых производится расчет.

- Вызовите команду "Главное меню - Расчеты -  Расчет площади для складирования".
- В появившемся диалоге выберите тип группировки материалов в проекте и нажмите кнопку "OK".



- Вставьте расчет на чертеж.

Расчет площади для складирования															
Материалы и изделия	Потребность, шт	Потребность			Коэффициент		Залог		Расчетный запас	Норма		Расчетная	Коэффициент	Расчетная	Фактически
		Единица измерения	Объем на расчетный период, шт	Циркуляр, шт	Вспомогательные материалы	Дополнительные материалы	Норма, шт/шт	Залог, шт		на складирования, шт	на складирования, шт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Без раздела															
Материал	1	м3	10	10	1,1	1,3	10	14,3	14,3	1,43	0,7	204,29	1,25	255,36	
Материал	1	м3	10	10	1,1	1,3	10	14,3	14,3	1,43	0,7	204,29	1,25	255,36	
Трубы диаметром более 500 мм	1	м	10	10	1,1	1,3	18	25,74	25,74	1,8	0,56	462,12	1,3	600,75	
Трубы диаметром более 500 мм	1	м	10	10	1,1	1,3	18	25,74	25,74	1,8	0,56	462,12	1,3	600,75	
Трубы диаметром более 500 мм	1	м	10	10	1,1	1,3	18	25,74	25,74	1,8	0,56	462,12	1,3	600,75	
Итого														2313	

Стройгенплан

Площадки

Площадка строительная



Главное меню: [Стройплощадка - Стройгенплан - Площадки - !\[\]\(f95dab70c751fda7d824b8b03650f7aa_img.jpg\) Площадка строительная.](#)



Лента: [Стройплощадка - Стройгенплан - !\[\]\(d8ab143e904bfa3467271eec5af75a9b_img.jpg\) Площадка строительная.](#)



Панель инструментов:  [Площадка строительная](#) (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").



Командная строка: [SPBUILDINGAREA.](#)



База элементов: [Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Площадка строительная](#)

Ремонтная зона



Главное меню: [Стройплощадка - Стройгенплан - Площадки - !\[\]\(08ff79f060f3543d9ed549cc693d8b98_img.jpg\) Ремонтная зона.](#)



Лента: [Стройплощадка - Стройгенплан - !\[\]\(fd47dc3c71882b0b4a62715dd757d994_img.jpg\) Ремонтная зона.](#)



Панель инструментов:  [Ремонтная зона](#) (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").



Командная строка: **SPREPAIRINGAREA**.



База элементов: **Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Ремонтная зона**

Стоянка техники



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Площадки -  Стоянка техники**.



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан -  Стоянка техники**.



Панель инструментов: ** Стоянка техники (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан")**.



Командная строка: **SPPARKINGAREA**.



База элементов: **Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Стоянка техники**

Бытовой городок



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Бытовой городок -  Бытовой городок**.



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан -  Бытовой городок**.



Панель инструментов: ** Бытовой городок (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан")**.



Командная строка: **SPLIVINGAREA**.



База элементов: **Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Бытовой городок**

Складская площадка



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Склады -  Складская площадка**.



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан -  Складская площадка**.



Панель инструментов: ** Складская площадка (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан")**.



Командная строка: **SPSTORAGEAREA**.



База элементов: **Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Склады - Складская площадка**

Мойка колес



Командная строка: **SPPRWHEELWASHING**.



База элементов: **Стройплощадка - УГО - Дороги - Мойка колес**

Подъем груза

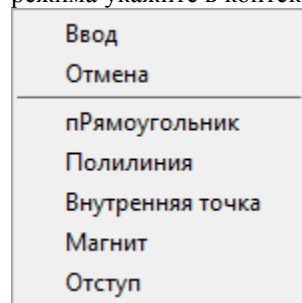
Вызываются только из классификатора в диалоговом окне.

- Место хранения грузозахватных приспособлений.
- Место хранения контрольного груза
- Место приема раствора и бетона
- Место хранения средств подмащивания
- Место для кантовки конструкций

Порядок работы

Важно! Перед добавлением площадки необходимо *добавить проект*.

1. Вызовите команду. Появится диалоговое окно.
2. Выберите площадку в классификаторе. Классификатор позволяет выбрать любую из площадок, вне зависимости от изначально вызванной команды.
3. Настройте параметры и нажмите "OK".
4. Постройте контур площадки. Существует несколько режимов определения/создания контура. Для выбора режима укажите в контекстном меню соответствующий пункт.



пРямоугольник. Режим построения контура в виде прямоугольника.

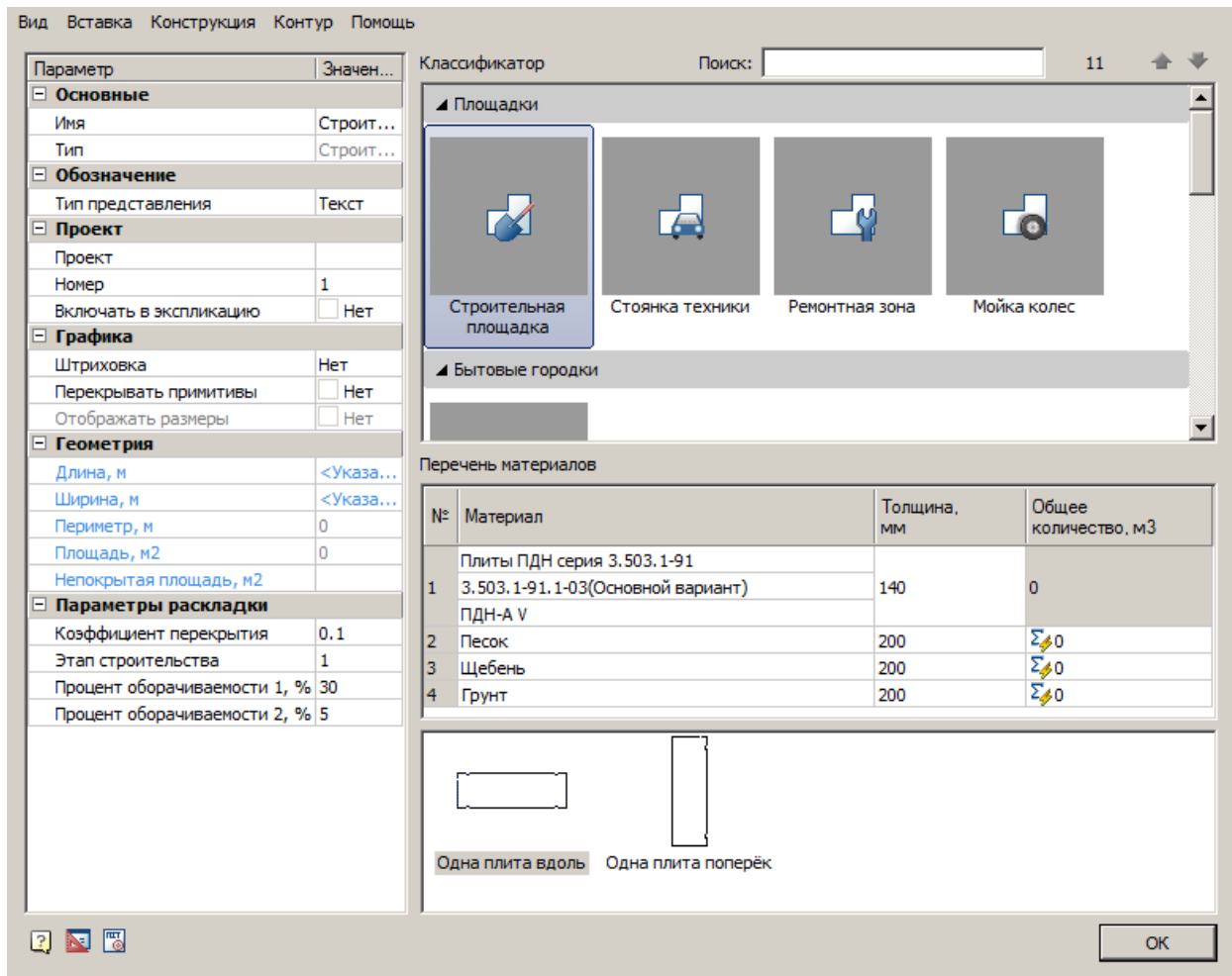
Полилиния. Преобразует существующую полилинию в площадку.

Внутренняя точка. Создает контур по указанию внутренней точки в области, построенной из любых примитивов.

Магнит. Позволяет обводить контур сложной формы, автоматически определяя форму сегментов. Укажите первую точку контура, далее ведите курсор мыши близко к существующему контуру.

Отступ. Позволяет строить площадку по существующей полилинии с заданным отступом от ее контура.

Диалоговое окно



Главное меню

- Вид

Базовая точка - указание базовой точки построения для прямоугольных зданий.

Штриховка - команда управляет отображением штриховки контура здания.

Размеры - команда управляет отображением размеров здания.

Плиты - параметр управляет отображением плит.

Исходная точка и направление раскладки плит - параметр управляет отображением исходной точки раскладки плит.

- Вставка

Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

- Конструкция

Выполнить раскладку - команда производит "раскладку плит".

Добавить пользовательские плиты - команда позволяет добавить пользовательскую плиту в состав дороги.

- Контур

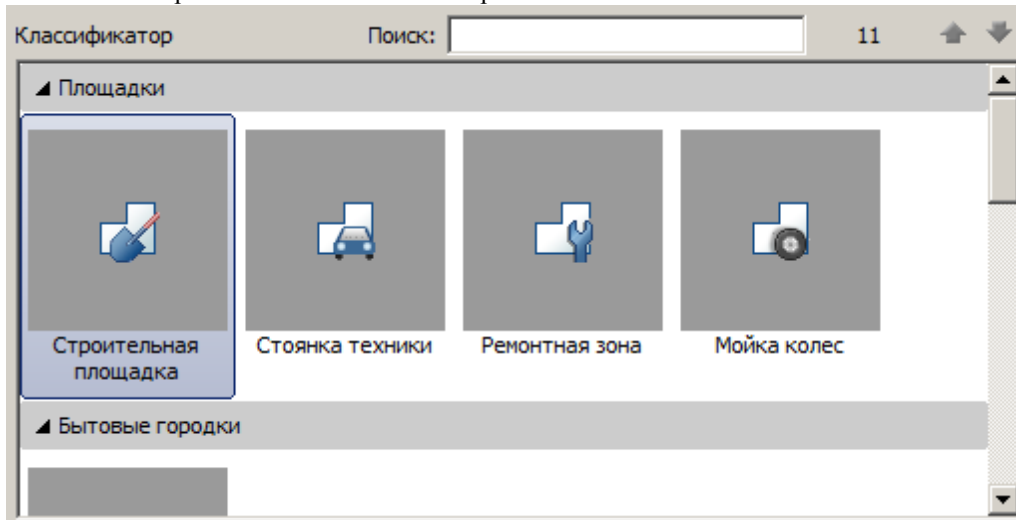
Добавить контур - команда добавляет к существующему контуру новый контур.

Вычестить из контура - команда вычитает из существующего контура указанный контур.

Перезадать контур - команда перезадаёт контур.

Классификатор

Позволяет выбрать тип вставляемого в чертеж объекта.

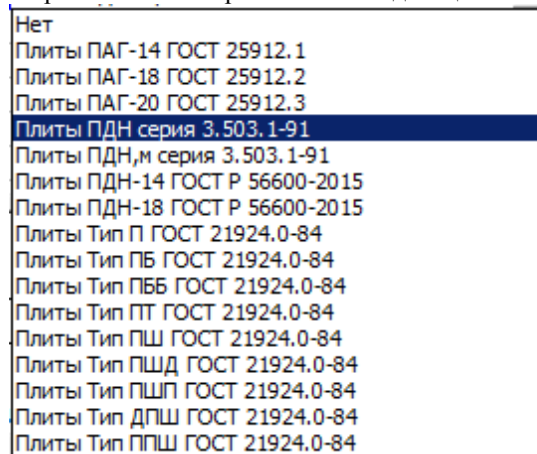


Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается *общее количество* требуемых материалов.

№	Материал	Толщина, мм	Расход, м3/м	Общее количество, м3
1	Плиты Тип ПБ ГОСТ 21924-84	200	-	87
	Постоянные дороги			
	1ПБ60.18			
2	Песок	200	Σ 2.4	1618.11
3	Щебень	200	Σ 2.4	1618.11
4	Грунт	200	Σ 2.4	1618.11

Марка плиты выбирается из выпадающего списка:



При наличии серии и марки плиты, они также выбираются из выпадающих меню.
Для указания плит разных нормативов требуется указание разных параметров.

№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты ПАГ-14 ГОСТ 25912.1 ПАГ-14V	140	0
2	Песок	200	Σ 81.09
3	Щебень	200	Σ 81.09
4	Грунт	200	Σ 81.09 Σ

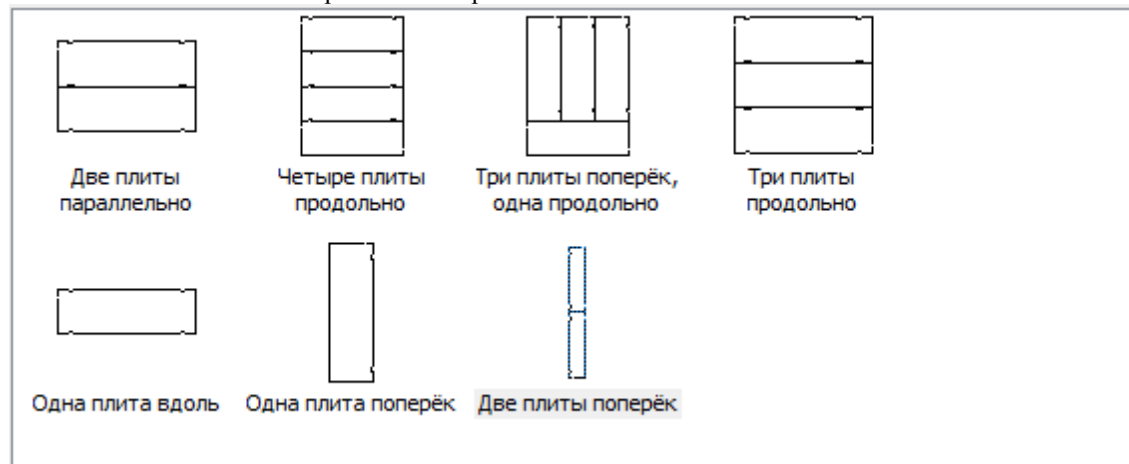
№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты Тип ПШ ГОСТ 21924-84 Постоянные дороги 1ПШ13	180	0
2	Песок	200	Σ 81.09
3	Щебень	200	Σ 81.09
4	Грунт	200	Σ 81.09

Материал и параметры выбираются из выпадающего списка или путем ввода вручную, при вводе вручную можно задать и толщину слоя.

Если в строке стоит знак ⚡, то происходит автоматический расчет расхода материала исходя из толщины его слоя. Количество отображается в графе "Расход". При отжатии этой кнопки расход можно вводить вручную.

Тип и расположение плит

В нижней части меню выбирается тип и расположение плит.



Список параметров

Голубым цветом выделяются реальные параметры объектов. Параметры недоступные для редактирования становятся серыми.

Параметр	Значен...
[-] Основные	
Имя	Строит...
Тип	Строит...
[-] Обозначение	
Тип представления	Текст
[-] Проект	
Проект	
Номер	1
Включать в экспликацию	☐ Нет
[-] Графика	
Штриховка	Нет
Перекрывать примитивы	☐ Нет
Отображать размеры	☐ Нет
[-] Геометрия	
Длина, м	<Указа...
Ширина, м	<Указа...
Периметр, м	0
Площадь, м2	0
Непокрытая площадь, м2	
[-] Параметры раскладки	
Коэффициент перекрытия	0.1
Этап строительства	1
Процент оборачиваемости 1, %	30
Процент оборачиваемости 2, %	5

- *Основные*
 - *Имя* - название объекта.
 - *Тип* - нередатируемый параметр, выбирается в классификаторе. Для уже построенных площадок типа "*Строительная площадка*", "*Бытовой городок*", "*Складская площадка*" нет возможности сменить тип.
- *Обозначение*
 - *Тип представления* - определяет тип выноски объекта:
 - Без выноски
 - Позиционная выноска
 - Текст
 - Позиционный маркер
- *Проект*
 - *Проект* - выбор проекта, параметр для строительной площадки.
 - *Строительная площадка* - выбор строительной площадки к которому относятся объект.
 - *Номер* - номер объекта, отображается в обозначении.
 - *Включать в экспликацию* - возможность отображения в экспликации объекта.

- **Графика**
 - *Штриховка* - задает тип штриховки в стандартном диалоге штриховки.
 - *Перекрывать примитивы* - параметр управляет перекрытием примитивов.
 - *Отображать размеры* - управляет отображением размеров площадки.
- **Геометрия**
 - *Длина, м* - длина прямоугольной площадки.
 - *Ширина, м* - ширина прямоугольной площадки.
 - *Периметр, м* - вычисляемый параметр, периметр площадки.
 - *Площадь, м2* - вычисляемый параметр, площадь площадки.
 - *Непокрытая площадь, м2* - не редактируемый параметр, показывает непокрытую площадь.

Пересчет осуществляется по нажатию кнопки .
- **Параметры раскладки**
 - *Коэффициент перекрытия* - отношение максимальной площади непокрытого участка раскладки к площади плиты.

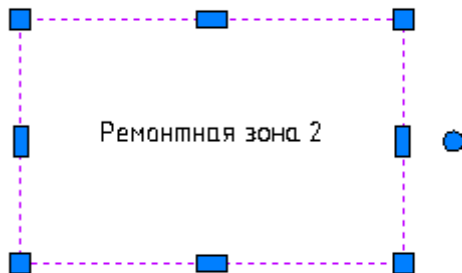


- *Этап строительства* - номер последовательного этапа при многоэтапном строительстве временных дорог.
- *Процент оборачиваемости 1, %* - процент плит, использующиеся повторно при многоэтапном строительстве.
- *Процент оборачиваемости 2, %* - использующиеся по третьему разу при многоэтапном строительстве.

Важно! Параметры в свитках *Геометрия* указаны в единицах чертежа.

Редактирование с помощью ручек

При выборе площадки на чертеже ее можно редактировать с помощью ручек.



Для перемещения здания по чертежу тяните за любую ручку и нажмите пробел на клавиатуре.
Добавить вершины можно потянув за прямоугольную ручку.

Для изменения геометрии используйте квадратные ручки, расположенные на вершинах контура. Круглая ручка позволяет повернуть здание.

Существующее здание, Возводимое здание, Сносимое здание, Проектируемое здание

Существующее здание



Главное меню: *Стройплощадка - Стройгенплан - Здания -  Существующее здание.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Существующее здание.*



Панель инструментов:  *Существующее здание (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").*



Командная строка: *SPSELEBUILDING.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Здания - Здания существующие*

Возводимое здание



Главное меню: *Стройплощадка - Стройгенплан - Здания -  Возводимое здание.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Возводимое здание.*



Панель инструментов:  *Возводимое здание (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").*



Командная строка: *SPSELUCBUILDING.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Здания - Здания строящиеся*

Сносимое здание



Главное меню: *Стройплощадка - Стройгенплан - Здания -  Сносимое здание.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Сносимое здание.*



Панель инструментов:  *Сносимое здание (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").*



Командная строка: *SPSELBRBUILDING.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Здания - Здания сносимые*

Проектируемое здание



Главное меню: *Стройплощадка - Стройгенплан - Здания -  Проектируемое здание.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Проектируемое здание.*



Панель инструментов:  *Проектируемое здание (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").*

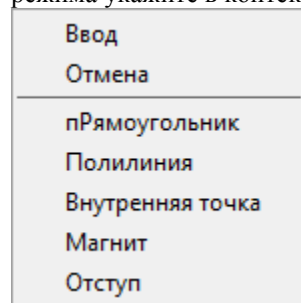


Командная строка: *SPSELPRJBUILDING.*

Порядок работы

Важно! Перед добавлением зданий необходимо [добавить Стройплощадку](#).

1. Вызовите команду. Появится диалоговое окно.
2. Выберите здание в классификаторе. Классификатор позволяет выбрать любое здание, вне зависимости от изначально вызванной команды.
3. Настройте параметры и нажмите "OK".
4. Постройте контур здания. Существует несколько режимов определения/создания контура. Для выбора режима укажите в контекстном меню соответствующий пункт.



пРямоугольник. Режим построения контура в виде прямоугольника.

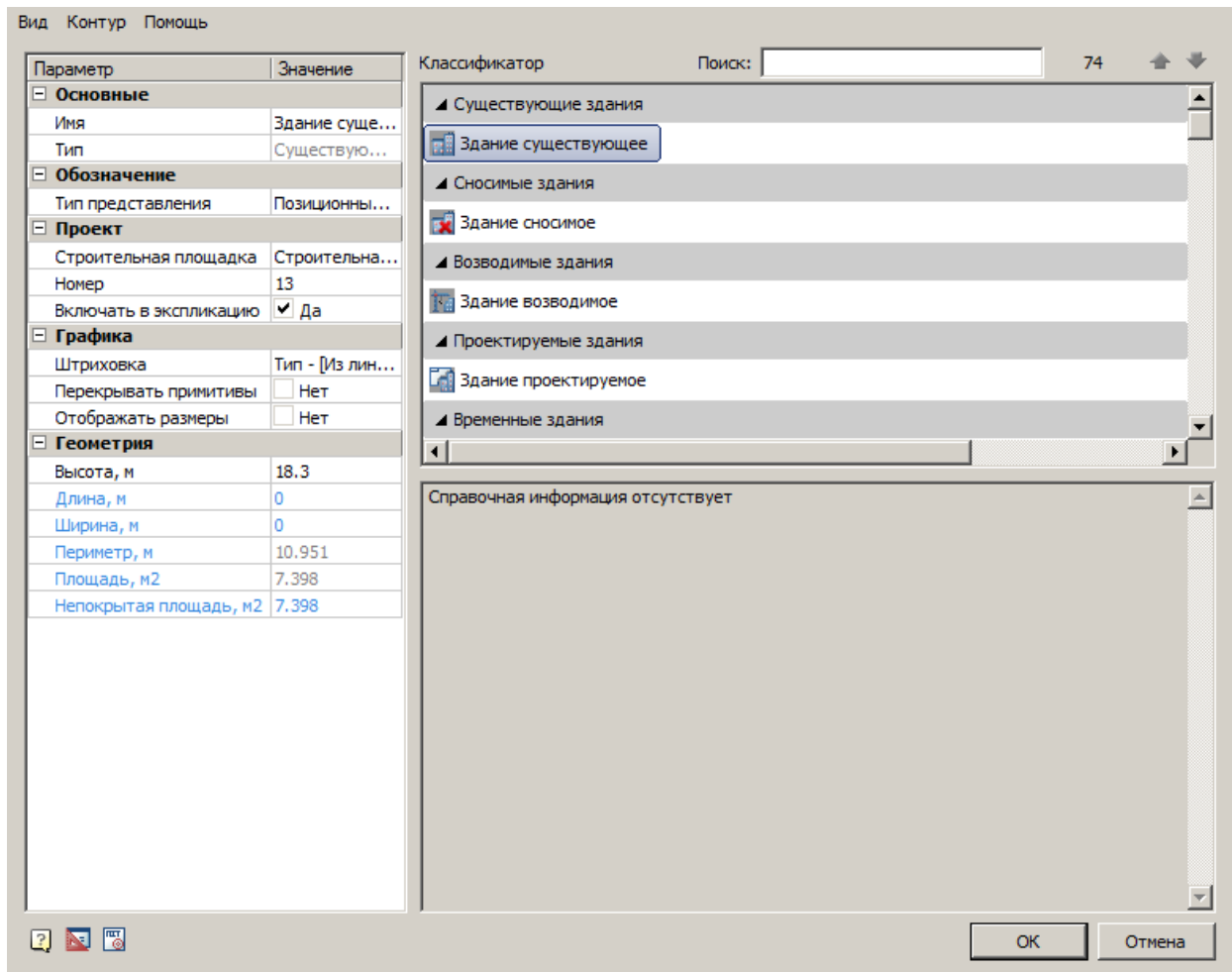
Полилиния. Преобразует существующую полилинию в здание.

Внутренняя точка. Создает контур по указанию внутренней точки в области, построенной из любых примитивов.

Магнит. Позволяет обводить контур сложной формы, автоматически определяя форму сегментов. Укажите первую точку контура, далее ведите курсор мыши близко к существующему контуру.

Отступ. Позволяет строить здание по существующей полилинии с заданным отступом от ее контура.

Диалоговое окно



Главное меню

- Вид

Базовая точка - указание базовой точки построения для прямоугольных зданий.

Штриховка - команда управляет отображением штриховки контура здания.

Размеры - команда управляет отображением размеров здания.

- Контур

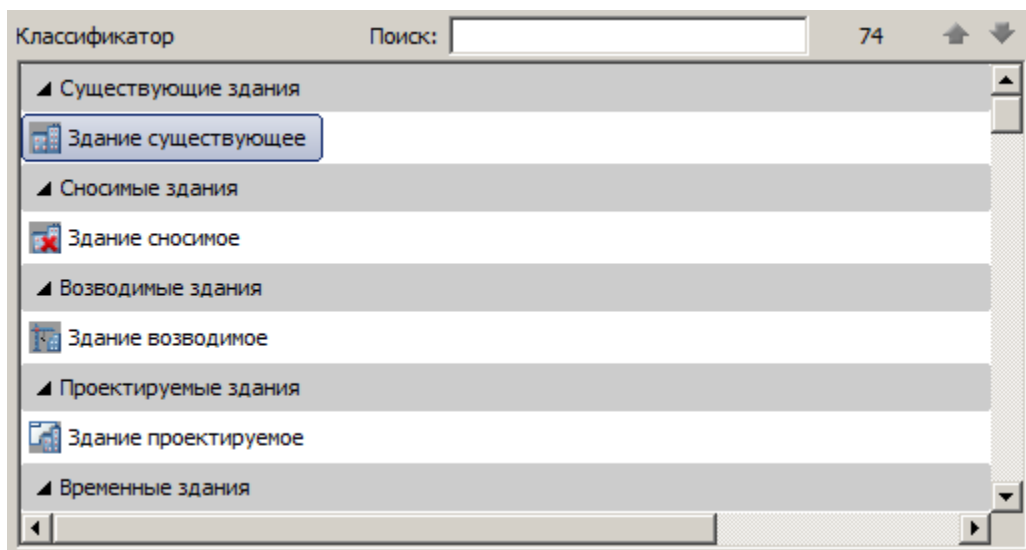
Добавить контур - команда добавляет к существующему контуру новый контур.

Вычесть из контура - команда вычитает из существующего контура указанный контур.

Перезадать контур - команда перезадаёт контур.

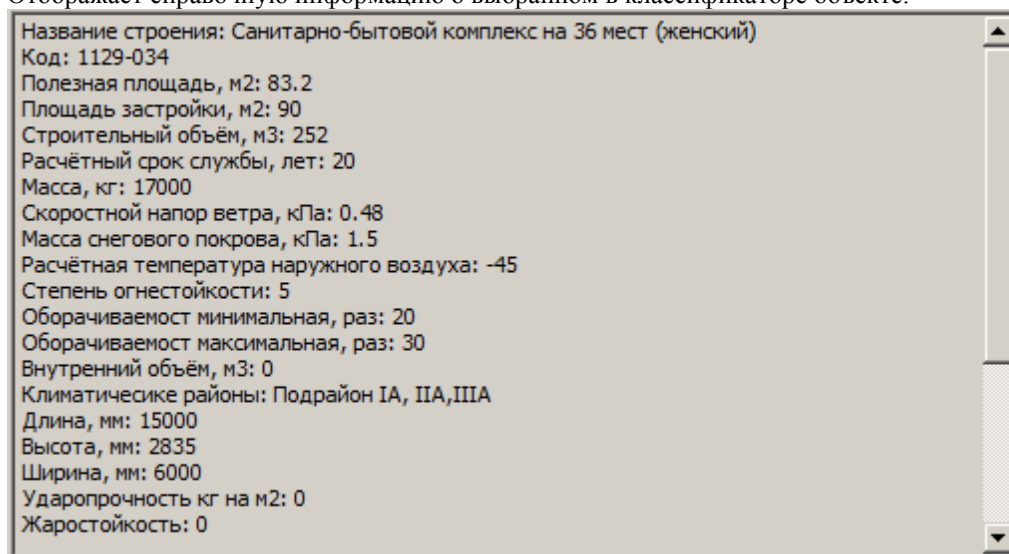
Классификатор

Позволяет выбрать вставляемый в чертёж объект



Окно справочной информации

Отображает справочную информацию о выбранном в классификаторе объекте.



Список параметров

Голубым цветом выделяются реальные параметры объектов. Параметры недоступные для редактирования становятся серыми.

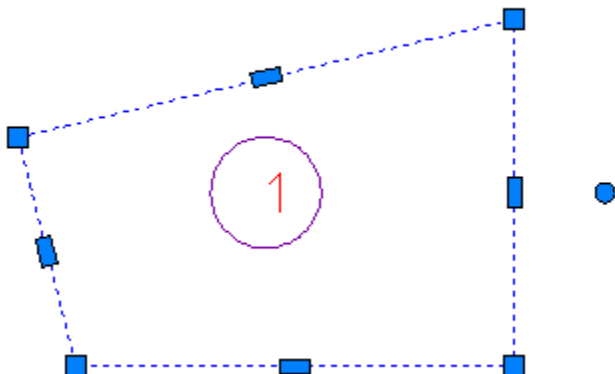
Параметр	Значение
Основные	
Имя	Здание суще...
Тип	Существую...
Обозначение	
Тип представления	Позиционны...
Проект	
Строительная площадка	Строительна...
Номер	13
Включать в экспликацию	☒ Да
Графика	
Штриховка	Тип - [Из лин...
Перекрывать примитивы	☐ Нет
Отображать размеры	☐ Нет
Геометрия	
Высота, м	18.3
Длина, м	0
Ширина, м	0
Периметр, м	10.951
Площадь, м2	7.398
Непокрытая площадь, м2	7.398

- *Основные*
 - *Имя* - название объекта.
 - *Тип* - редактируемый параметр, выбирается в классификаторе.
- *Обозначение*
 - *Тип представления* - определяет тип выноски объекта:
 - Без выноски
 - Позиционная выноска
 - Текст
 - Позиционный маркер
- *Проект*
 - *Строительная площадка* - выбор строительной площадки к которому относятся неинвентарное здание.
 - *Бытовой городок* - выбор бытового городка к которому относятся инвентарное здание.
 - *Номер* - номер объекта, отображается в обозначении.
 - *Включать в экспликацию* - возможность отображения в экспликации точечного объекта.
- *Графика*
 - *Штриховка* - задает тип штриховки в стандартном диалоге штриховки.
 - *Перекрывать примитивы* - параметр управляет перекрытием примитивов.
 - *Отображать размеры* - управляет отображением размеров здания.
- *Геометрия*
 - *Высота, м* - высота здания.
 - *Длина, м* - длина прямоугольного здания.
 - *Ширина, м* - ширина прямоугольного здания.
 - *Периметр, м* - вычисляемый параметр, периметр здания.
 - *Площадь, м2* - вычисляемый параметр, площадь под зданием.

Важно! Параметры в свитках *Геометрия* указаны в единицах чертежа.

Редактирование с помощью ручек

При выборе здания на чертеже его можно редактировать с помощью ручек.



Для перемещения здания по чертежу тяните за любую ручку и нажмите пробел на клавиатуре.
Добавить вершины можно потянув за прямоугольную ручку.
Для изменения геометрии используйте квадратные ручки, расположенные на вершинах контура.
Круглая ручка позволяет повернуть здание.

Временные здания



Главное меню: *Стройплощадка - Стройгенплан - Бытовой городок -  Временное здание.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Временное здание.*



Панель инструментов:  *Временное здание (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").*



Командная строка: *SPSELINVBUILDING.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Здания - Здания временные*

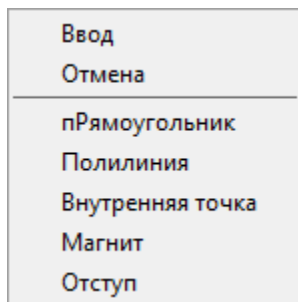
Типы временных зданий:

- *Неинвентарное здание.* Кнопка .
- *Инвентарное здание.* Кнопка .

Порядок работы

Важно! Перед добавлением инвентарных зданий необходимо [добавить Бытовой городок](#).

1. Вызовите команду. Появится диалоговое окно.
2. Выберите здание в классификаторе. Классификатор позволяет выбрать любое здание, вне зависимости от изначально вызванной команды.
3. Настройте параметры и нажмите "OK".
4. Постройте контур здания. Существует несколько режимов определения/создания контура. Для выбора режима укажите в контекстном меню соответствующий пункт.



Прямоугольник. Режим построения контура в виде прямоугольника.

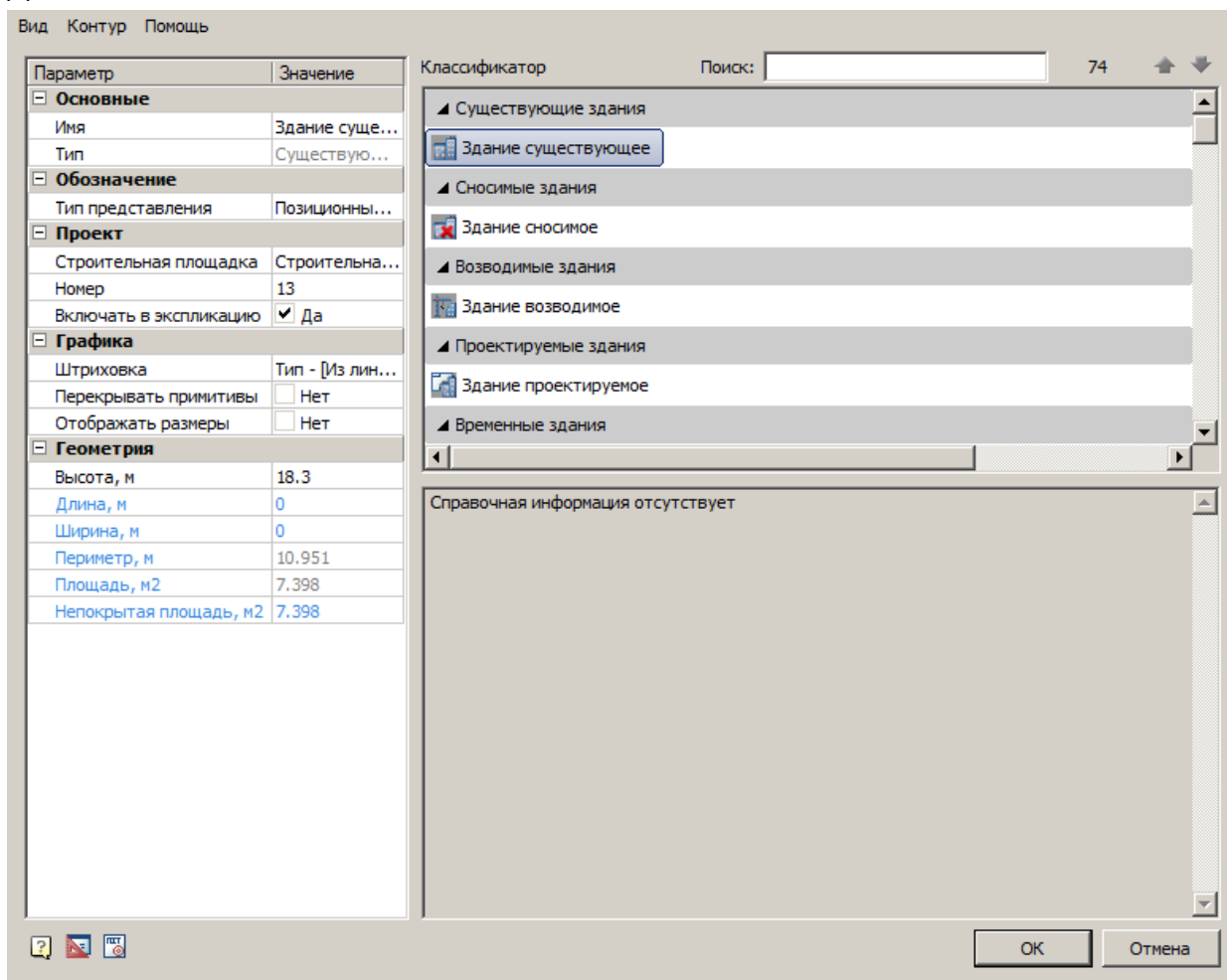
Полилиния. Преобразует существующую полилинию в здание.

Внутренняя точка. Создает контур по указанию внутренней точки в области, построенной из любых примитивов.

Магнит. Позволяет обводить контур сложной формы, автоматически определяя форму сегментов. Укажите первую точку контура, далее ведите курсор мыши близко к существующему контуру.

Отступ. Позволяет строить здание по существующей полилинии с заданным отступом от ее контура.

Диалоговое окно



Главное меню

- Вид

Базовая точка - указание базовой точки построения для прямоугольных зданий.

Штриховка - команда управляет отображением штриховки контура здания.

Размеры - команда управляет отображением размеров здания.

- Контур

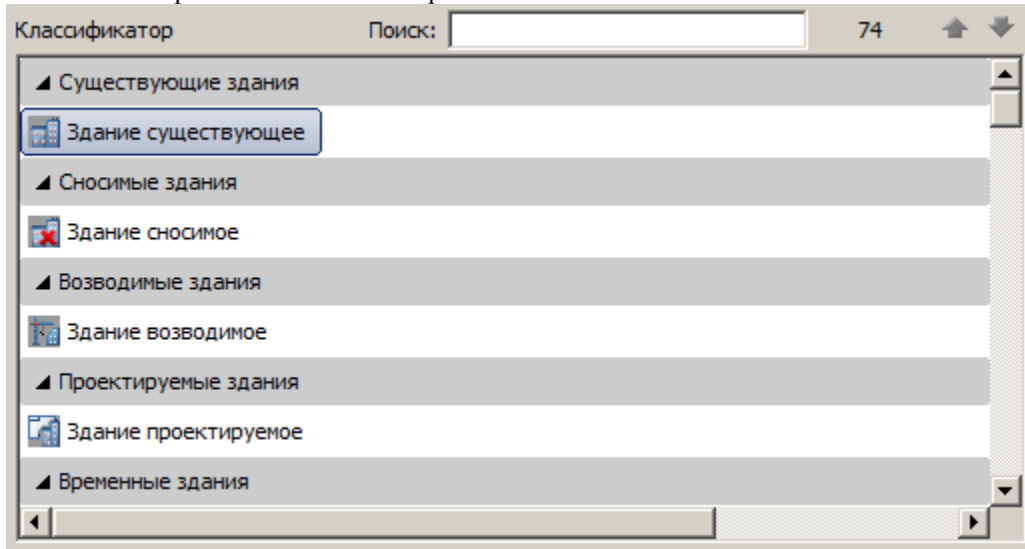
Добавить контур - команда добавляет к существующему контуру новый контур.

Вычисть из контура - команда вычитает из существующего контура указанный контур.

Перезадать контур - команда перезадаёт контур.

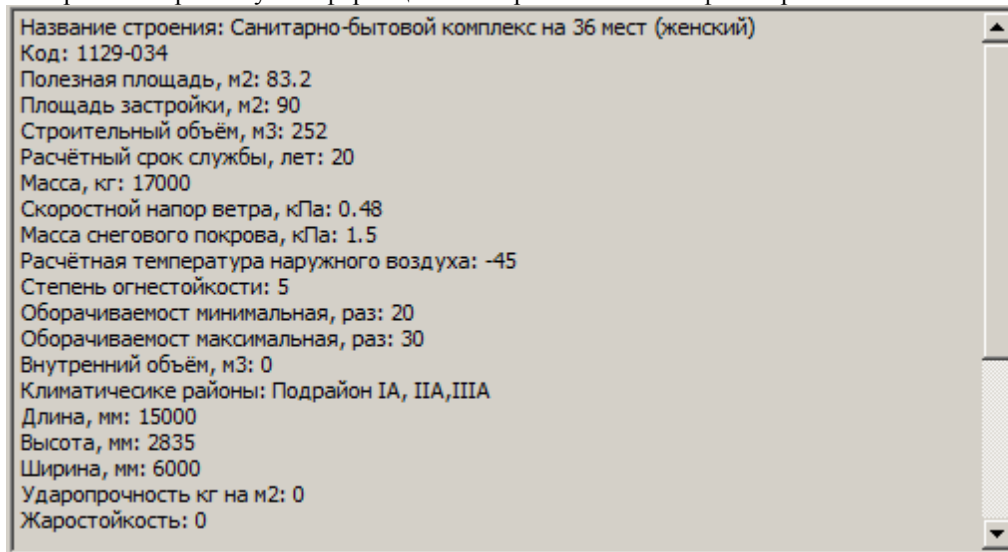
Классификатор

Позволяет выбрать вставляемый в чертеж объект



Окно справочной информации

Отображает справочную информацию о выбранном в классификаторе объекте.



Список параметров

Голубым цветом выделяются реальные параметры объектов. Параметры недоступные для редактирования становятся серыми.

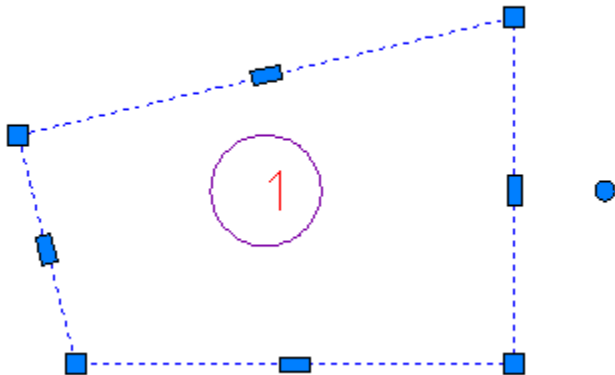
Параметр	Значение
Основные	
Имя	Здание суще...
Тип	Существую...
Обозначение	
Тип представления	Позиционны...
Проект	
Строительная площадка	Строительна...
Номер	13
Включать в экспликацию	☒ Да
Графика	
Штриховка	Тип - [Из лин...
Перекрывать примитивы	☐ Нет
Отображать размеры	☐ Нет
Геометрия	
Высота, м	18.3
Длина, м	0
Ширина, м	0
Периметр, м	10.951
Площадь, м2	7.398
Непокрытая площадь, м2	7.398

- *Основные*
 - *Имя* - название объекта.
 - *Тип* - редактируемый параметр, выбирается в классификаторе.
- *Обозначение*
 - *Тип представления* - определяет тип выноски объекта:
 - Без выноски
 - Позиционная выноска
 - Текст
 - Позиционный маркер
- *Проект*
 - *Строительная площадка* - выбор строительной площадки к которому относятся неинвентарное здание.
 - *Бытовой городок* - выбор бытового городка к которому относятся инвентарное здание.
 - *Номер* - номер объекта, отображается в обозначении.
 - *Включать в экспликацию* - возможность отображения в экспликации точечного объекта.
- *Графика*
 - *Штриховка* - задает тип штриховки в стандартном диалоге штриховки.
 - *Перекрывать примитивы* - параметр управляет перекрытием примитивов.
 - *Отображать размеры* - управляет отображением размеров здания.
- *Геометрия*
 - *Высота, м* - высота здания.
 - *Длина, м* - длина прямоугольного здания.
 - *Ширина, м* - ширина прямоугольного здания.
 - *Периметр, м* - вычисляемый параметр, периметр здания.
 - *Площадь, м2* - вычисляемый параметр, площадь под зданием.

Важно! Параметры в свитках *Геометрия* указаны в единицах чертежа.

Редактирование с помощью ручек

При выборе здания на чертеже его можно редактировать с помощью ручек.



Для перемещения здания по чертежу тяните за любую ручку и нажмите пробел на клавиатуре.
Добавить вершины можно потянув за прямоугольную ручку.
Для изменения геометрии используйте квадратные ручки, расположенные на вершинах контура.
Круглая ручка позволяет повернуть здание.

Объекты складирования



Главное меню: *Стройплощадка - Стройгенплан - Склады -  Объект складирования.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Объект складирования.*



Панель инструментов:  *Объект складирования (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").*



Командная строка: *SPSELSTORAGEITEM.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Стройгенплан - Склады - Объект складирования*

Порядок работы

Важно!

Перед добавлением объекта складирования необходимо добавить [Складскую площадку](#).

1. Вызовите команду. Появится диалоговое окно.
2. Выберите объект складирования в классификаторе.
3. Настройте параметры и нажмите "OK".
4. Постройте контур. Существует несколько режимов определения/создания контура. Для выбора режима укажите в контекстном меню соответствующий пункт.

Главное меню

- Вид

Базовая точка - указание базовой точки построения для прямоугольных контуров.

Штриховка - команда управляет отображением штриховки контура.

Размеры - команда управляет отображением размеров.

- Контур

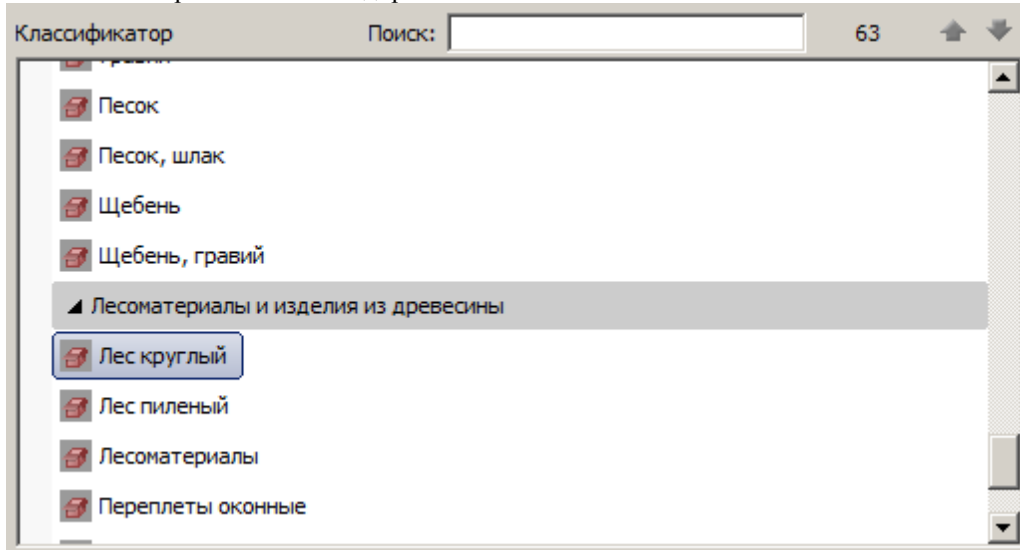
Добавить контур - команда добавляет к существующему контуру новый контур.

Вычесть из контура - команда вычитает из существующего контура указанный контур.

Перезадать контур - команда перезадаёт контур.

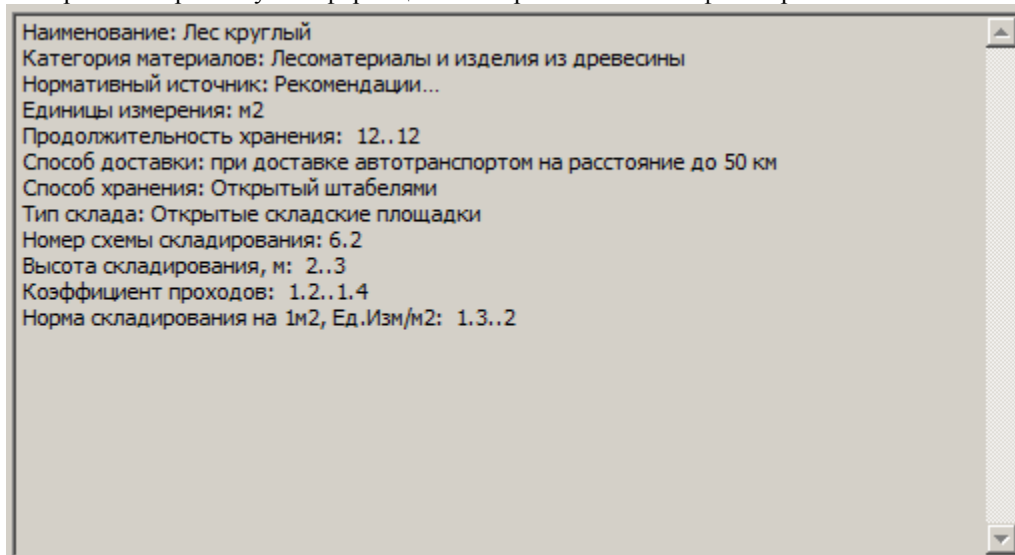
Классификатор

Позволяет выбрать объект складирования.



Окно справочной информации

Отображает справочную информацию о выбранном в классификаторе объекте.



Список параметров

Голубым цветом выделяются реальные параметры объектов. Параметры недоступные для редактирования становятся серыми.

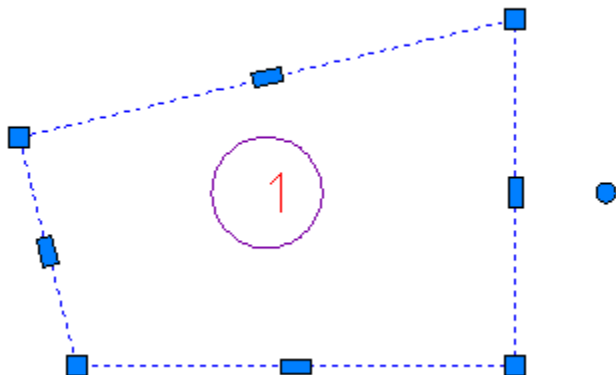
Параметр	Значение
Основные	
Имя	Лес круглый
Тип	Объект скла...
Обозначение	
Тип представления	Позиционны...
Проект	
Складская площадка	
Номер	1
Включать в экспликацию	☒ Да
Графика	
Штриховка	Тип - [Из лин...
Перекрывать примитивы	☐ Нет
Отображать размеры	☐ Нет
Геометрия	
Длина, м	<Указать на...
Ширина, м	<Указать на...
Периметр, м	0
Площадь, м2	0
Непокрытая площадь, м2	

- *Основные*
 - *Имя* - название объекта складирования.
 - *Тип* - редактируемый параметр, указывает на тип объекта.
- *Обозначение*
 - *Тип представления* - определяет тип выноски объекта:
 - Без выноски
 - Позиционная выноска
 - Текст
 - Позиционный маркер
- *Проект*
 - *Складская площадка* - выбор складской площадки к которой относятся объект складирования.
 - *Номер* - номер объекта, отображается в обозначении.
 - *Включать в экспликацию* - возможность отображения в экспликации объекта.
- *Графика*
 - *Штриховка* - задает тип штриховки в стандартном диалоге штриховки.
 - *Перекрывать примитивы* - параметр управляет перекрытием примитивов.
 - *Отображать размеры* - управляет отображением размеров объекта.
- *Геометрия*
 - *Длина, м* - длина объекта складирования.
 - *Ширина, м* - ширина объекта складирования.
 - *Периметр, м* - вычисляемый параметр, периметр объекта складирования.
 - *Площадь, м2* - вычисляемый параметр, площадь под объектом складирования.

Важно! Параметры в свитках *Геометрия* указаны в единицах чертежа.

Редактирование с помощью ручек

При выборе здания на чертеже его можно редактировать с помощью ручек.



Для перемещения здания по чертежу тяните за любую ручку и нажмите пробел на клавиатуре.
Добавить вершины можно потянув за прямоугольную ручку.
Для изменения геометрии используйте квадратные ручки, расположенные на вершинах контура.
Круглая ручка позволяет повернуть здание.

Противопожарные объекты



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Сети - Противопожарные объекты** -  **Противопожарные объекты**.



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан** -  **Противопожарные объекты**.



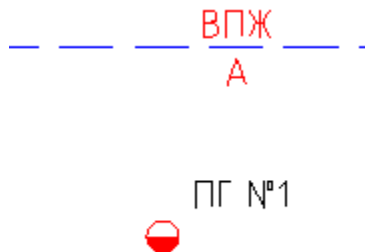
Панель инструментов:  **Противопожарные объекты** (на панели инструментов "ОТД Сети").



Командная строка: **SPPPRFIRESTOP**.

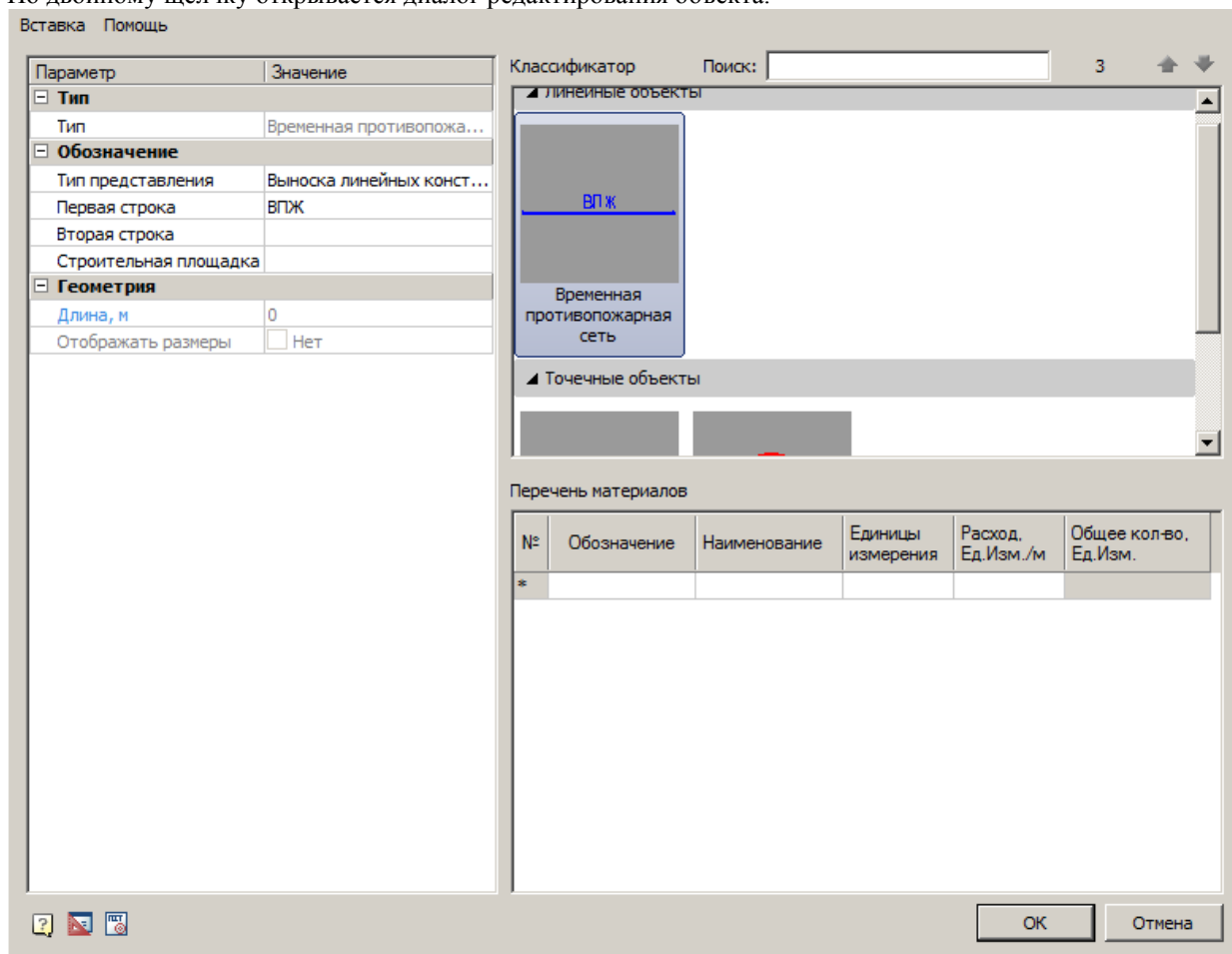
Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.
3. В таблице "Перечень материалов" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.
4. После заполнения значений нажмите "ОК".
5. Нанесите линии сети линейного объекта (завершение "Enter") или укажите точку вставки точечного объекта.



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.



Главное меню

Вставка

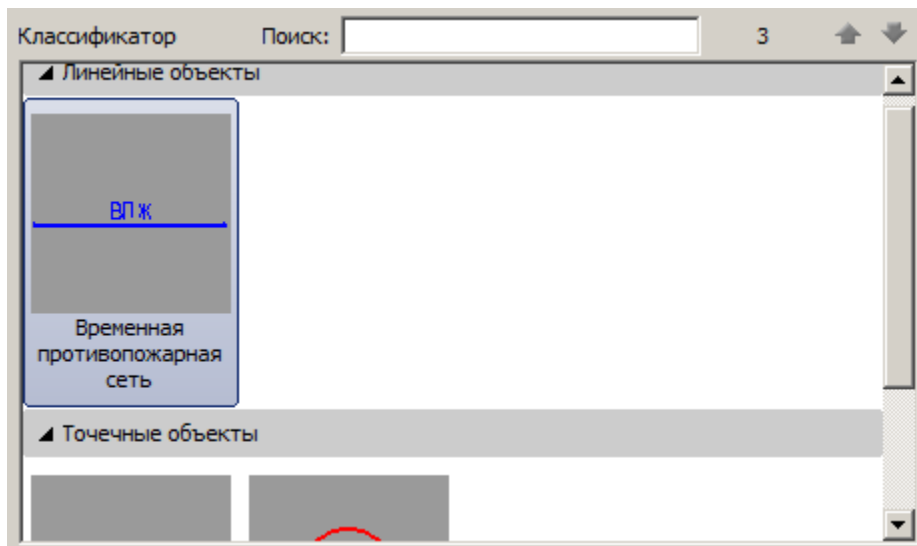
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Ед. изм	Примечание
1	ПТ	Труба 100	32,27	м	
2	ПТ2	Труба 50	32,27	м	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип объекта.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается *общее количество* требуемых материалов.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм./м	Общее кол-во, Ед.Изм.
1	ПТ	Труба 100	м	1	32.274
2	ПТ2	Труба 50	м	1	32.274
*					

Список параметров

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Временная противопожа...
Обозначение	
Тип представления	Выноска линейных конст...
Первая строка	ВПЖ
Вторая строка	
Строительная площадка	
Геометрия	
Длина, м	0
Отображать размеры	☐ Нет

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Выноска линейных конструкций (для линейных объектов)
- Текст (для точечных объектов)
- Позиционный маркер (для точечных объектов)

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную. Отображается под обозначением.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относятся объект.

Включать в экспликацию - возможность отображения в экспликации точечного объекта (для точечных объектов).

Номер - номер точечного объекта, отображается в обозначении (для точечных объектов).

- *Геометрия*

Длина, мм - длина объекта, не редактируемый параметр для линейных объектов.

Отображать размеры - параметр управляет отображением размера длины линейного объекта.

Ширина, мм - ширина объекта (для точечных объектов).

Объекты электроснабжения и освещения



Главное меню: *Стройплощадка - Стройгенплан - Сети - ЭО - ⚡ Электроснабжение и освещение*.



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан - ⚡ Электроснабжение и освещение*.



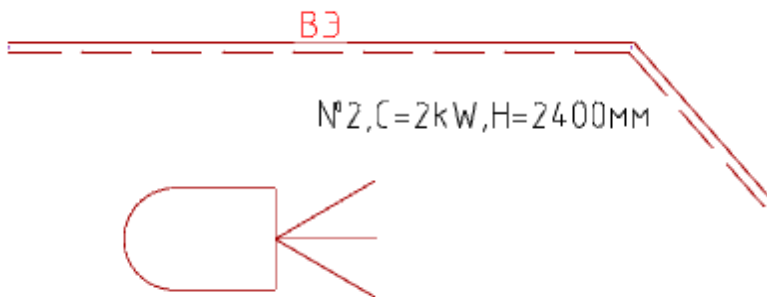
Панель инструментов: *⚡ Электроснабжение и освещение (на панели инструментов "ОТД Сети")*.



Командная строка: *SPPPREL*.

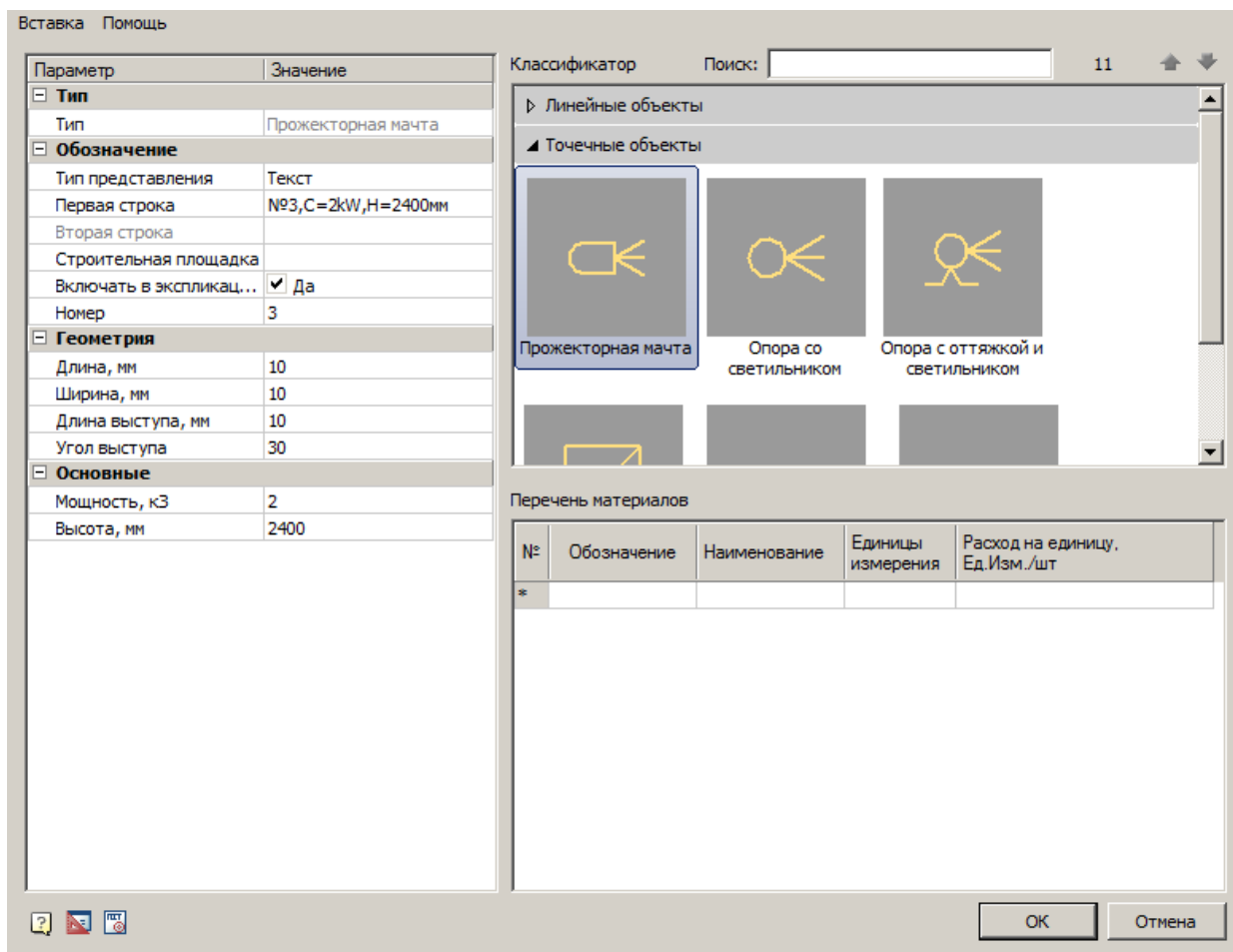
Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.
3. В таблице "*Перечень материалов*" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.
4. После заполнения значений нажмите "*ОК*".
5. Нанесите линии сети линейного объекта (завершение "*Enter*") или укажите точку вставки точечного объекта.



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.



Главное меню

Вставка

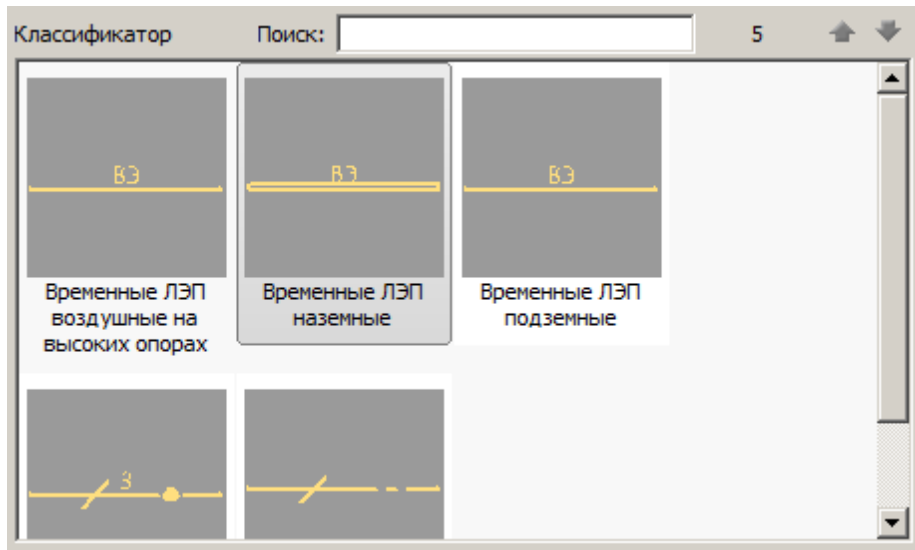
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Ед. изм	Примечание
1	ЛЭП-1	0 4КВ	412	м	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип объекта.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается *общее количество* требуемых материалов.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед. Изм./м	Общее кол-во, Ед. Изм.
1	ЛЭП-1	0.4Кв	м	1	41.198
*					

Список параметров

Состав списка параметров изменяется в зависимости от выбранного объекта.

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Временные ЛЭП наземные
Обозначение	
Тип представления	Выноска линейных конст...
Первая строка	ВЭ
Вторая строка	
Строительная площадка	
Геометрия	
Длина, м	41.198
Расстояние между спл...	1
Отображать размеры	☐ Нет

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Выноска линейных конструкций (для линейных объектов)
- Текст (для точечных объектов)
- Позиционный маркер (для точечных объектов)

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную. Отображается под обозначением.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относится объект.

Включать в экспликацию - возможность отображения в экспликации точечного объекта (для точечных объектов).

Номер - номер точечного объекта, отображается в обозначении (для точечных объектов).

- **Геометрия**

Длина, мм - длина объекта, не редактируемый параметр для линейных объектов.

Отображать размеры - параметр управляет отображением размера длины линейного объекта.

Ширина, мм - ширина объекта (для точечных объектов).

Длина длинного штриха, мм - "а" см. рисунок ниже.

Длина промежутка, мм - "б" см. рисунок ниже.

Диаметр точки, мм - "в" см. рисунок ниже.

Длина короткого штриха, мм - "г" см. рисунок ниже.

Высота наклонной линии, мм - "д" см. рисунок ниже.

Диаметр окружности, мм - "е" см. рисунок ниже.

Длина выступа, мм - "ж" см. рисунок ниже.

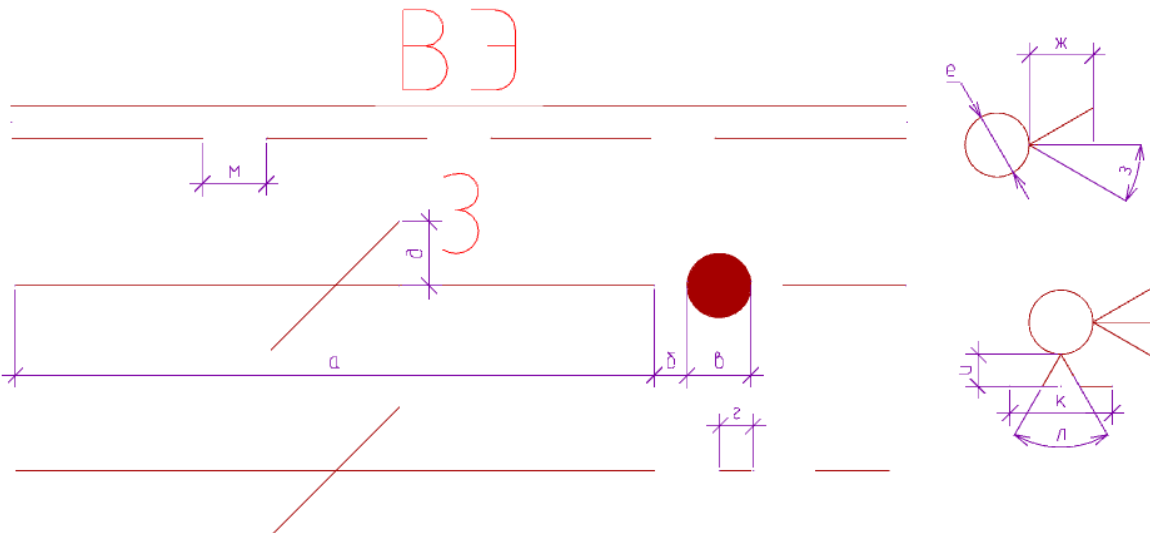
Угол выступа - "з" см. рисунок ниже.

Длина оттяжки, мм - "и" см. рисунок ниже.

Ширина оттяжки, мм - "к" см. рисунок ниже.

Угол оттяжки - "л" см. рисунок ниже.

"Расстояние между сплошной и штриховой линиями" - "м" см. рисунок ниже.



- **Основные**

Мощность, кЗ - мощность точечного объекта.

Высота, мм - высота точечного объекта.

Водоснабжение, канализация

Водоснабжение



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Сети - ВК - Водоснабжение.**



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан - Водоснабжение.**



Панель инструментов:  **Водоснабжение** (на панели инструментов "ОТД Сети").



Командная строка: **SPPPRWS**.

Канализация



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Сети - ВК - Канализация**.



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан - Канализация**.



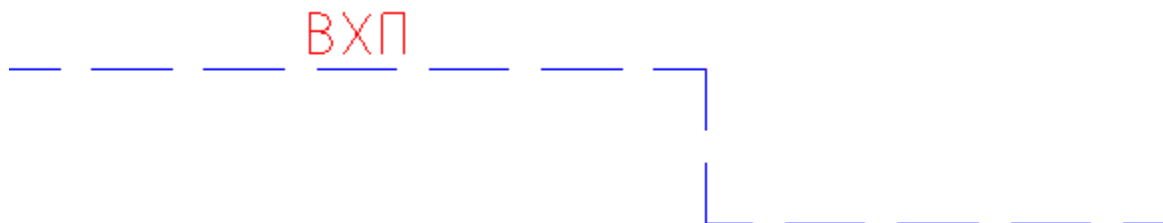
Панель инструментов:  **Канализация** (на панели инструментов "ОТД Сети").



Командная строка: **SPPPRVK**.

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.
3. В таблице "Перечень материалов" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.
4. После заполнения значений нажмите "ОК".
5. Нанесите линии сети линейного объекта (завершение "Enter").



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.

Вставка Помощь

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Временная сеть хозяйст...
Обозначение	
Тип представления	Выноска линейных конст...
Первая строка	ВХП
Вторая строка	
Строительная площадка	
Геометрия	
Длина, м	0
Отображать размеры	☐ Нет
Основные	
Диаметр, мм	100
Толщина стенки, мм	2

Классификатор Поиск: 5

ВХП
Временная сеть хозяйственно-бытового водоснабжения

ВПР
Сеть производственного водоснабжения

ГВХ
Постоянная сеть водопровода

ГВГ

ГПР

Перечень материалов

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм./м	Общее кол-во, Ед.Изм.
*					

OK Отмена

Главное меню

Вставка

Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Ед. изм.	Примечание
1	Холодная вода	Труба 50	28	м	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип объекта.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается *общее количество* требуемых материалов.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм./м	Общее кол-во, Ед.Изм.
1	Холодная вода	Труба 50	м	1	28.001
*					

Список параметров

Состав списка параметров изменяется в зависимости от выбранного объекта.

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Временная сеть хозяйст...
Обозначение	
Тип представления	Выноска линейных конст...
Первая строка	ВХП
Вторая строка	
Строительная площадка	
Геометрия	
Длина, м	28.001
Отображать размеры	☐ Нет
Основные	
Диаметр, мм	100
Толщина стенки, мм	2

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Выноска линейных конструкций

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную. Отображается под обозначением.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относятся объект.

- *Геометрия*

Длина, мм - длина объекта, не редактируемый параметр.

Отображать размеры - параметр управляет отображением размера длины линейного объекта.

- *Основные*

Диаметр, мм - диаметр труб.

Толщина стенки, мм - толщина стенки трубы.

Ограждения



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Ограждения -  Ограждения.**



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан -  Ограждения.**



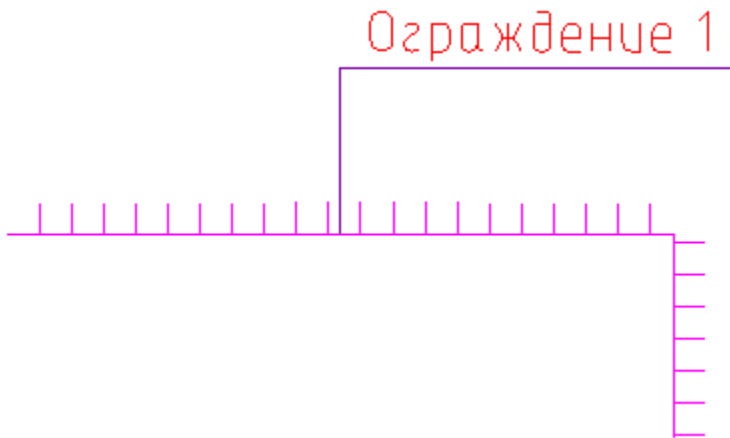
Панель инструментов:  **Ограждения (на панели инструментов "ОТД Ограждения").**



Командная строка: **SPPRFENCE.**

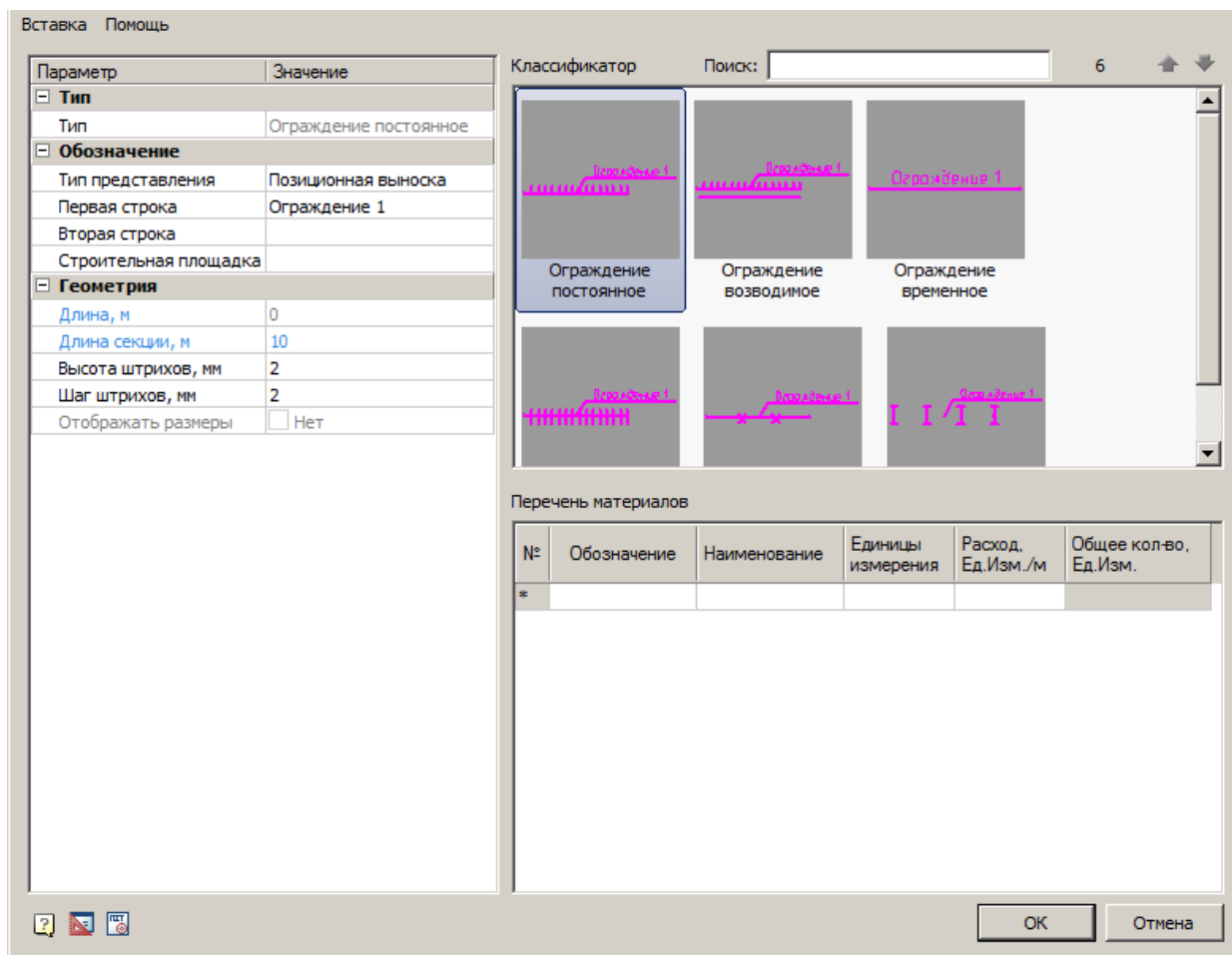
Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.
3. В таблице "*Перечень материалов*" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.
4. После заполнения значений нажмите "*ОК*".
5. Нанесите линии сети линейного объекта (завершение "*Enter*").



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.



Главное меню

Вставка

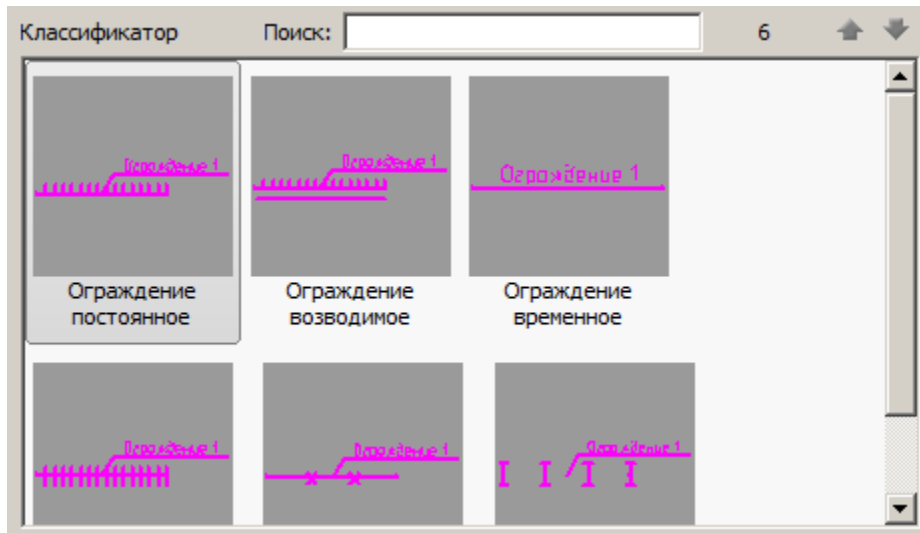
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
1	Ограждение1	ОП	20	м	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип объекта.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается *общее количество* требуемых материалов.

Перечень материалов

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм./м	Общее кол-во, Ед.Изм.
1	Ограждение 1	ОП	м	1	20
*					

Список параметров

Состав списка параметров изменяется в зависимости от выбранного объекта.

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Ограждение постоянное
Обозначение	
Тип представления	Позиционная выноска
Первая строка	Ограждение 1
Вторая строка	
Строительная площадка	
Геометрия	
Длина, м	20
Длина секции, м	10
Высота штрихов, мм	2
Шаг штрихов, мм	2
Отображать размеры	☐ Нет

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Выноска линейных конструкций

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную. Отображается под обозначением.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относится объект.

- *Геометрия*

Длина, м - длина объекта, не редактируемый параметр.

Длина секции, м - минимальная длина секции. При вставке, ограждение вставляется секциями.

Высота штрихов, мм - "а" см. рисунок ниже.

Шаг штрихов, мм - "б" см. рисунок ниже.

Расстояние между сплошной и штриховой линиями, мм - "в" см. рисунок ниже.

Шаг крестов, мм - "г" см. рисунок ниже.

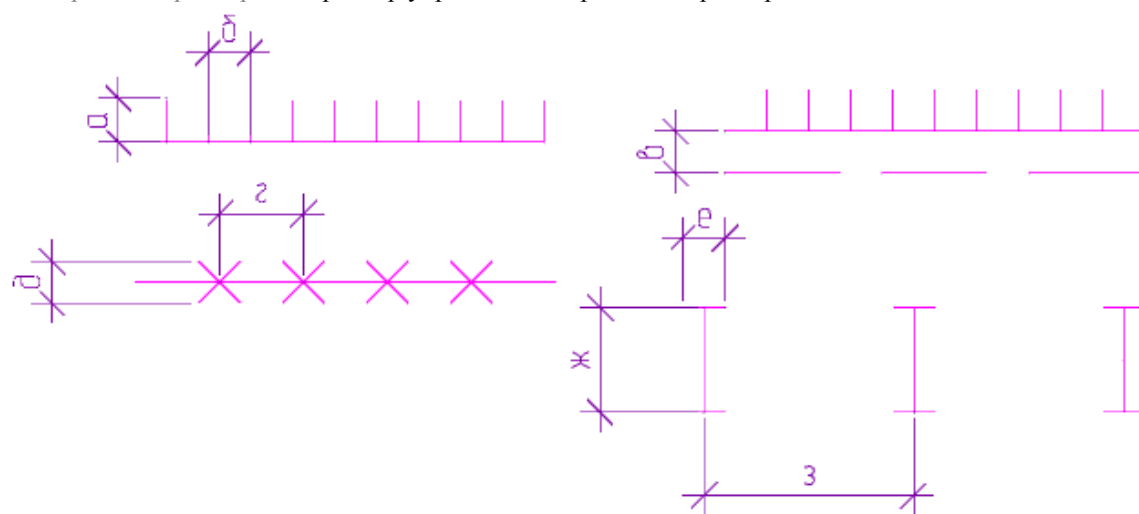
Высота крестов, мм - "д" см. рисунок ниже.

Ширина шпунта, мм - "е" см. рисунок ниже.

Длина шпунта, мм - "ж" см. рисунок ниже.

Шаг шпунта, мм - "з" см. рисунок ниже.

Отображать размеры - параметр управляет отображением размера длины линейного объекта.



Ворота и калитки



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Ограждения - Ворота и калитки.**



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан - Ворота и калитки.**



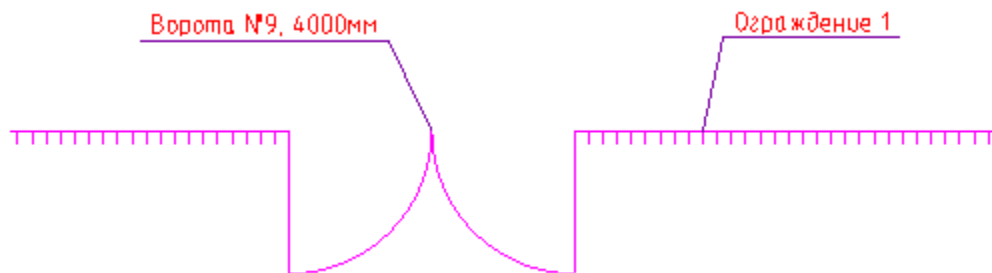
Панель инструментов: **Ворота и калитки (на панели инструментов "ОТД Ограждения").**



Командная строка: **SPPRGATE.**

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.
3. В таблице "*Перечень материалов*" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.
4. После заполнения значений нажмите "*ОК*".
5. Укажите точку вставки точечного объекта.
6. С помощью ручек настройте направление открывания.



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.

Вставка Помощь

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Ворота
Обозначение	
Тип представления	Без выноски
Первая строка	
Вторая строка	
Строительная площадка	
Включать в экспликац...	☒ Да
Номер	7
Геометрия	
Длина ворот, мм	4000

Классификатор Поиск: 2




Ворота Калитка

Перечень материалов

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход на единицу, Ед. Изм./шт
*				

OK Отмена

Главное меню

Вставка

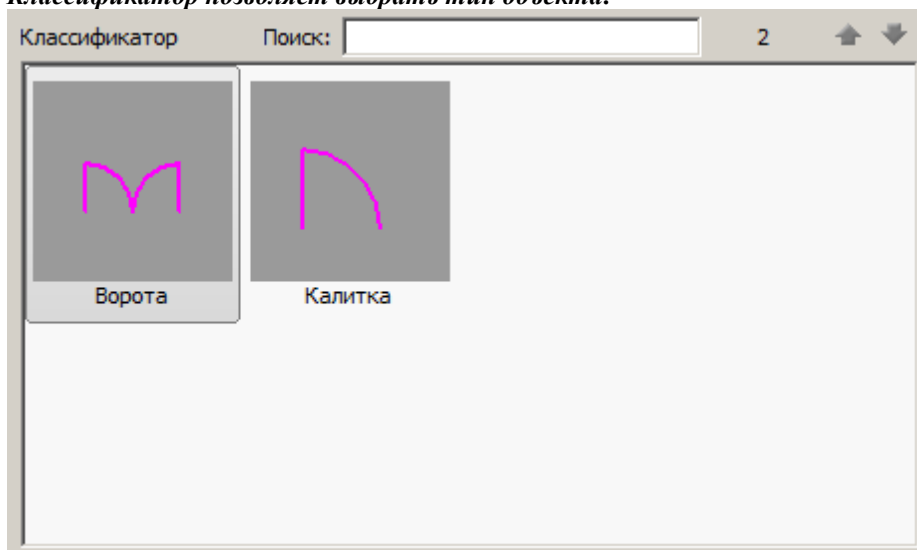
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Ед. изм.	Примечание
1	Главный въезд	В-1	1	шт	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип объекта.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается общее количество требуемых материалов.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход на единицу, Ед. Изм./шт
1	Главный въезд	В-1	шт	1
*				

Список параметров

Состав списка параметров изменяется в зависимости от выбранного объекта.

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Ворота
Обозначение	
Тип представления	Без выноски
Первая строка	
Вторая строка	
Строительная площадка	
Включать в экспликац...	☒ Да
Номер	7
Геометрия	
Длина ворот, мм	4000

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Текст
- Позиционный маркер

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную. Отображается под обозначением.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относятся объект.

Включать в экспликацию - возможность отображения в экспликации точечного объекта.

Номер - номер точечного объекта, отображается в обозначении.

- *Геометрия*

Длина ворот, мм - длина объекта.

Прочие обозначения



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан - Прочие обозначения.**



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан - Прочие обозначения.**



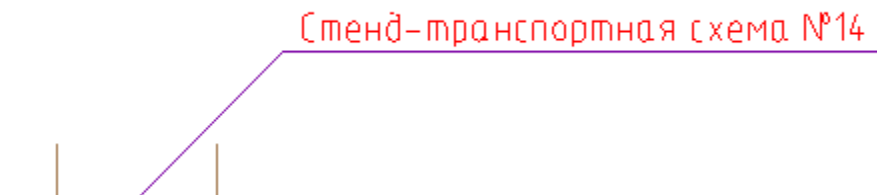
Панель инструментов: **Прочие обозначения (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").**



Командная строка: **SPPPRMISCSIGNS.**

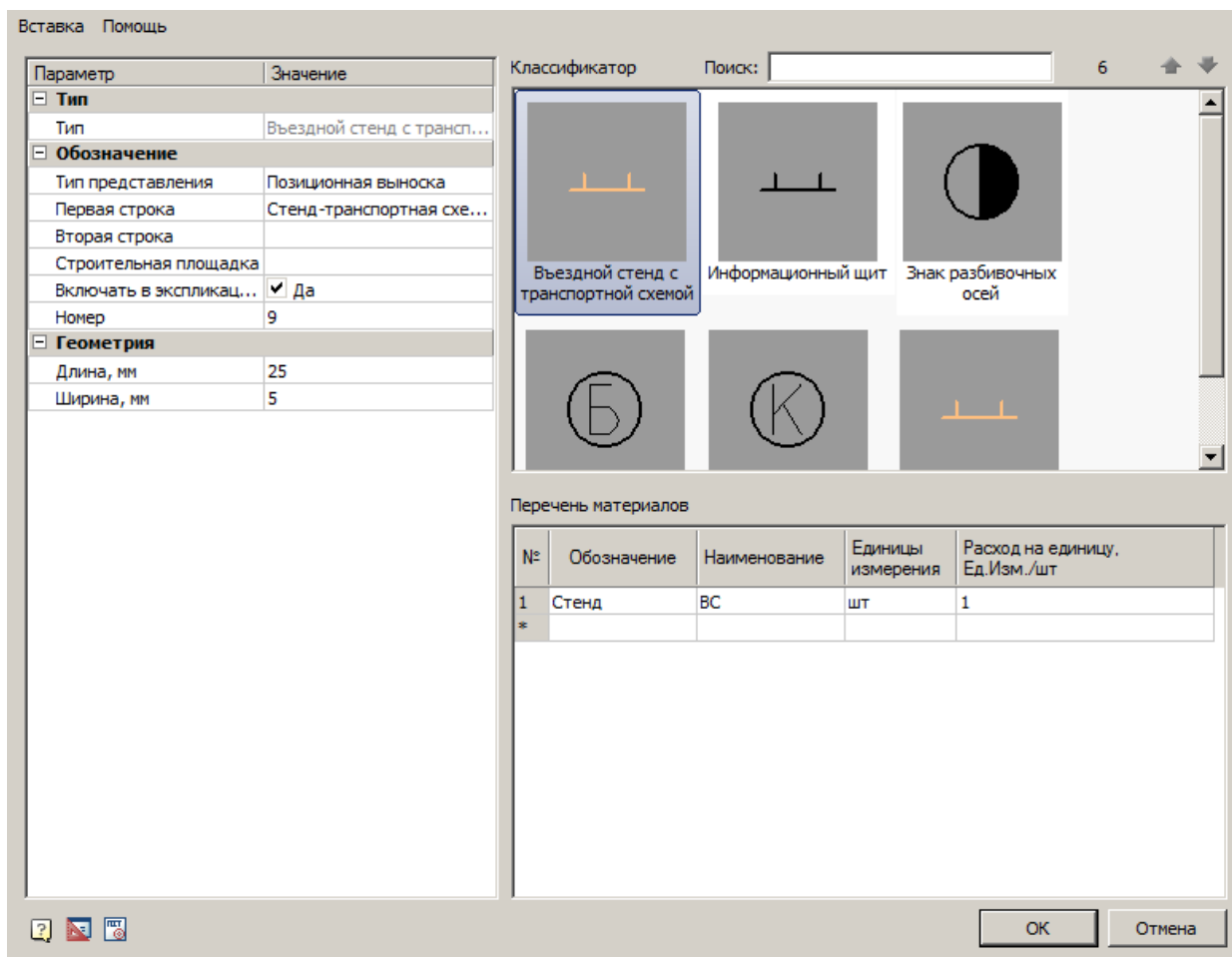
Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.
3. В таблице "*Перечень материалов*" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.
4. После заполнения значений нажмите "*ОК*".
5. Укажите точку вставки точечного объекта.



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.



Главное меню

Вставка

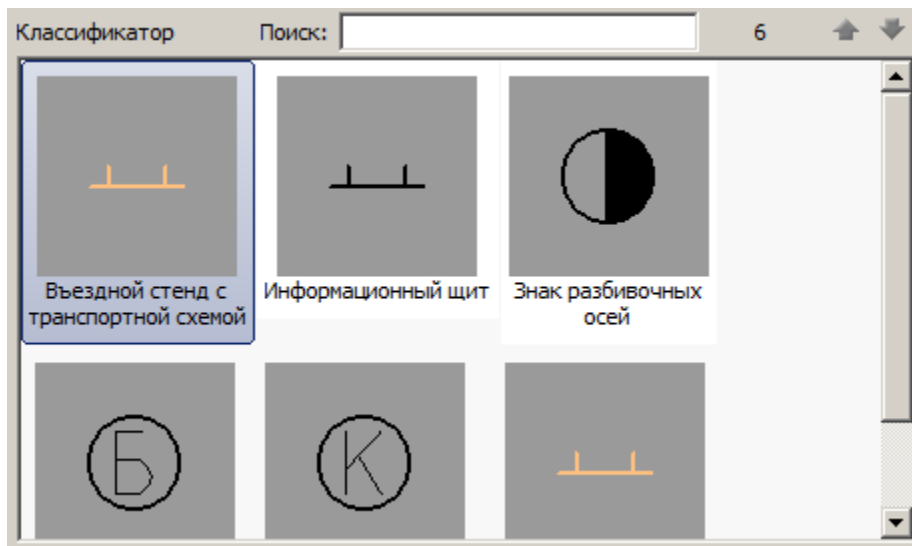
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Ед. изм.	Примечание
1	Стенд	ВС	1	шт	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип объекта.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается *общее количество* требуемых материалов.

Перечень материалов

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход на единицу, Ед. Изм./шт
1	Стенд	ВС	шт	1
*				

Список параметров

Состав списка параметров изменяется в зависимости от выбранного объекта.

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Въездной стенд с трансп...
Обозначение	
Тип представления	Позиционная выноска
Первая строка	Стенд-транспортная схе...
Вторая строка	
Строительная площадка	
Включать в экспликац...	☒ Да
Номер	9
Геометрия	
Длина, мм	25
Ширина, мм	5

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Текст
- Позиционный маркер

Руководство пользователя nanoCAD Стройплощадка 21

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную. Отображается под обозначением.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относится объект.

Включать в экспликацию - возможность отображения в экспликации точечного объекта.

Номер - номер точечного объекта, отображается в обозначении.

- *Геометрия*

Длина, мм - длина объекта.

Ширина, мм - ширина объекта.

Диаметр окружности, мм - диаметр окружности объекта.

Роза ветров



Главное меню: **Стройплощадка - Стройгенплан -  Роза ветров.**



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан -  Роза ветров.**



Панель инструментов:  **Роза ветров (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").**



Командная строка: **SPWINDROSE.**

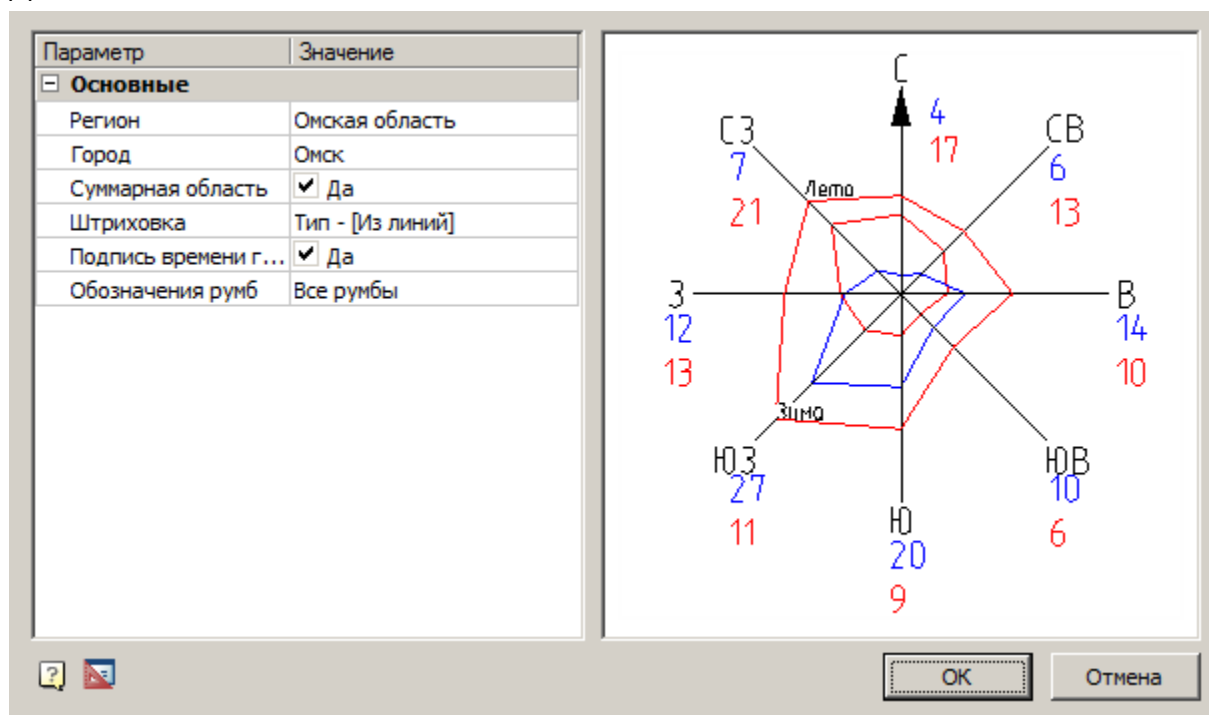
Команда предназначена для построения розы ветров.

Данными для построения розы ветров являются значения *повторяемости направлений ветра в %*. Значения вводятся в диалоге пользователем или берутся из таблицы СНиП при выборе региона и города проектирования.

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоге настройте параметры и нажмите "OK".
3. Укажите точку вставки розы ветров.
3. Укажите направление на север.

Диалог



Состоит из списка параметров и окна предпросмотра.

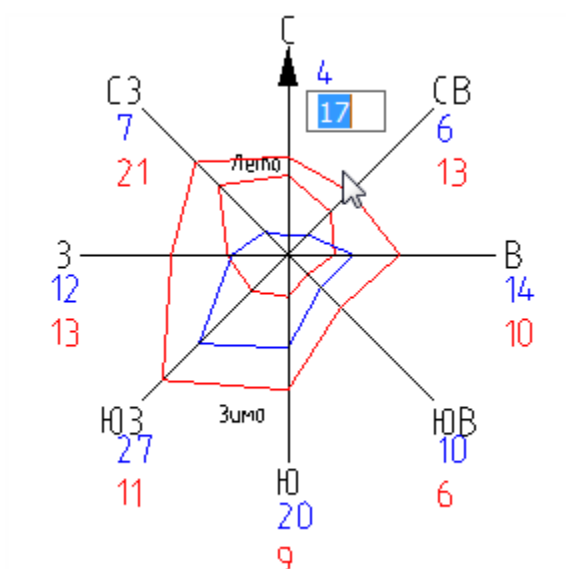
Список параметров

Параметр	Значение
Основные	
Регион	Омская область
Город	Омск
Суммарная область	☒ Да
Штриховка	Тип - [Из линий]
Подпись времени г...	☒ Да
Обозначения румб	Все румбы

- *Регион* - выбор из списка региона. При выборе региона вставляется первое значение из списка город этого региона и значения по румбам города.
- *Город* - выбор из списка города. При выборе города выставляются значения по румбам этого города.
- *Суммарная область* - определяет, будет ли строиться линия суммарных значений по июлю и январю.
- *Штриховка* - заштриховывает область между суммарной линией и линиями *зима\лето*.
- *Подпись времени года* - включает отображение надписей *зима\лето*.
- *Обозначения румб* - показывает обозначения сторон света: "Все румбы" или "Только север".

Окно предпросмотра

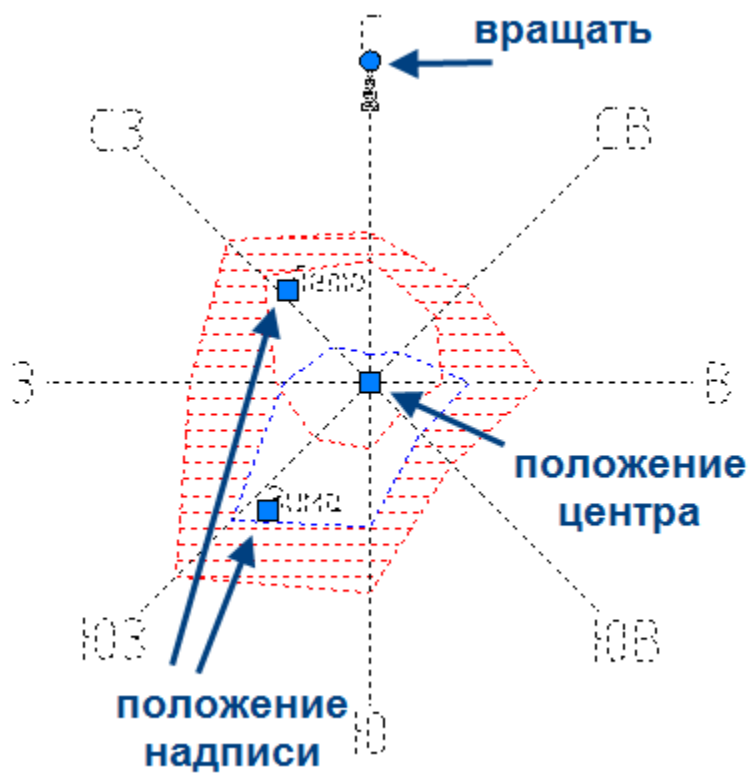
При нажатии указателем мышки в цифру на превью, появляется поле ввода для задания значений вручную. Нажимая клавишу Tab можно последовательно вводить значения по румбам.



Важно! Сумма значений по румбам в пределах одного времени года должна быть равной 100.

Редактирование за ручки

Выбранную на чертеже "Розу ветров" можно редактировать с помощью ручек.



Направление на север



Главное меню: *Стройплощадка - Стройгенплан - ↗ Направление на север.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан - ↗ Направление на север.*



Панель инструментов: *↗ Направление на север (на панели инструментов "ОТД Стройгенплан").*



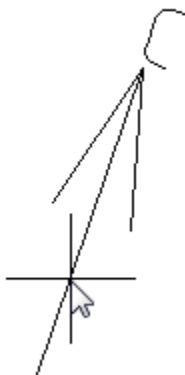
Командная строка: *SPNORTHDIR.*

Команда предназначена для указания на плане направления на север.

Порядок вставки

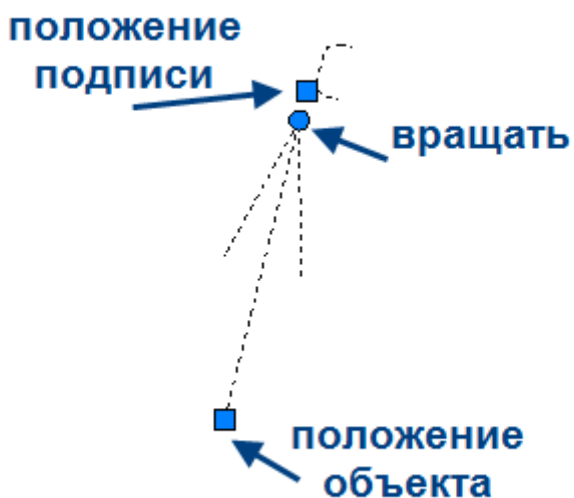
1. Вызовите команду.
2. Укажите точку вставки.
3. Укажите направление.

Размер объекта зависит от выбранного масштаба символов.



Редактирование за ручки

Выбранный на чертеже объект можно редактировать с помощью ручек. Можно изменить положение объекта, угол направления стрелки и положение подписи направления на север С.



Дороги

Дороги



Главное меню: **Стройплощадка - Дороги -  Дороги.**



Лента: **Стройплощадка - Дороги -  Дороги.**



Панель инструментов: ** Дороги (на панели инструментов "ОТД Дороги").**



Командная строка: **SPGENERALROAD.**



База элементов: **Стройплощадка - УГО - Дороги (в папке выбирается нужный тип)**

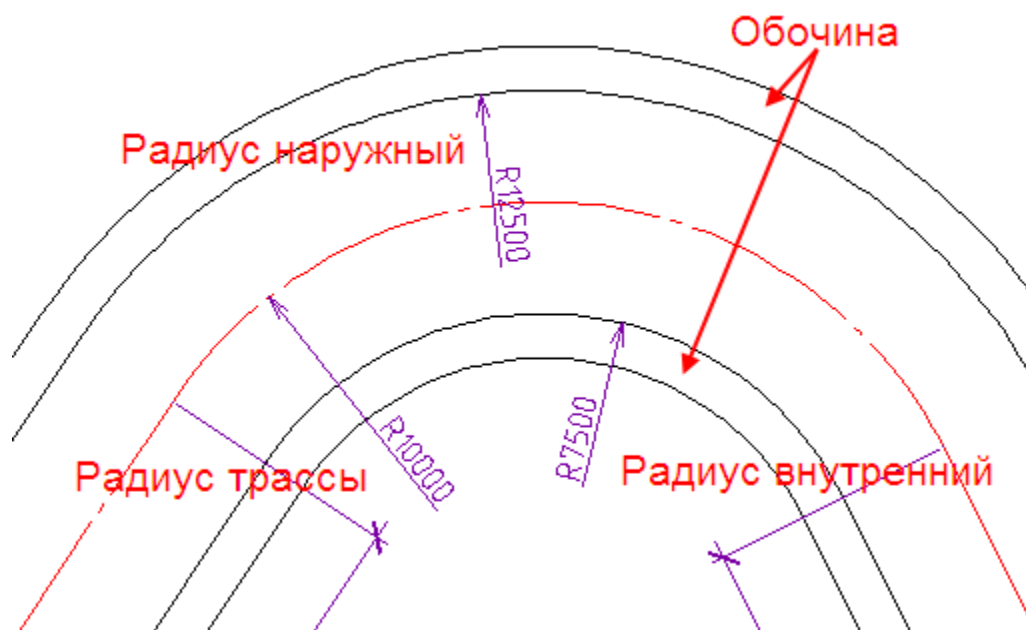
Термины

Трасса - полилиния, состоящая из линейных и дуговых участков, относительно которой строится контур дороги.

Радиус внутренний, радиус наружный, радиус трассы - размеры, определяющие контуры дороги на повороте.

Обочина - боковая часть дороги.

Раскладка плит - совокупность дорожных плит, составляющих верхнее покрытие временной дороги.

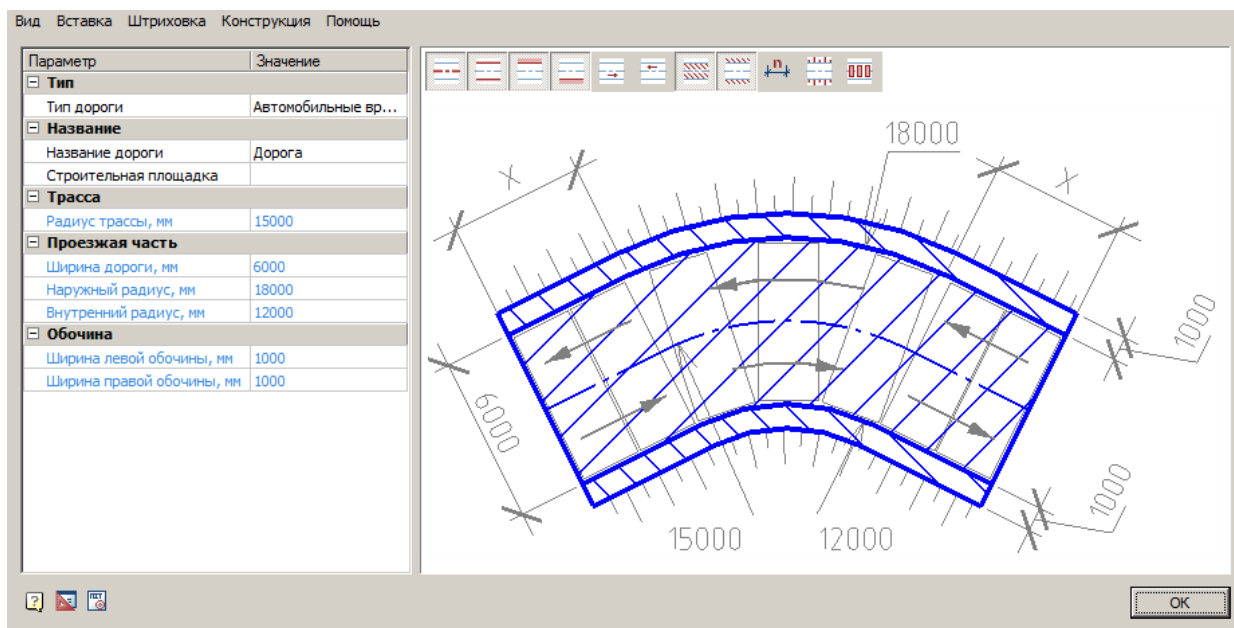


Порядок вставки

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне выберите тип дороги, настройте параметры и вид. Нажмите "ОК".
3. Укажите первую точку, начало построения дороги.
4. Указанием последующих точек постройте дорогу. Для завершения построения нажмите "Enter".

Диалоговое окно "Дорога"

Примечание: Перед построением дороги необходимо [добавить проект](#) и [стройплощадку](#).



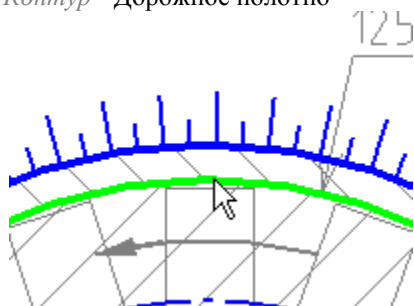
Диалоговое окно редактирования дорог состоит из главного меню, списка параметров и графическое окно.

Главное меню

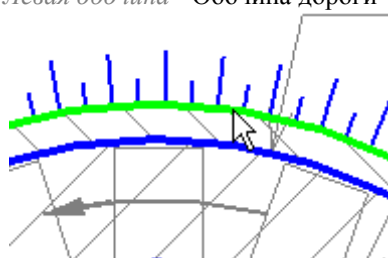
- Вид
 - Трасса - Отображение оси дороги



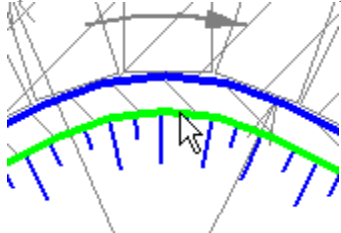
- Контур - Дорожное полотно



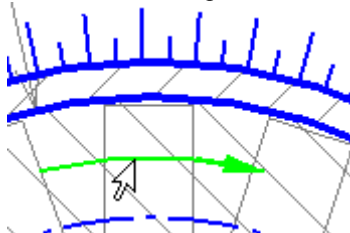
- Левая обочина - Обочина дороги



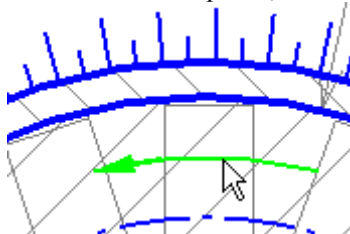
- *Правая обочина* - Обочина дороги



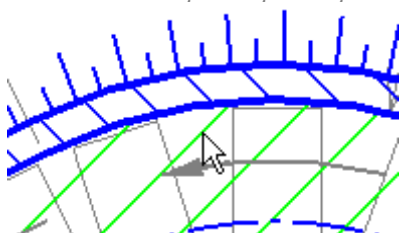
- *Направление прямое* - Направление движения по дороге (включается по отдельности). Если включена одна стрелка, то на чертеже она будет отображена на оси дороги



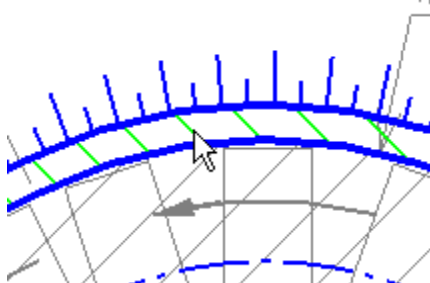
- *Направление обратное* - Направление движения по дороге (включается по отдельности). Если включена одна стрелка, то на чертеже она будет отображена на оси дороги



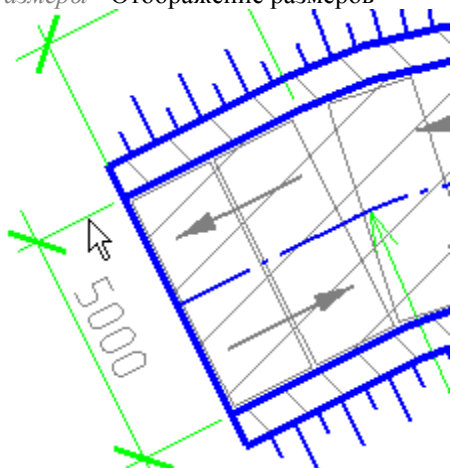
- Штриховка проезжей части - Штриховка дорожного полотна, для выбора типа штриховки, нажмите  "Параметры штриховки проезжей части дороги" меню "Штриховка".



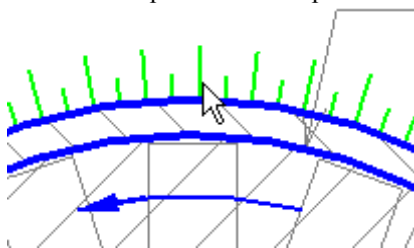
- Штриховка обочины - Штриховка обочин, для выбора типа штриховки, нажмите  "Параметры штриховки обочин" меню "Штриховка".



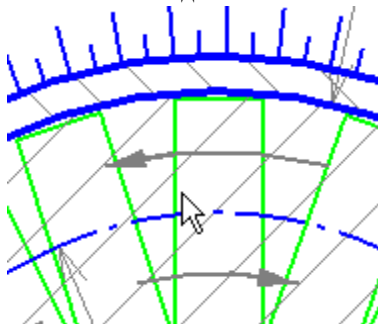
- *Размеры* - Отображение размеров



- *Откосы* - Управление отображением откосов дороги



- *Плиты* - Раскладка плит



- *Вставка*
 - *Вставить спецификацию материалов* - команда позволяет вставить **спецификацию материалов** на чертеж.
 - *Вставить сечение* - вставка **сечения дороги**.
 - *Вставить дорожный знак(и)* - команда вызывает диалог "*Дорожные знаки*". При вставке знак будет привязан к дороге.
 - *Вставить площадку уширения/разворота* - команда вызывает диалог "*Площадки уширения/разворота*"
- *Штриховка*
 - "*Параметры штриховки проезжей части дороги*" - настройка штриховки проезжей части. Осуществляется с помощью стандартного диалога редактирования штриховки.
 - "*Параметры штриховки обочин*" - настройка штриховки обочин. Осуществляется с помощью стандартного диалога редактирования штриховки.
- *Конструкция*
 - *Конструкция дорожной одежды* - команда вызывает диалог "**Конструкция дорожной одежды**".

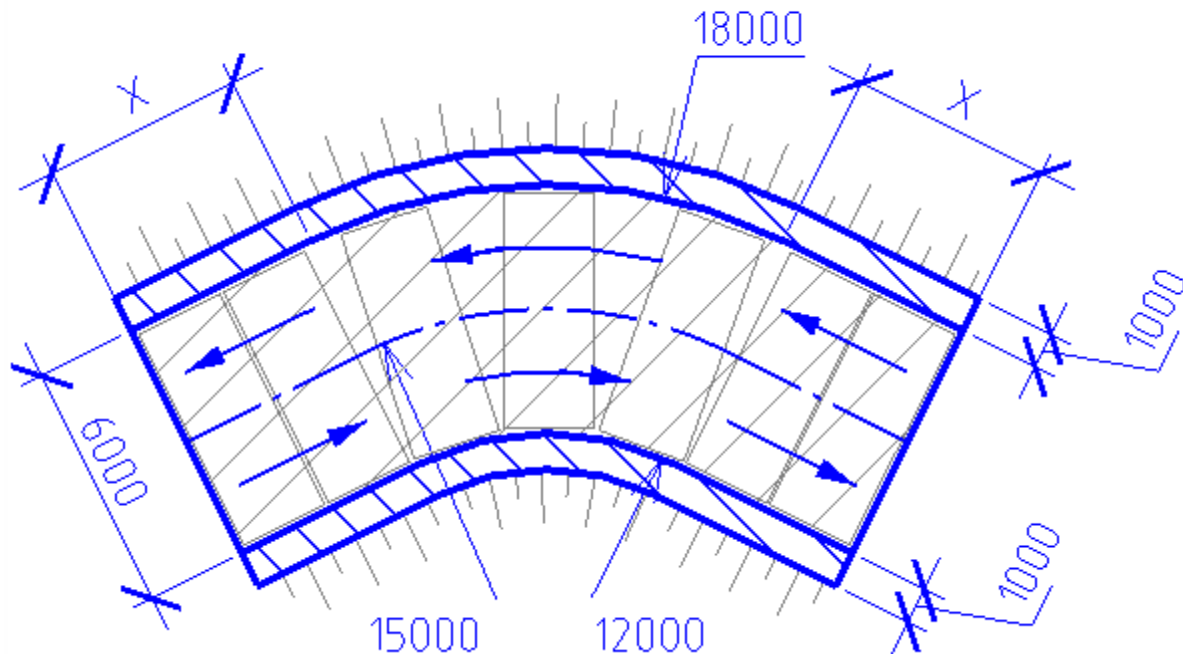
- *Выполнить раскладку* - команда производит ["раскладку плит"](#).
- *Добавить пользовательские плиты* - команда позволяет добавить пользовательскую плиту в состав дороги.

Список параметров

- *Тип*
 - *Тип дороги* - тип дороги, выбираемый из списка. Для каждого типа дороги свои настройки оформления.
- *Название*
 - *Название дороги* - название дороги.
 - *Строительная площадка* - выбор строительной площадки к которому относится дорога.
- *Трасса*
 - *Радиус трассы, мм* - радиус сопряжения участков трассы.
- *Проезжая часть*
 - *Ширина дороги, мм* - ширина дороги.
 - *Наружный радиус, мм* - радиус сопряжения участков дороги на наружной стороне изгиба.
 - *Внутренний радиус, мм* - радиус сопряжения участков дороги на внутренней стороне изгиба.
- *Обочина*
 - *Ширина левой обочины, мм* - ширина левой обочины.
 - *Ширина правой обочины, мм* - ширина правой обочины.

Графическое окно

Графическое окно показывает предварительное изображение дороги.

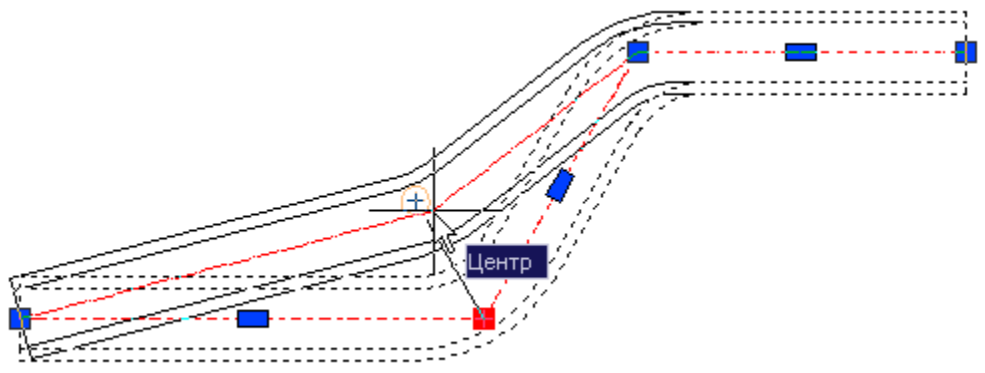


Графическое окно позволяет настраивать вид дороги с помощью команд, аналогичных меню *"Вид"* главного меню диалога. Элементы дороги можно включать или выключать непосредственно нажимая ЛКМ на изображении элементов.

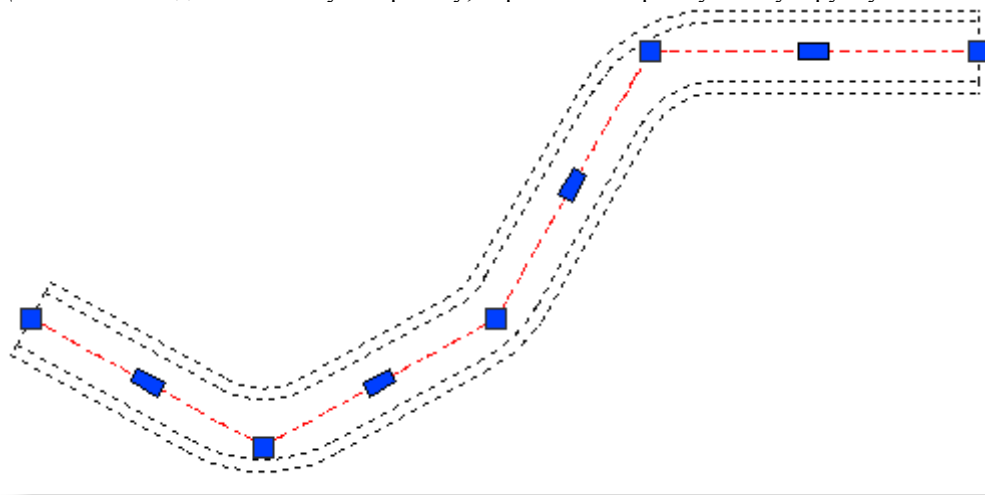
Также графическое окно позволяет изменять метрические параметры дороги. Для этого необходимо нажать на размер изменяемого параметра и в поле ввода указать новое значение.

Редактирование с помощью ручек

При выборе дороги на чертеже ее можно редактировать с помощью ручек.



Изменить геометрию дороги можно перемещая квадратные ручки дороги.
Для того чтобы добавить новую вершину, переместите прямоугольную ручку.



Дороги на чертеже можно редактировать с помощью стандартных средств, таких как: *Обрезать*, *Удлинить*, *Растянуть*, *Зеркальное отражение*.

Состав дороги



Главное меню: **Стройплощадка - Дороги - Состав дороги**.



Лента: **Стройплощадка - Дороги - Состав дороги**.



Панель инструментов: **Состав дороги (на панели инструментов "ОТД Дороги")**.



Командная строка: **SPROADCOMPOUND**.



Диалог "Дорога" - Главное меню: **Конструкция - Конструкция дорожной одежды**.

Позволяет редактировать состав дороги.

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. Укажите редактируемую дорогу. Откроется диалог "Конструкция дорожной одежды". Если команда вызвана из диалога "Дорога", то редактируемую дорогу указывать не надо.
3. Настройте параметры дороги.

Конструкция Помощь

Параметр	Значение
Сечение	
Номер сечения	1
Тип сечения	Двускат...
Проезжая часть	
Ширина проезжей части, мм	6000
Уклон левого полотна	20‰
Уклон правого полотна	20‰
Обочина левая	
Ширина обочины, мм	1000
Уклон обочины	40‰
Уклон откоса	1:1
Обочина правая	
Ширина обочины, мм	1000
Уклон обочины	40‰
Уклон откоса	1:1
Параметры раскладки	
Коэффициент перекрытия	0.15
Этап строительства	1
Процент оборачиваемости 1, %	30
Процент оборачиваемости 2, %	5
Технические характеристики	
Длина трассы, м	91.669
Площадь, м2	516.075
Непокрытая площадь, м2	27.914

№	Материал	Толщина, мм	Расход, м3/м	Общее количество, м3
1	Плиты ПДН серия 3.503.1-91	140	-	41
1	3.503.1-91.1-11(Вариант №2)			
2	ПДН-Ат IV	200	1.126	103.219
3	Песок	200	1.126	103.219
4	Щебень	200	1.126	103.219
4	Грунт	200	1.126	103.219

Две плиты параллельно

Четыре плиты продольно

Три плиты поперёк, одна продольно

Три плиты продольно

OK

Диалоговое окно

Главное меню - Конструкция

- Выполнить раскладку - команда производит ["раскладку плит"](#).
- Добавить пользовательские плиты - команда позволяет добавить пользовательскую плиту в состав дороги.

Графическое окно

Графическое окно показывает предварительное изображение сечения дороги.

Графическое окно позволяет изменять метрические параметры дороги. Для этого необходимо нажать на размер изменяемого параметра и в поле ввода указать новое значение.

Таблица "Материалы"

Под изображением сечения дороги задается марка плиты и материал подушки, а также толщина слоев и расход материалов.

№	Материал	Толщина, мм	Расход, м3/м	Общее количество, м3
1	Плиты Тип ПБ ГОСТ 21924-84	200	-	87
	Постоянные дороги			
	1ПБ60.18			
2	Песок	200	2.4	1618.11
3	Щебень	200	2.4	1618.11
4	Грунт	200	2.4	1618.11

Марка плиты выбирается из выпадающего списка:

Нет
Плиты ПАГ-14 ГОСТ 25912.1
Плиты ПАГ-18 ГОСТ 25912.2
Плиты ПАГ-20 ГОСТ 25912.3
Плиты ПДН серия 3.503.1-91
Плиты ПДН,м серия 3.503.1-91
Плиты ПДН-14 ГОСТ Р 56600-2015
Плиты ПДН-18 ГОСТ Р 56600-2015
Плиты Тип П ГОСТ 21924.0-84
Плиты Тип ПБ ГОСТ 21924.0-84
Плиты Тип ПББ ГОСТ 21924.0-84
Плиты Тип ПТ ГОСТ 21924.0-84
Плиты Тип ПШ ГОСТ 21924.0-84
Плиты Тип ПШД ГОСТ 21924.0-84
Плиты Тип ПШП ГОСТ 21924.0-84
Плиты Тип ДПШ ГОСТ 21924.0-84
Плиты Тип ППШ ГОСТ 21924.0-84

При наличии серии и марки плиты, они также выбираются из выпадающих меню.

Для указания плит разных нормативов требуется указание разных параметров.

№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты ПАГ-14 ГОСТ 25912.1	140	0
	ПАГ-14V		
2	Песок	200	81.09
3	Щебень	200	81.09
4	Грунт	200	81.09

№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты Тип ПШ ГОСТ 21924-84	180	0
	Постоянные дороги		
	1ПШ13		
2	Песок	200	81.09
3	Щебень	200	81.09
4	Грунт	200	81.09

Материал и параметры подушки дороги выбираются из выпадающего списка или путем ввода вручную, при вводе вручную можно задать и толщину слоя.

Если в строке стоит знак , то происходит автоматический расчет расхода материала исходя из толщины его слоя. Количество отображается в графе "Расход". При отжатии этой кнопки расход можно вводить вручную.

Расход материала считается как произведение толщины слоя дороги на ее площадь, деленное на длину дороги.

Тип и расположение плит

В нижней части меню выбирается тип и расположение плит.



Параметры

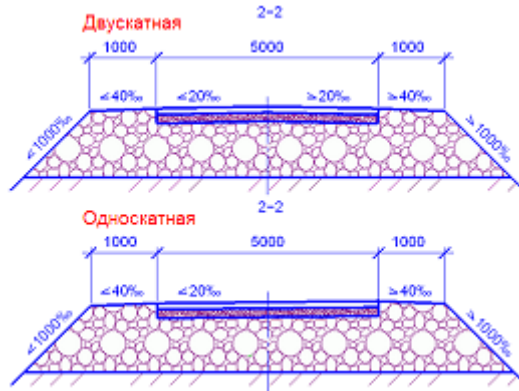
В левой части меню расположена таблица параметров дороги.

Для редактирования параметров дороги, введите новое значение и нажмите *Enter*.

Параметр	Значение
[-] Сечение	
Номер сечения	1
Тип сечения	Двускатная дорога
[-] Проезжая часть	
Ширина проезжей части, мм	6000
Уклон левого полотна	20‰
Уклон правого полотна	20‰
[-] Обочина левая	
Ширина обочины, мм	1000
Уклон обочины	40‰
Уклон откоса	1:1
[-] Обочина правая	
Ширина обочины, мм	1000
Уклон обочины	40‰
Уклон откоса	1:1
[-] Параметры раскладки	
Коэффициент перекрытия	0.15
Этап строительства	1
Процент оборачиваемости 1, %	30
Процент оборачиваемости 2, %	5
[-] Технические характеристики	
Длина трассы, м	91.669
Площадь, м2	516.075
Непокрытая площадь, м2	27.914

- *Сечение*
 - *Номер сечения* - номер сечения дороги.

- *Тип сечения* - двускатная или односкатная дорога



- *Проезжая часть*
 - *Ширина проезжей части, мм* - ширина проезжей части.
 - *Уклон левого полотна* - высота уклона относительно ширины в промилле
 - *Уклон правого полотна* - высота уклона относительно ширины в промилле
- *Обочина левая (правая)*
 - *Ширина обочины, мм* - ширина обочины.
 - *Уклон обочины* - высота уклона относительно ширины в промилле
 - *Уклон откоса* - соотношение высоты откоса к ширине
- *Параметры раскладки*
 - *Коэффициент перекрытия* - отношение максимальной площади непокрытого участка раскладки к площади плиты.



- *Этап строительства* - номер последовательного этапа при многоэтапном строительстве временных дорог.
 - *Процент оборачиваемости 1, %* - процент плит, используемые повторно при многоэтапном строительстве временных дорог.
 - *Процент оборачиваемости 2, %* - используемые по третьему разу при многоэтапном строительстве временных дорог.
 - *Технические характеристики*
 - *Длина трассы, м* - не редактируемый параметр, показывает длину трассы.
 - *Площадь, м2* - не редактируемый параметр, показывает площадь трассы.
 - *Непокрытая площадь, м2* - не редактируемый параметр, показывает непокрытую площадь.
- Пересчет осуществляется по нажатию кнопки .

Сечение дороги



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Сечение дороги*.



Лента: *Стройплощадка - Дороги - Сечение дороги*.



Панель инструментов: *Сечение дороги* (на панели инструментов "ОТД Дороги").



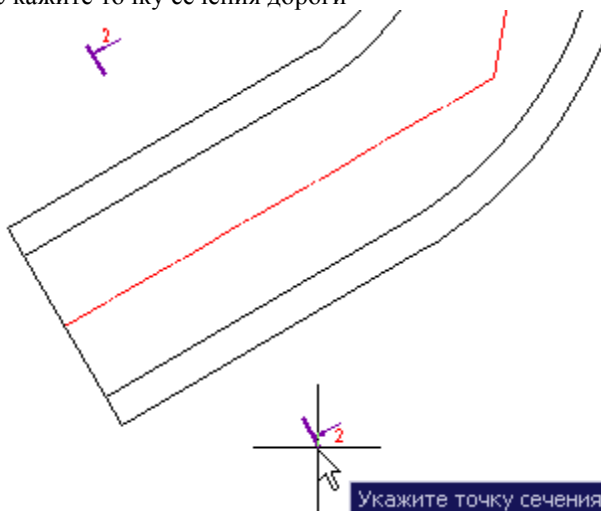
Командная строка: *SPROADSECTION*.



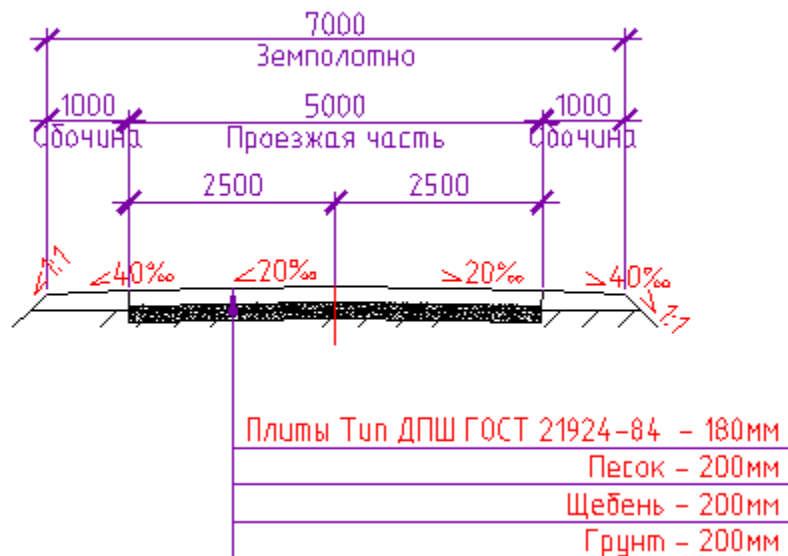
Диалог "Дорога" - Главное меню: *Вставка - Вставить сечение*.

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. Укажите редактируемую дорогу. Если команда вызвана из диалога *"Дорога"*, то дорогу редактируемую указывать не надо.
3. Укажите точку сечения дороги



4. Укажите позицию расположения сечения на чертеже.



Параметры сечения связаны с параметрами дороги.

К обозначениям сечения применим масштаб оформления. Для этого выделите сечение со всеми элементами оформления и примените требуемый масштаб.

По двойному щелчку на сечении дороги откроется диалог ["Конструкция дорожной одежды"](#).

Перекрестки



Главное меню: **Стройплощадка - Дороги - Перекресток**.



Лента: **Стройплощадка - Дороги - Перекресток**.



Панель инструментов: **Перекресток (на панели инструментов "ОТД Дороги")**.

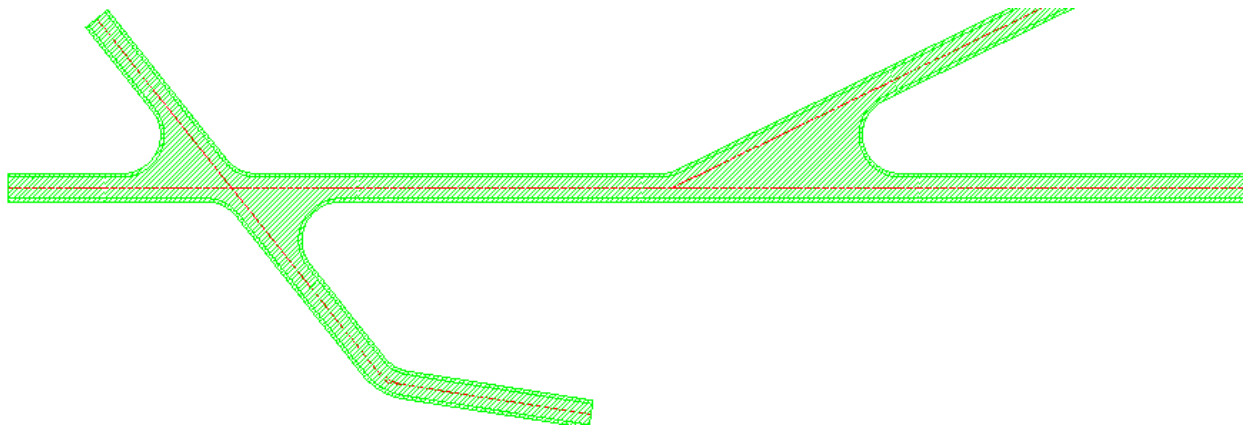


Командная строка: **SPCROSSROAD**.

В общем случае перекрестки строятся автоматически при пересечении дорог. Если на пересечении дорог перекресток не был создан автоматически или случайно удален, его можно создать, вызвав команду **"Перекресток"** и поочередно указав пересекающиеся дороги.

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. Укажите первую дорогу.
3. Укажите вторую дорогу.
4. Нажмите "Enter", дороги построятся.



Диалоговое окно

По двойному щелчку по перекрестку на чертеже открывается диалоговое окно перекрестка.

Вид Конструкция Помощь

Параметр	Значение
Дорога 1	
Ширина проезжей части, мм	6000
Ширина левой обочины, мм	1000
Ширина правой обочины, мм	1000
Дорога 2	
Ширина проезжей части, мм	6000
Ширина левой обочины, мм	1000
Ширина правой обочины, мм	1000
Перекресток	
R1 - Радиус дорожного полотна, мм	12000
R2 - Радиус дорожного полотна, мм	12000
R3 - Радиус дорожного полотна, мм	12000
R4 - Радиус дорожного полотна, мм	12000
L1 - Длина перехода, мм	0
L2 - Длина перехода, мм	0
L3 - Длина перехода, мм	0
L4 - Длина перехода, мм	0
Параметры раскладки	
Коэффициент перекрытия	0.9
Этап строительства	1
Процент оборачиваемости 1, %	30
Процент оборачиваемости 2, %	5
Технические характеристики	
Площадь, м2	453.208
Непокрытая площадь, м2	453.208

№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты ПДН серия 3.503.1-91 3.503.1-91.1-03(Основной вариант) ПДН-A V	140	0
2	Песок	200	Σ 90.642
3	Щебень	200	Σ 90.642
4	Грунт	200	Σ 90.642

параллельно продольно одна продольно

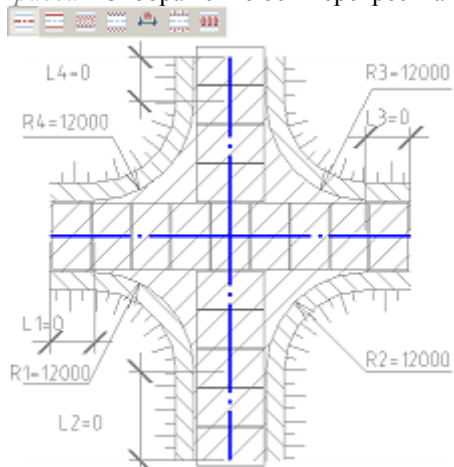
Три плиты Одна плита вдоль Одна плита поперёк

OK

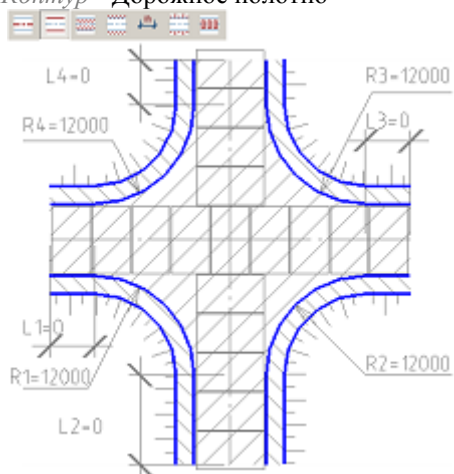
Главное меню

- Вид

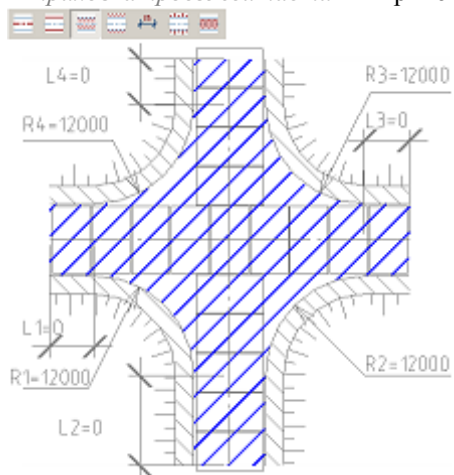
- *Трасса* - Отображение оси перекрестка



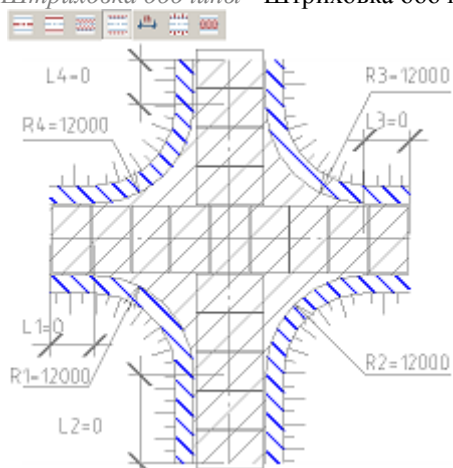
- *Контур* - Дорожное полотно



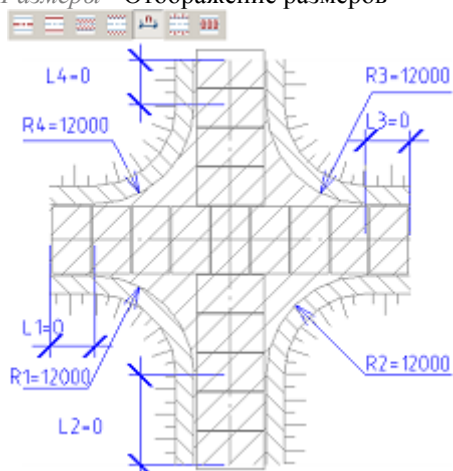
- *Штриховка проезжей части* - Штриховка дорожного полотна.



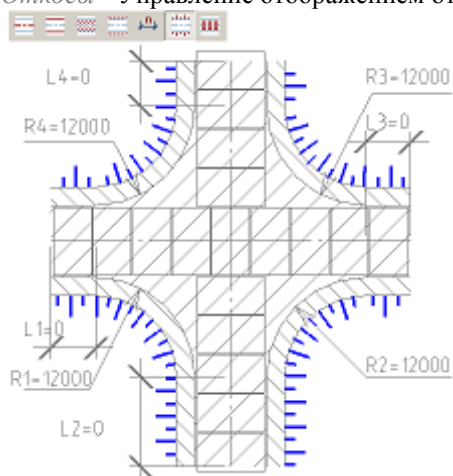
- *Штриховка обочины* - Штриховка обочин.



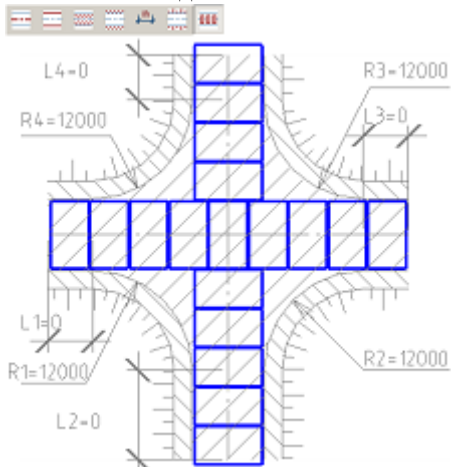
- *Размеры* - Отображение размеров



- *Откосы* - Управление отображением откосов дороги



- *Плиты - Раскладка плит*



- *Поменять местами дорогу 1 и дорогу 2 - меняет местами главную и второстепенную дороги. На перекрестке слева данная функция активирована.*



- *Конструкция*

- *Выполнить раскладку - команда производит "раскладку плит".*
- *Добавить пользовательские плиты - команда позволяет добавить пользовательскую плиту в состав дороги.*

Графическое окно

Графическое окно показывает предварительное изображение перекрестка.

Графическое окно позволяет настраивать вид дороги с помощью команд, аналогичных меню "Вид" главного меню диалога. Элементы дороги можно включать или выключать непосредственно нажимая ЛКМ на изображении элементов.

Также графическое окно позволяет изменять метрические параметры дороги. Для этого необходимо нажать на размер изменяемого параметра и в поле ввода указать новое значение.

Для удобства пользователя, при редактировании размера в превью, он отображается на чертеже.

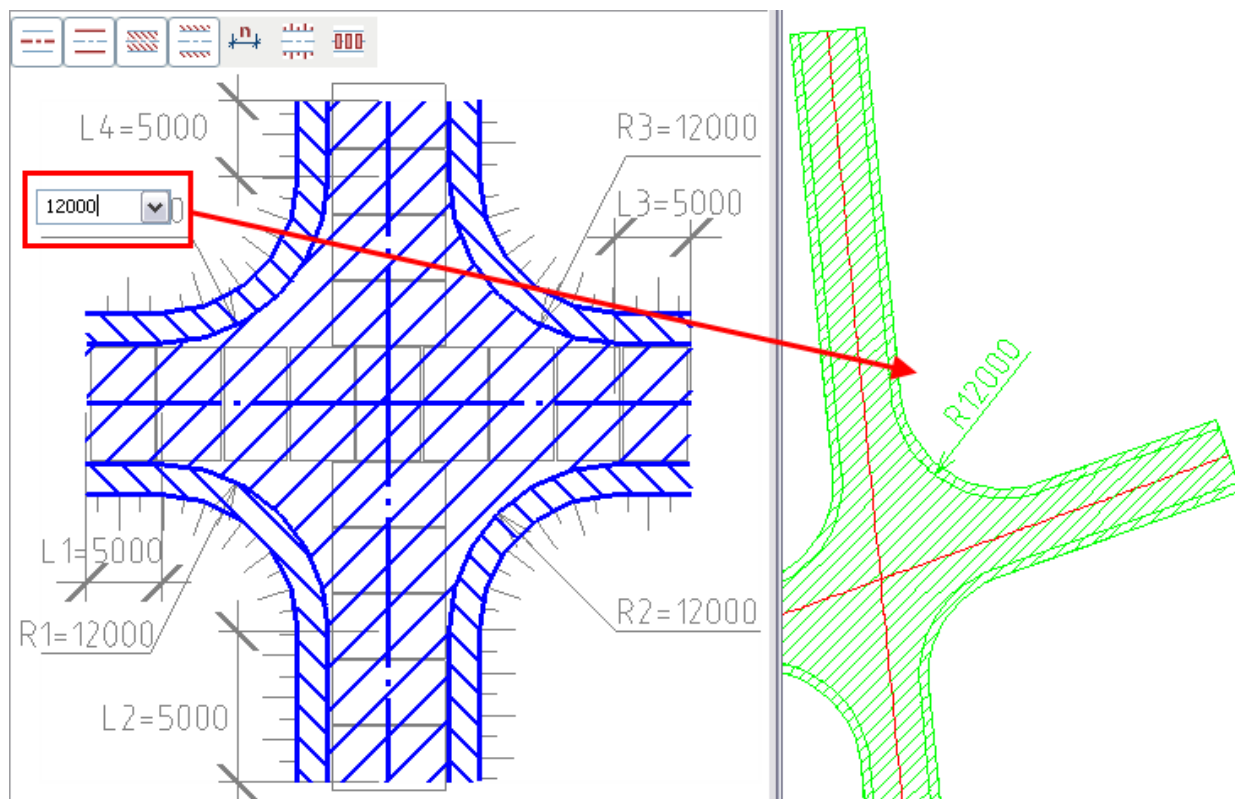
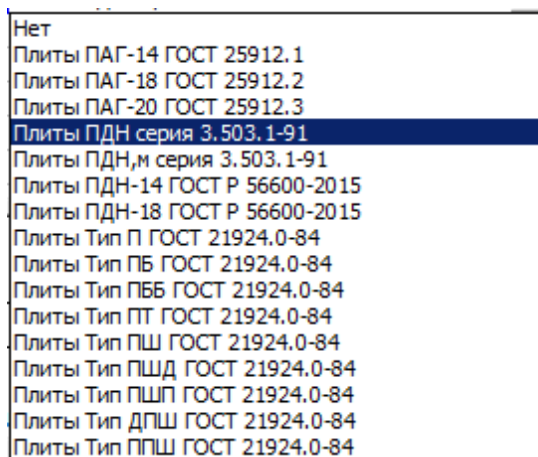


Таблица "Материалы"

Под изображением перекрестка задается марка плиты и материал подушки, а также толщина слоев и расход материалов.

№	Материал	Толщина, мм	Расход, м3/м	Общее количество, м3
1	Плиты Тип ПБ ГОСТ 21924-84	200	-	87
	Постоянные дороги 1ПБ60.18			
2	Песок	200	Σ 2.4	1618.11
3	Щебень	200	Σ 2.4	1618.11
4	Грунт	200	Σ 2.4	1618.11

Марка плиты выбирается из выпадающего списка:



При наличии серии и марки плиты, они также выбираются из выпадающих меню.
Для указания плит разных нормативов требуется указание разных параметров.

№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты ПАГ-14 ГОСТ 25912.1 ПАГ-14V	140	0
2	Песок	200	81.09
3	Щебень	200	81.09
4	Грунт	200	81.09
№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты Тип ПШ ГОСТ 21924-84 Постоянные дороги 1ПШ13	180	0
2	Песок	200	81.09
3	Щебень	200	81.09
4	Грунт	200	81.09

Материал и параметры подушки перекрестка выбираются из выпадающего списка или путем ввода вручную, при вводе вручную можно задать и толщину слоя.

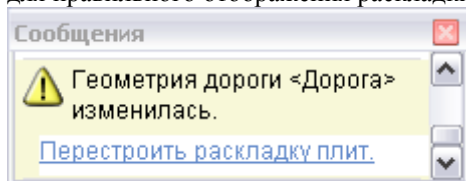
Если в строке стоит знак , то происходит автоматический расчет расхода материала исходя из толщины его слоя. Количество отображается в графе "Расход". При отжатии этой кнопки расход можно вводить вручную.

Тип и расположение плит

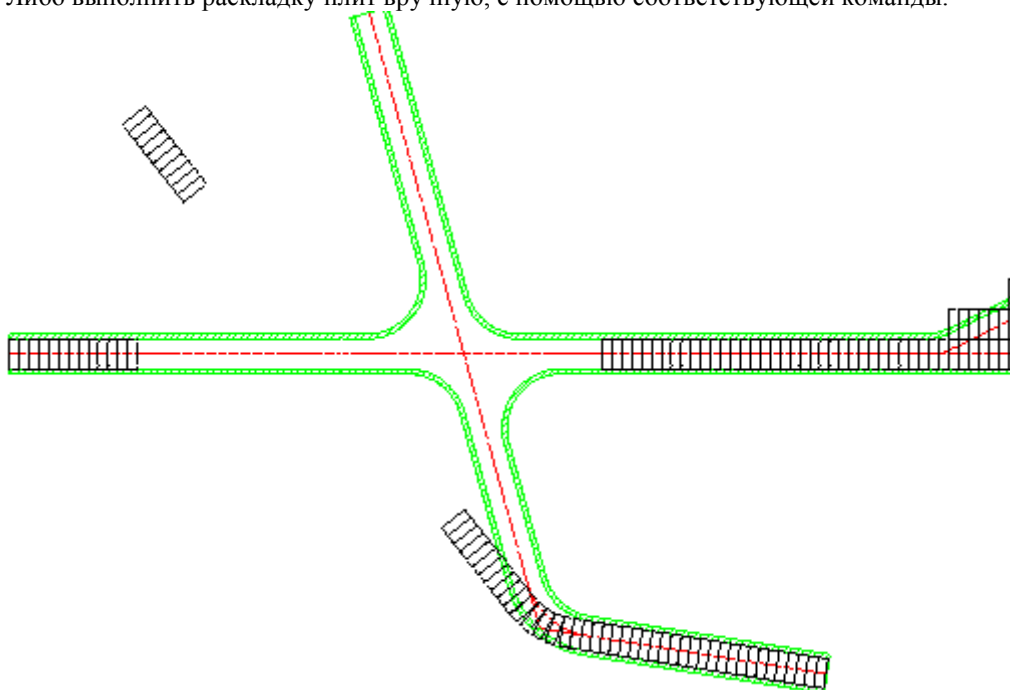
В нижней части меню выбирается тип и расположение плит.



При изменении положения дорог за ручки перекресток обновляется, а раскладка остается прежней, поэтому для правильного отображения раскладки необходимо нажимать гиперссылку в окне сообщений.



Либо выполнить раскладку плит вручную, с помощью соответствующей команды.



Параметры

В левой части меню расположена таблица параметров перекрестка.

Для редактирования параметров перекрестка, введите новое значение и нажмите *Enter*.

Нередактируемые параметры отображаются серым цветом, так как они берутся из параметров дорог.

Параметр	Значение
Дорога 1	
Ширина проезжей части, мм	6000
Ширина левой обочины, мм	1000
Ширина правой обочины, мм	1000
Дорога 2	
Ширина проезжей части, мм	6000
Ширина левой обочины, мм	1000
Ширина правой обочины, мм	1000
Перекресток	
R1 - Радиус дорожного полотна, мм	12000
R2 - Радиус дорожного полотна, мм	12000
R3 - Радиус дорожного полотна, мм	12000
R4 - Радиус дорожного полотна, мм	12000
L1 - Длина перехода, мм	0
L2 - Длина перехода, мм	0
L3 - Длина перехода, мм	0
L4 - Длина перехода, мм	0
Параметры раскладки	
Коэффициент перекрытия	0.9
Этап строительства	1
Процент оборачиваемости 1, %	30
Процент оборачиваемости 2, %	5
Технические характеристики	
Площадь, м2	453.208
Непокрытая площадь, м2	453.208

- Дорога 1 (2)
 - Ширина проезжей части, мм - не редактируемый параметр, берется из параметров дороги.
 - Ширина левой обочины, мм - не редактируемый параметр, берется из параметров дороги.
 - Ширина правой обочины, мм - не редактируемый параметр, берется из параметров дороги.
- Перекресток
 - R1 (R2, R3, R4) - Радиус дорожного полотна, мм - радиус дорожного полотна сектора перекрестка.
 - L1 (L2, L3, L4) - Длина перехода, мм - длина перехода сектора перекрестка.
- Параметры раскладки
 - Коэффициент перекрытия - отношение максимальной площади непокрытого участка раскладки к площади плиты.



- *Этап строительства* - номер последовательного этапа при многоэтапном строительстве временных дорог.
 - *Процент оборачиваемости 1, %* - процент плит, использующиеся повторно при многоэтапном строительстве временных дорог.
 - *Процент оборачиваемости 2, %* - использующиеся по третьему разу при многоэтапном строительстве временных дорог.
 - *Технические характеристики*
 - *Площадь, м2* - не редактируемый параметр, показывает площадь перекрестка.
 - *Непокрытая площадь, м2* - не редактируемый параметр, показывает непокрытую площадь.
- Пересчет осуществляется по нажатию кнопки .

Площадки уширения/разворота



Главное меню: [Стройплощадка - Дороги](#) -  [Площадки уширения/разворота](#).



Лента: [Стройплощадка - Дороги](#) -  [Площадки уширения/разворота](#).



Панель инструментов:  [Площадки уширения/разворота](#) (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: [SPROADWIDENING](#).



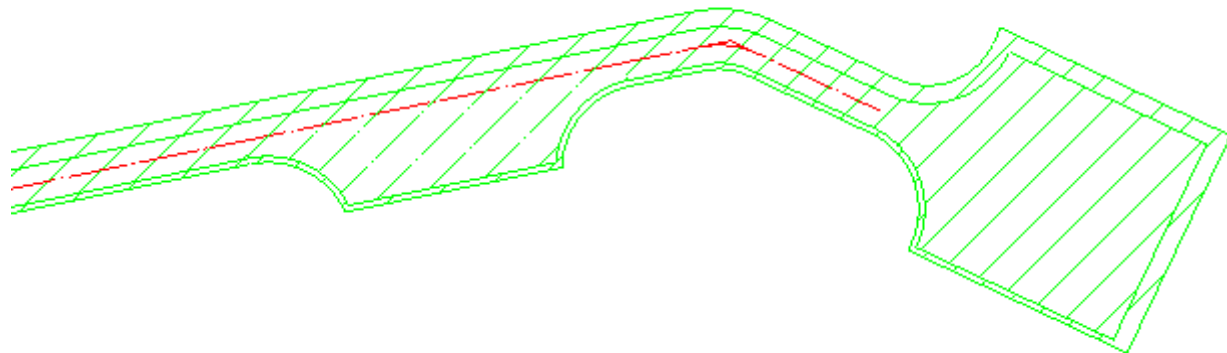
База элементов: [Стройплощадка - Дороги временные - Уширение, площадки для разворота](#) (в папке выбирается нужный тип)



[Диалог "Дорога"](#) - Главное меню: [Вставка](#) -  [Вставить площадку уширения/разворота](#).

Порядок работы

1. Вызовите команду.
 2. В диалоге "Площадки уширения/разворота" выберите из классификатора тип объекта, настройте его параметры и подтвердите выбор нажав кнопку "ОК".
 3. Расположите объект на участке дороги.
- Площадки уширения/разворота могут ставиться в произвольном месте или с привязкой к существующей дороге.
- Площадки перекрывают дорогу.



Диалоговое окно

По двойному щелчку по перекрестку на чертеже открывается диалоговое окно уширения/разворота.

Вид Штриховка Конструкция Помощь

Параметр	Значение
Дорога	
Ширина дороги, мм	6000
Ширина правой обочины, мм	1000
Ширина левой обочины, мм	1000
Основные	
Радиус дороги, мм	15000
Длина площадки, мм	36000
Ширина площадки, мм	36000
Радиус внутри кольца, мм	4000
Ширина дороги на площадке, мм	3500
Параметры раскладки	
Коэффициент перекрытия	0.15
Этап строительства	1
Процент оборачиваемости 1	30
Процент оборачиваемости 2	5
Технические характеристики	
Площадь, м2	655.305
Непокрытая площадь, м2	655.305

Классификатор Поиск: 22

Уширение дороги правое Уширение дороги левое

▲ Площадки разворота

Площадка для разворота кольцевая Площадка для разворота левая Площадка для разворота правая Площадка для разворота кольцевая левая Площадка для разворота

№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты ПДН Серия 3.503.1-91	140	0
2	Песок	200	131.061
3	Щебень	200	131.061
4	Грунт	200	131.061

Две плиты параллельно Четыре плиты продольно Три плиты поперёк, одна продольно Три плиты продольно

Одна плита вдоль Одна плита поперёк

OK

Главное меню

Важно! Изменение параметров в меню "Вид" влияет на параметры всех элементов дороги, к которой принадлежит уширение/разворот.

- Вид
 - Трасса - Отображение оси перекрестка
 - Контур - Дорожное полотно
 - Левая обочина - отображение левой обочины.
 - Правая обочина - отображение правой обочины.
 - Штриховка проезжей части - Штриховка дорожного полотна, для выбора типа штриховки, нажмите  "Параметры штриховки проезжей части дороги" меню "Штриховка".
 - Штриховка обочины - Штриховка обочин, для выбора типа штриховки, нажмите  "Параметры штриховки обочин" меню "Штриховка".
 - Размеры - Отображение размеров
 - Откосы - Управление отображением откосов дороги
 - Плиты - Раскладка плит
- Штриховка

Руководство пользователя nanoCAD Стройплощадка 21

-  *"Параметры штриховки проезжей части дороги"* - настройка штриховки проезжей части. Осуществляется с помощью стандартного диалога редактирования штриховки.
-  *"Параметры штриховки обочин"* - настройка штриховки обочин. Осуществляется с помощью стандартного диалога редактирования штриховки.
- *Конструкция*
 - *Выполнить раскладку* - команда производит "раскладку плит".
 - *Добавить пользовательские плиты* - команда позволяет добавить пользовательскую плиту в состав дороги.

Классификатор

Позволяет выбрать вид площадок уширения или разворота.

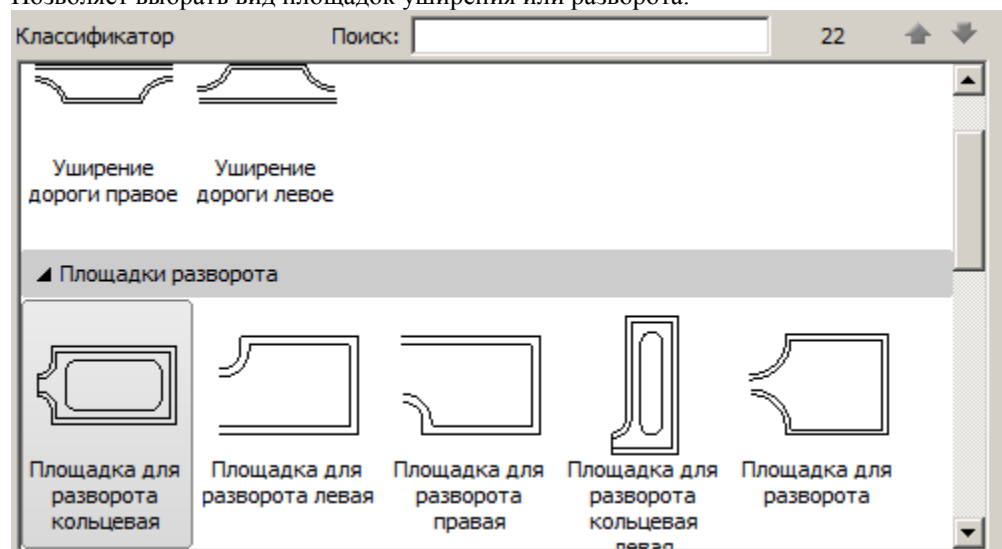
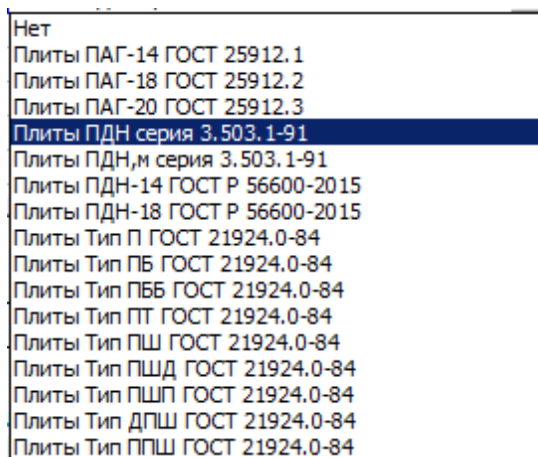


Таблица "Материалы"

В таблице задается марка плиты и материал подушки, а также толщина слоев и расход материалов.

№	Материал	Толщина, мм	Расход, м3/м	Общее количество, м3
1	Плиты Тип ПБ ГОСТ 21924-84	200	-	87
	Постоянные дороги			
	1ПБ60.18			
2	Песок	200	 2.4	1618.11
3	Щебень	200	 2.4	1618.11
4	Грунт	200	 2.4	1618.11

Марка плиты выбирается из выпадающего списка:



При наличии серии и марки плиты, они также выбираются из выпадающих меню.
Для указания плит разных нормативов требуется указание разных параметров.

№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты ПАГ-14 ГОСТ 25912.1 ПАГ-14V	140	0
2	Песок	200	Σ 81.09
3	Щебень	200	Σ 81.09
4	Грунт	200	Σ 81.09
№	Материал	Толщина, мм	Общее количество, м3
1	Плиты Тип ПШ ГОСТ 21924-84 Постоянные дороги 1ПШ13	180	0
2	Песок	200	Σ 81.09
3	Щебень	200	Σ 81.09
4	Грунт	200	Σ 81.09

Материал и параметры подушки перекрестка выбираются из выпадающего списка или путем ввода вручную, при вводе вручную можно задать и толщину слоя.

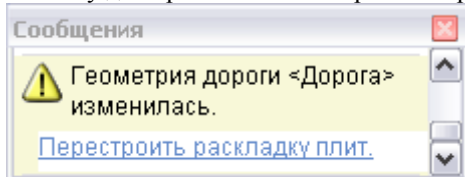
Если в строке стоит знак , то происходит автоматический расчет расхода материала исходя из толщины его слоя. Количество отображается в графе "Расход". При отжатии этой кнопки расход можно вводить вручную.

Тип и расположение плит

В нижней части меню выбирается тип и расположение плит.



При изменении за ручки формы и положения дороги площадка обновляется, а раскладка остается прежней, поэтому для правильного отображения раскладки необходимо нажимать гиперссылку в окне сообщений.



Либо выполнить раскладку плит вручную, с помощью соответствующей команды.

Параметры

В левой части меню расположен список параметров.

Для редактирования параметров введите новое значение и нажмите *Enter*.

Нередактируемые параметры отображаются серым цветом, так как они берутся из параметров дорог.

Параметр	Значение
☒ Дорога	
Ширина дороги, мм	6000
Ширина правой обочины, мм	1000
Ширина левой обочины, мм	1000
☒ Основные	
Радиус дороги, мм	15000
Длина площадки, мм	35000
Ширина площадки, мм	17000
☒ Параметры раскладки	
Коэффициент перекрытия	0.9
Этап строительства	1
Процент оборачиваемости 1	30
Процент оборачиваемости 2	5
☒ Технические характеристики	
Площадь	851665369...
Непокрытая площадь	348435630...

- *Дорога*
 - *Ширина дороги, мм* - нередактируемый параметр, берется из параметров дороги.
 - *Ширина левой обочины, мм* - нередактируемый параметр, берется из параметров дороги.
 - *Ширина правой обочины, мм* - нередактируемый параметр, берется из параметров дороги.

- *Основные*
 - *Радиус дороги, мм* - радиус сопряжения с дорогой.
 - *Длина площадки, мм* - длина площадки.
 - *Ширина площадки, мм* - ширина площадки.
- *Параметры раскладки*
 - *Коэффициент перекрытия* - отношение максимальной площади непокрытого участка раскладки к площади плиты.



- *Этап строительства* - номер последовательного этапа при многоэтапном строительстве временных дорог.
- *Процент оборачиваемости 1, %* - процент плит, использующиеся повторно при многоэтапном строительстве временных дорог.
- *Процент оборачиваемости 2, %* - использующиеся по третьему разу при многоэтапном строительстве временных дорог.
- *Технические характеристики*
 - *Площадь, м2* - не редактируемый параметр, показывает площадь перекрестка.
 - *Непокрытая площадь, м2* - не редактируемый параметр, показывает непокрытую площадь.

Раскладка плит



Главное меню: **Стройплощадка - Дороги** -  **Выполнить раскладку плит.**



Лента: **Стройплощадка - Дороги** -  **Выполнить раскладку плит.**



Панель инструментов:  **Выполнить раскладку плит** (на панели инструментов "ОТД Дороги").

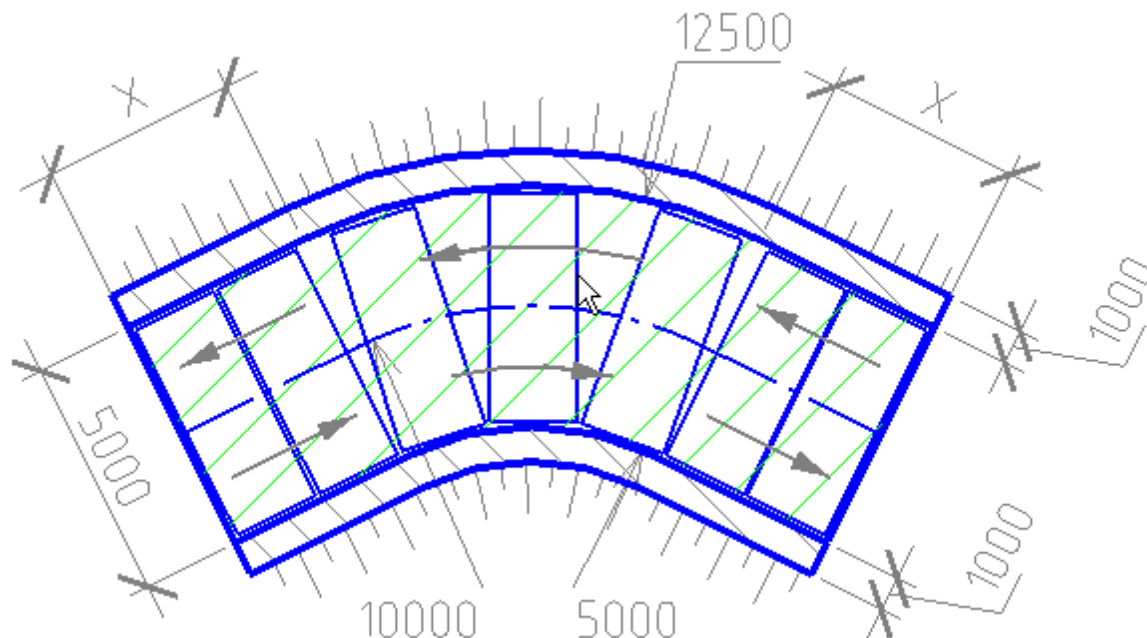


Командная строка: **SPROADMAKELAYOUT.**



Диалог "Дорога" - Главное меню: **Конструкция** -  **Выполнить раскладку.**

Примечание: Для отображения элементов "Плиты" нажмите соответствующую кнопку  "Плиты" в диалоговом окне "Дороги".



Порядок работы

1. Вызовите команду
2. Укажите дороги, перекрестки, уширения, которые будут участвовать при раскладке плит. Если команда вызвана из диалога "Дорога", то редактируемую дорогу указывать не надо.
3. Нажмите "Enter". Раскладка плит будет произведена. Для линейных участков раскладка выполняется последовательно, для дуговых - по дуге.

Автомобильные дороги

Автомобильная дорога (существующая)



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Автомобильные -  Автомобильная дорога (существующая).*



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Автомобильная дорога (существующая).*



Панель инструментов:  *Автомобильная дорога (существующая) (на панели инструментов "ОТД Дороги").*



Командная строка: *SPAUTOEXISTROAD.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Автомобильные - Существующие*

Автомобильная дорога (возводимая)



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Автомобильная дорога (возводимая).*



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Автомобильная дорога (возводимая).*



Панель инструментов:  *Автомобильная дорога (возводимая)* (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: *SPAUTORAISEROAD*.



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Автомобильные - Возводимые*

Автомобильная дорога (сносимая)



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Автомобильная дорога (сносимая)*.



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Автомобильная дорога (сносимая)*.



Панель инструментов:  *Автомобильная дорога (сносимая)* (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: *SPAUTOREMOVEROAD*.



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Автомобильные - Сносимые*

Автомобильная дорога (временная)



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Автомобильная дорога (временная)*.



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Автомобильная дорога (временная)*.



Панель инструментов:  *Автомобильная дорога (временная)* (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: *SPAUTOTEMPROAD*.



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Автомобильные - Временные*

Автомобильная дорога (возводимая временно)



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Автомобильная дорога (возводимая временно)*.



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Автомобильная дорога (возводимая временно)*.



Панель инструментов:  *Автомобильная дорога (возводимая временно)* (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: *SPAUTOTEMPRAISEROAD*.

Автомобильная дорога с инвентарным покрытием



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Автомобильная дорога с инвентарным покрытием*.



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Автомобильная дорога с инвентарным покрытием*.



Панель инструментов:  *Автомобильная дорога с инвентарным покрытием* (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: *SPAUTOCOVERROAD.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Автомобильные - С инвентарным покрытием*

Порядок работы

Данные команды частный случай команды "[Дороги](#)".

После вызова команды открывается диалоговое окно "[Дорога](#)" с уже выбранным типом дороги.

После назначения параметров нажмите кнопку "[Ок](#)" и нанесите дорогу на чертеж.

Более подробно о вставке и работе с диалоговым окном в команде "[Дороги](#)".

Железные дороги

Железная дорога временная



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Железная дорога временная.*



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Железная дорога временная.*



Панель инструментов:  Железная дорога временная (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: *SPIRONTEMPROAD.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Железные дороги - Железные дороги временные*

Железная дорога сносимая



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Железная дорога сносимая.*



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Железная дорога сносимая.*



Панель инструментов:  Железная дорога сносимая (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: *SPIRONREMOVEROAD.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Железные дороги - Железные дороги сносимые*

Железная дорога возводимая



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Железная дорога возводимая.*



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Железная дорога возводимая.*



Панель инструментов:  Железная дорога возводимая (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: *SPIRONRAISEROAD.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Железные дороги - Железные дороги возводимые*

Железная дорога постоянная



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Железные -  Железная дорога постоянная.*



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Железная дорога постоянная.*



Панель инструментов:  *Железная дорога постоянная* (на панели инструментов "ОТД Дороги").



Командная строка: **SPIRONCONSTROAD**.



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Дороги - Железные дороги - Железные дороги постоянные*

Порядок работы

1. Вызовите команду
2. Нанесите дорогу на чертеж. Для окончания нанесения нажмите "Enter".



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования.

Вставка

Помощь

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Железные ...
Обозначение	
Тип представления	Без выноски
Первая строка	
Вторая строка	
Строительная площадка	
Геометрия	
Длина, м	190,449
Ширина, мм	1520
Внутренний радиус ск...	200000
Отображать размеры	☐ Нет

Классификатор

Поиск:

4



Железные дороги постоянные



Железные дороги возводимые



Железные дороги временные



Железные дороги сносимые

Перечень материалов

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед. Изм./м	Общее кол-во, Ед. Изм.
*					





OK

Отмена

Главное меню

Вставка

Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
1	Главный путь	ГП	190.45	м	

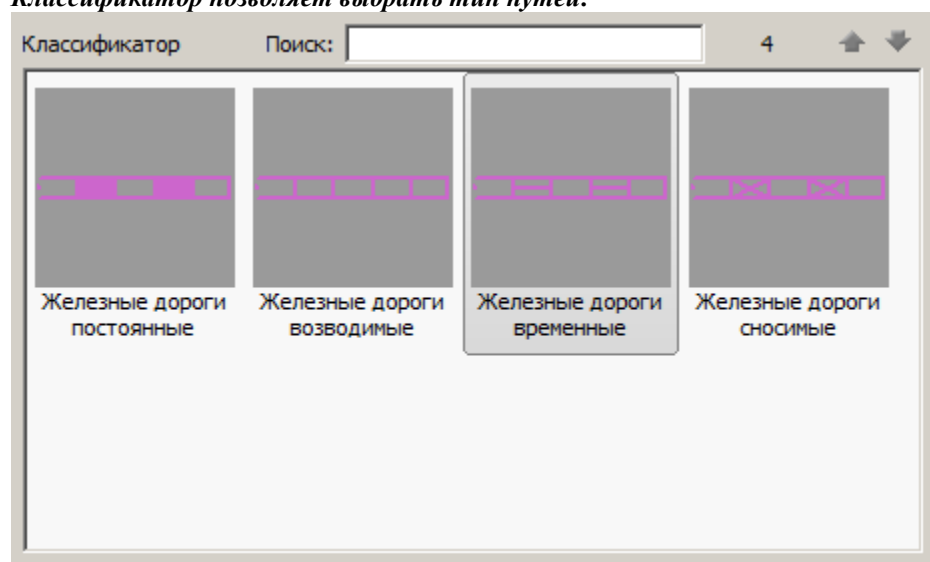
Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается *общее количество* требуемых материалов.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм./м	Общее количеств...
1	Главный путь	ГП	м	1	61.5437
*					

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип путей.



Список параметров

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Железные дороги време...
Обозначение	
Тип представления	Без выноски
Первая строка	
Вторая строка	
Строительная площадка	
Геометрия	
Длина, м	190.449
Ширина, мм	1520
Внутренний радиус ск...	200000
Отображать размеры	☐ Нет

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Выноска линейных конструкций

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную. Отображается под обозначением.



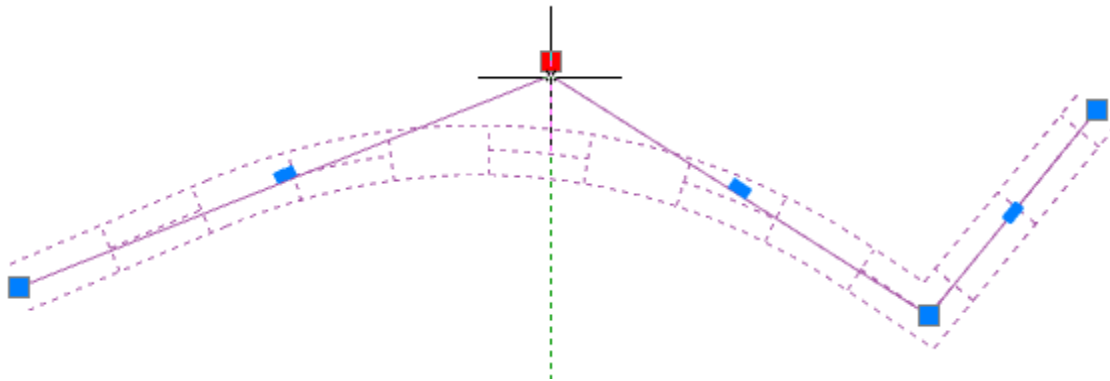
Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относятся железные дороги.

- *Геометрия*

Длина, м - нередактируемый параметр, показывает длину железной дороги.

Ширина, мм - ширина железной дороги.

Внутренний радиус скругления, мм - минимальный радиус между участками, при котором строится скругление.



Отображать размеры - параметр управляет отображением размера длины железной дороги.

Редактирование с помощью ручек

1

2



1. Ручка перемещения узла.

2. Ручка добавления нового узла.

Пешеходные дороги



Главное меню: *Стройплощадка - Дороги - Пешеходная дорога.*



Лента: *Стройплощадка - Дороги - Пешеходная дорога.*



Панель инструментов: *Пешеходная дорога (на панели инструментов "ОТД Дороги").*



Командная строка: **SPWALKROAD**.



База элементов: **Стройплощадка - УГО - Дороги - Дороги пешеходные**

Порядок работы

Данная команда частный случай команды "[Дороги](#)".

После вызова команды открывается диалоговое окно "[Дорога](#)" с уже выбранным типом дороги.

После назначения параметров нажмите кнопку "[Ок](#)" и нанесите дорогу на чертеж.

Более подробно о вставке и работе с диалоговым окном в команде "[Дороги](#)".

Опасные зоны

Рабочая зона, Монтажная зона



Главное меню: **Стройплощадка - Опасные зоны -  Рабочая зона**.



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан -  Рабочая зона**.



Панель инструментов: ** Рабочая зона (на панели инструментов "ОТД Опасные зоны")**.



Командная строка: **SPPPRWORKZONE**.



База элементов: **Стройплощадка - УГО - Опасные зоны - Рабочая зона**

Рабочая зона так же может создаваться автоматически при вставке [грузоподъемной](#) и [землеройной](#) техники, при включении отображения зоны в диалоговом окне вставки техники.

Команда позволяет выбрать построение *рабочей* или *монтажной* зоны.

Порядок работы

Важно! Перед добавлением зоны необходимо [добавить Стройплощадку](#).

1. Вызовите команду. Если в настройках программы в параметре "[Показывать диалог перед вставкой](#)" установлено "[Да](#)", то после вызова команды открывается диалоговое окно выбора рабочей зоны.

2. Укажите место вставки зоны.

- *Вставка с привязкой к объекту*

Контур может быть автоматически определен и привязан к объектам:

- [Грузоподъемная техника](#)
- [Землеройная техника](#)
- [Пути подкрановые](#)
- [Рабочий и холостой ход](#)
- [Стоянка техники](#)

Подведите курсор мыши к объекту, соответствующему типу выбранной зоны (объект при этом подсвечивается), форма зоны автоматически подстроится в соответствии с параметрами объекта. При изменении параметров или формы объекта, контур будет перестраиваться.

Если для техники задан штриховой вид, связанные с ней *Рабочая* и *монтажная* зоны, на виде в плане представляют собой **неполный сектор**.

Если штриховой вид не задан, то зона рисуется как **полный сектор**.

Зоны отрисовываются на основании параметров техники *Минимальный вылет*, *Вылет крюка / Радиус копания* и *Угол на виде в плане*. О связи углов зоны с объектом говорит значок  в строке "*Форма*".

- *Вставка без привязки к объекту*

При задании зоны произвольной формы существует несколько режимов, доступных через контекстное меню:

Контур. Режим построения контура произвольной формы с возможностью создавать дуговые сегменты.

Переключение между дуговыми и прямолинейными сегментами так же вызывается через контекстное меню.

Полилиния. Преобразует существующую полилинию в зону.

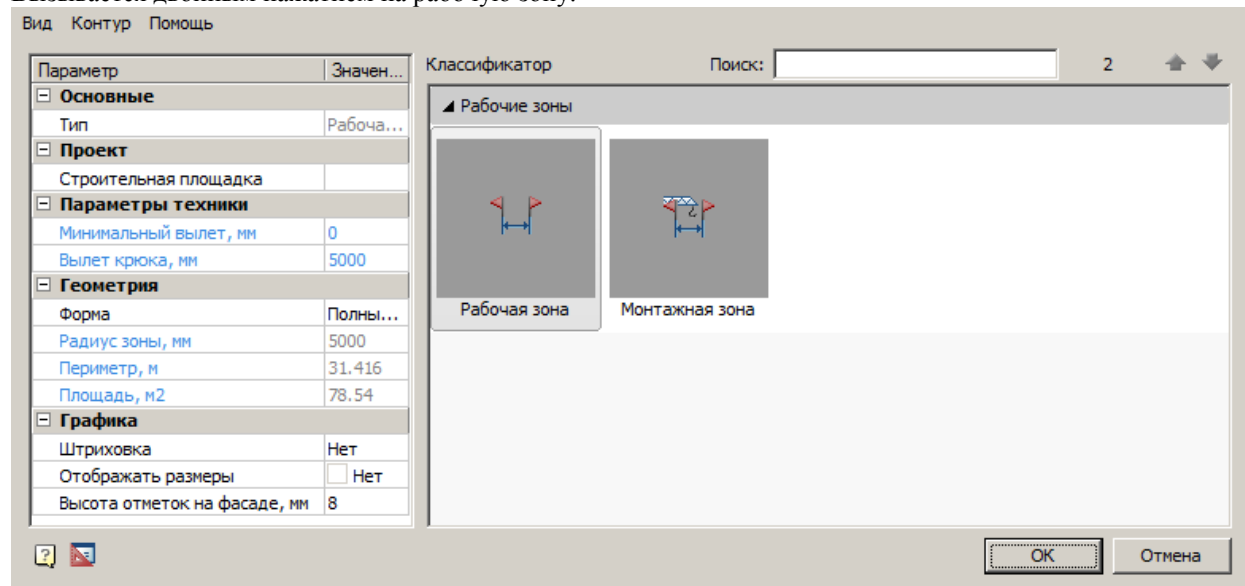
Магнит. Позволяет обводить контур сложной формы, автоматически определяя форму сегментов. Укажите первую точку контура, далее ведите курсор мыши близко к существующему контуру.

Отступ. Позволяет создать зону на указанном отступе от полилинии, линейного или площадного объекта.

Выберите объект от которого будет строиться отступ, укажите размер и сторону отступа.

Диалоговое окно

Вызывается двойным нажатием на рабочую зону.



Диалоговое окно состоит из главного меню, списка параметров и классификатора.

Главное меню

- Вид

Штриховка - команда управляет отображением штриховки рабочей зоны.

Размеры - команда управляет отображением размеров рабочей зоны (отображает только в случае использования формы "Полный сектор" или "Неполный сектор").

- Контур

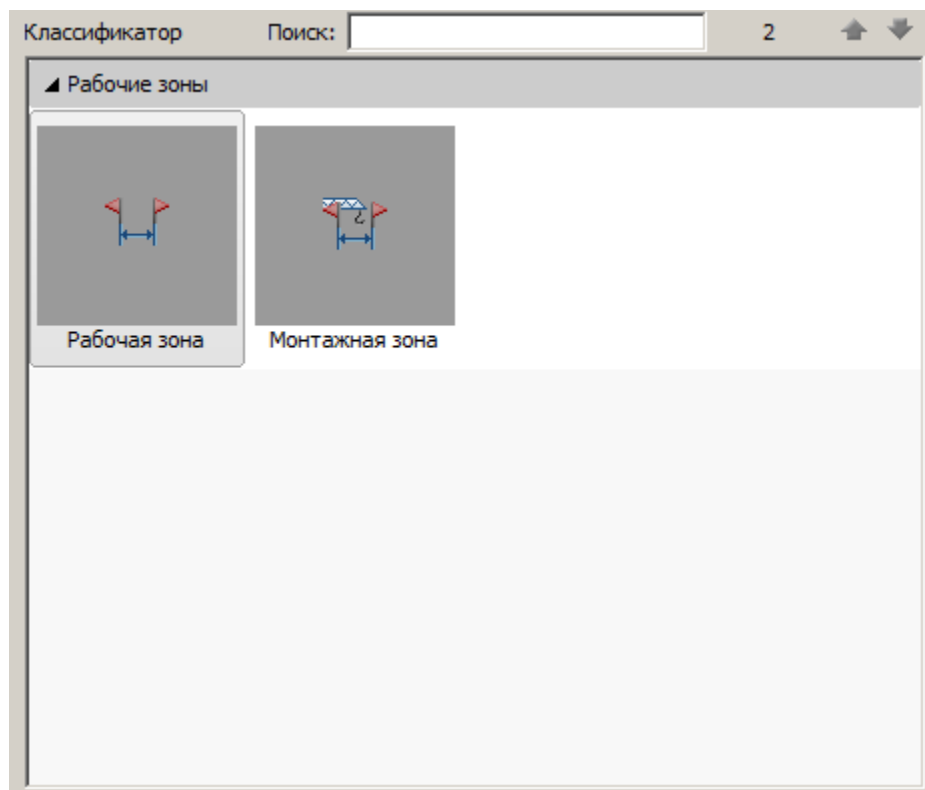
Добавить к контуру - команда добавляет к существующему контуру новый контур.

Вычесть из контура - команда вычитает из существующего контура указанный контур.

Перезадать контур - команда перезадаёт контур.

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип зоны: рабочая зона или монтажная зона.



Список параметров

Рабочая зона	Монтажная зона
--------------	----------------

Рабочая зона		Монтажная зона	
Параметр	Значение	Параметр	Значение
[-] Основные		[-] Основные	
Тип	Рабочая зона	Тип	Монтажная зона
[-] Проект		[-] Проект	
Строительная площадка		Строительная площадка	
[-] Параметры техники		[-] Параметры техники	
Минимальный вылет, мм	0	Минимальный вылет, мм	0
Вылет крюка, мм	5000	Вылет крюка, мм	5000
[-] Геометрия		[-] Параметры груза	
Форма	Полный сектор	Ширина груза, мм	220
Радиус зоны, мм	5000	Длина груза, мм	500
Периметр, м	31.4159	Высота груза, мм	1000
Площадь, м2	78.5398	[-] Геометрия	
[-] Графика		Форма	Полный сектор
Штриховка	Нет	Радиус зоны, мм	6000
Отображать размеры	☐ Нет	Периметр, м	37.6991
Высота отметок на фасаде, мм	8	Площадь, м2	113.097
		[-] Графика	
		Штриховка	Нет
		Отображать размеры	☐ Нет
		Высота отметок на фасаде, мм	8

Голубым цветом выделяются реальные параметры объектов. Параметры недоступные для редактирования становятся серыми.

При выборе монтажной зоны, в список параметров добавляется раздел "*Параметры груза*".

- Основные

Тип - нередатируемый параметр, назначается в классификаторе.

- Проект

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относится зона.

- Параметры техники

Минимальный вылет, мм - минимальный вылет крюка. Влияет на размеры зоны.

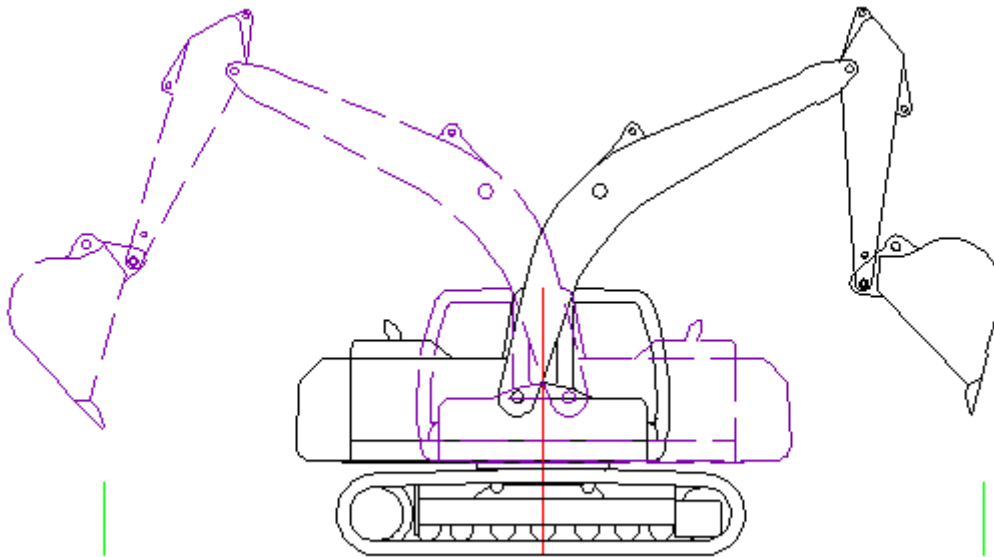
Вылет крюка, мм - вылет крюка в зоне.

- Геометрия

Форма - параметр задает способ построения контура: фасад, контур, полный сектор и неполный сектор.

При переключении параметра "*Форма*" с *полного сектора* на *неполный*, и наоборот, теряется ассоциативность углов.

На фронтальном виде (фасад) обозначение рабочей зоны представляет собой два штриха на заданном радиусе и вертикальной отметке.



Начальный угол сектора - появляется при выборе формы "Неполный сектор", задает начальный угол сектора. Отчет угла начинается справа против часовой стрелки.

Конечный угол сектора - появляется при выборе формы "Неполный сектор", задает конечный угол сектора. Отчет угла начинается справа против часовой стрелки.

Радиус зоны, мм - нередактируемый параметр, зависит от вылета крюка и параметров груза.

Периметр, м - нередактируемый параметр, зависит от вылета крюка, минимального вылета и параметров груза.

Площадь, м² - нередактируемый параметр, зависит от вылета крюка, минимального вылета и параметров груза.

- *Графика*

Штриховка - задает тип штриховки в стандартном диалоге штриховки.

Отображать размеры - управляет отображением размеров рабочей зоны (отображает только в случае использования формы "Полный сектор" или "Неполный сектор").

Высота отметок на фасаде, мм - высота отметок при использовании формы "Фасад".

- *Параметры груза*

Ширина груза, мм - указывается ширина груза. Влияет на радиус, периметр и площадь зоны.

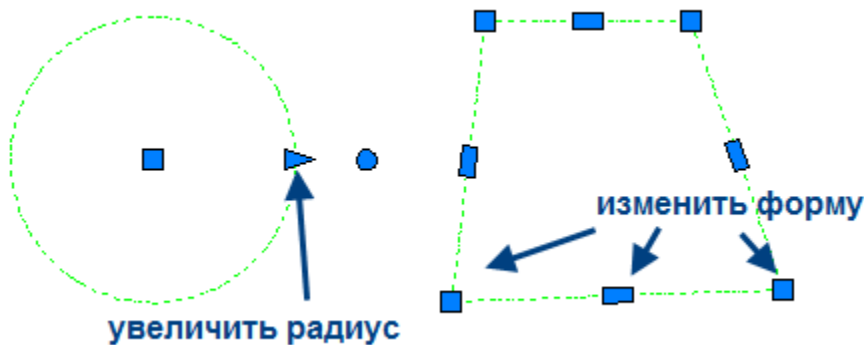
Длина груза, мм - указывается ширина груза. Влияет на радиус, периметр и площадь зоны.

Высота груза, мм - указывается ширина груза. Влияет на радиус, периметр и площадь зоны.

Важно! Параметры в разделах "Параметры техники", "Параметры груза", "Геометрия" указаны в единицах чертежа.

Редактирование с помощью ручек.

На виде в плане контур рабочей зоны не связанной с объектом можно отредактировать с помощью ручек самой зоны. Контур зоны, связанной с объектом, перестраивается при изменении за ручки самого объекта.



Опасная зона



Главное меню: *Стройплощадка - Опасные зоны - Опасная зона.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан - Опасная зона.*



Панель инструментов: *Опасная зона (на панели инструментов "ОТД Опасные зоны").*



Командная строка: *SPPPRDANGERZONE.*



База элементов: *Стройплощадка - УГО - Опасные зоны - Опасная зона*

Опасная зона так же может создаваться автоматически при вставке [грузоподъемной](#) и [землеройной](#) техники, при включении отображения зоны в диалоговом окне вставки техники.

Типы опасных зон:

- Опасная зона работы крана
- Опасная зона падения объекта со здания
- Опасная зона работы грузовых подъемников
- Опасная зона работы грузопассажирских подъемников
- Опасная зона работы экскаватора.

Порядок работы

Важно! Перед добавлением зоны необходимо [добавить Стройплощадку](#).

1. Вызовите команду. Если в настройках программы в параметре *"Показывать диалог перед вставкой"* установлено "Да", то после вызова команды открывается диалоговое окно выбора опасной зоны.

2. Укажите место вставки зоны.

- *Вставка с привязкой к объекту*

Контур может быть автоматически определен и привязан к объектам:

- [Грузоподъемная техника](#)
- [Землеройная техника](#)
- [Здания](#)
- [Пути подкрановые](#)
- [Рабочий и холостой ход](#)
- [Стоянка техники](#)

Подведите курсор мыши к объекту, соответствующему типу выбранной зоны (объект при этом подсвечивается), форма зоны автоматически подстроится в соответствии с параметрами объекта. При изменении параметров или формы объекта, контур будет перестраиваться.

Если для техники задан штриховой вид, связанные с ней *Опасная зона работы крана* и *Опасная зона работы экскаватора* на виде в плане представляют собой **неполный сектор**.

Если штриховой вид не задан, то зона рисуется как **полный сектор**.

Зоны отрисовываются на основании параметров техники *Минимальный вылет*, *Вылет крюка / Радиус копания* и *Угол на виде в плане*. О связи углов зоны с объектом говорит значок  в строке "Форма".

- *Вставка без привязки к объекту*

При задании зоны произвольной формы существует несколько режимов, доступных через контекстное меню:

Контур. Режим построения контура произвольной формы с возможностью создавать дуговые сегменты.

Переключение между дуговыми и прямолинейными сегментами так же вызывается через контекстное меню.

Полилиния. Преобразует существующую полилинию в зону.

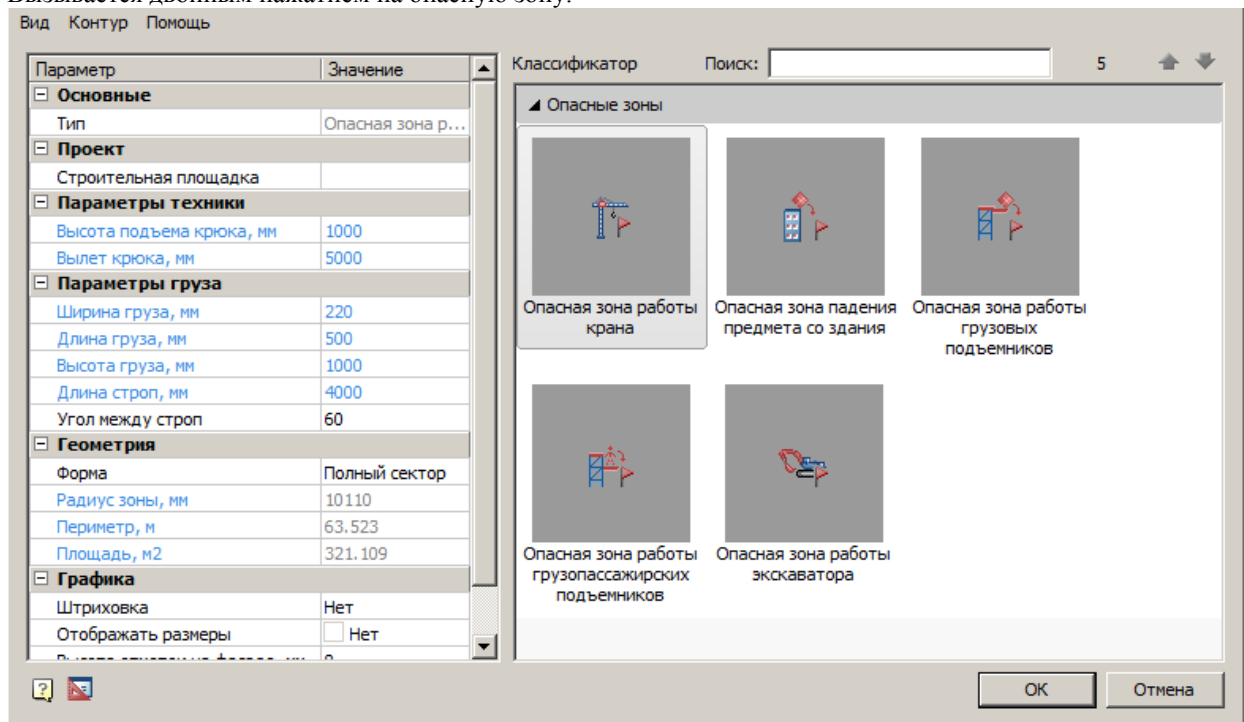
Магнит. Позволяет обводить контур сложной формы, автоматически определяя форму сегментов. Укажите первую точку контура, далее ведите курсор мыши близко к существующему контуру.

Отступ. Позволяет создать зону на указанном отступе от полилинии, линейного или площадного объекта.

Выберите объект от которого будет строиться отступ, укажите размер и сторону отступа.

Диалоговое окно

Вызывается двойным нажатием на опасную зону.



Диалоговое окно состоит из главного меню, списка параметров и классификатора.

Главное меню

- Вид

Штриховка - команда управляет отображением штриховки опасной зоны.

Размеры - команда управляет отображением размеров опасной зоны (отображает только в случае использования формы "Полный сектор" или "Неполный сектор").

- Контур

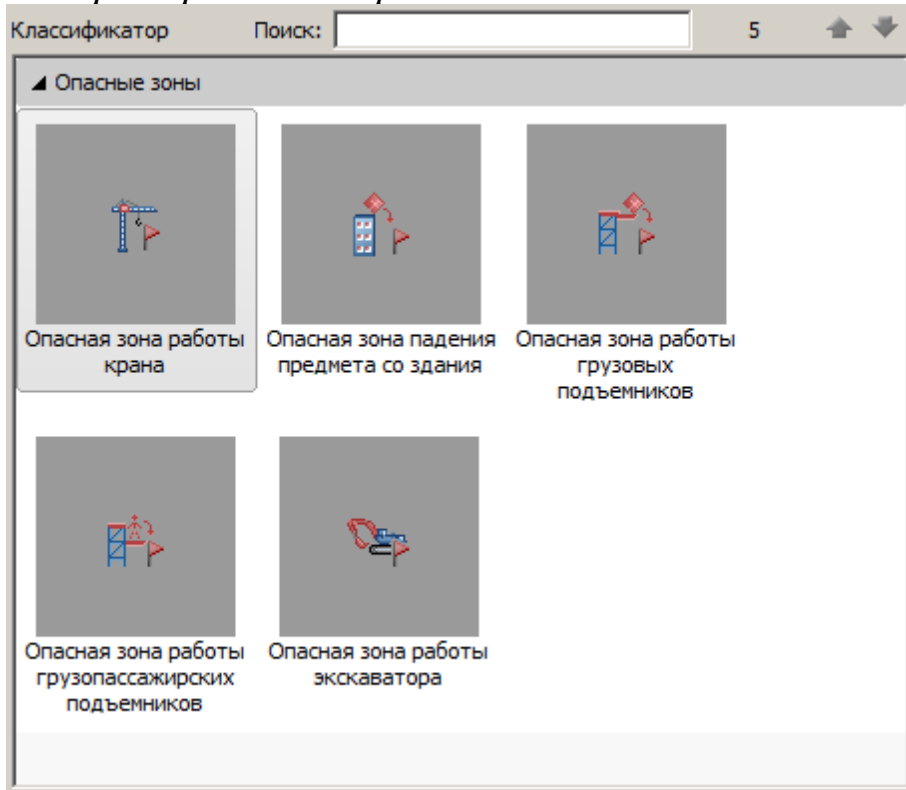
Добавить к контуру - команда добавляет к существующему контуру новый контур.

Вычесть из контура - команда вычитает из существующего контура указанный контур.

Перезадать контур - команда перезадаёт контур.

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип зоны.



Список параметров

В зависимости от выбранного типа опасной зоны, будет изменяться состав списка параметров. Голубым цветом выделяются реальные параметры объектов. Параметры недоступные для редактирования становятся серыми.

- Основные

Тип - нередатируемый параметр, назначается в классификаторе.

- Проект

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относится зона.

- Параметры техники

Высота подъема крюка, мм - высота подъема крюка. Зона работы крана.

Вылет крюка, мм - вылет крюка в зоне. Зона работы крана.

Высота здания, мм - высота здания. Зона падения предмета со здания.

Ширина платформы, мм - ширина платформы. Зона работы подъемников.

Длина платформы, мм - длина платформы. Зона работы подъемников.

Высота подъемника, мм - высота платформы. Зона работы подъемников.

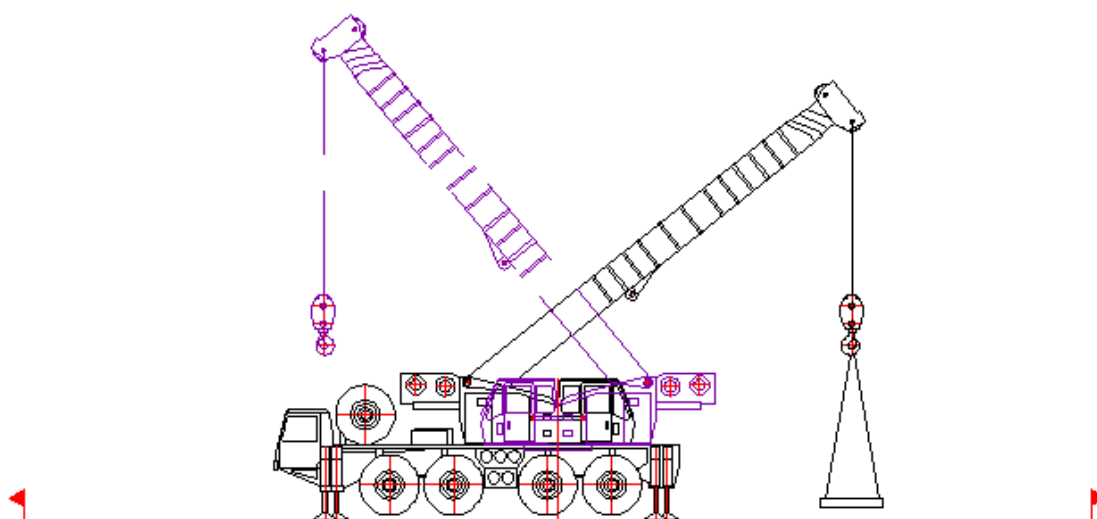
Радиус копания, мм - радиус копания экскаватора. Зона работы экскаватора.

- Геометрия

Форма - параметр задает способ построения контура: фасад, контур, полный сектор и неполный сектор.

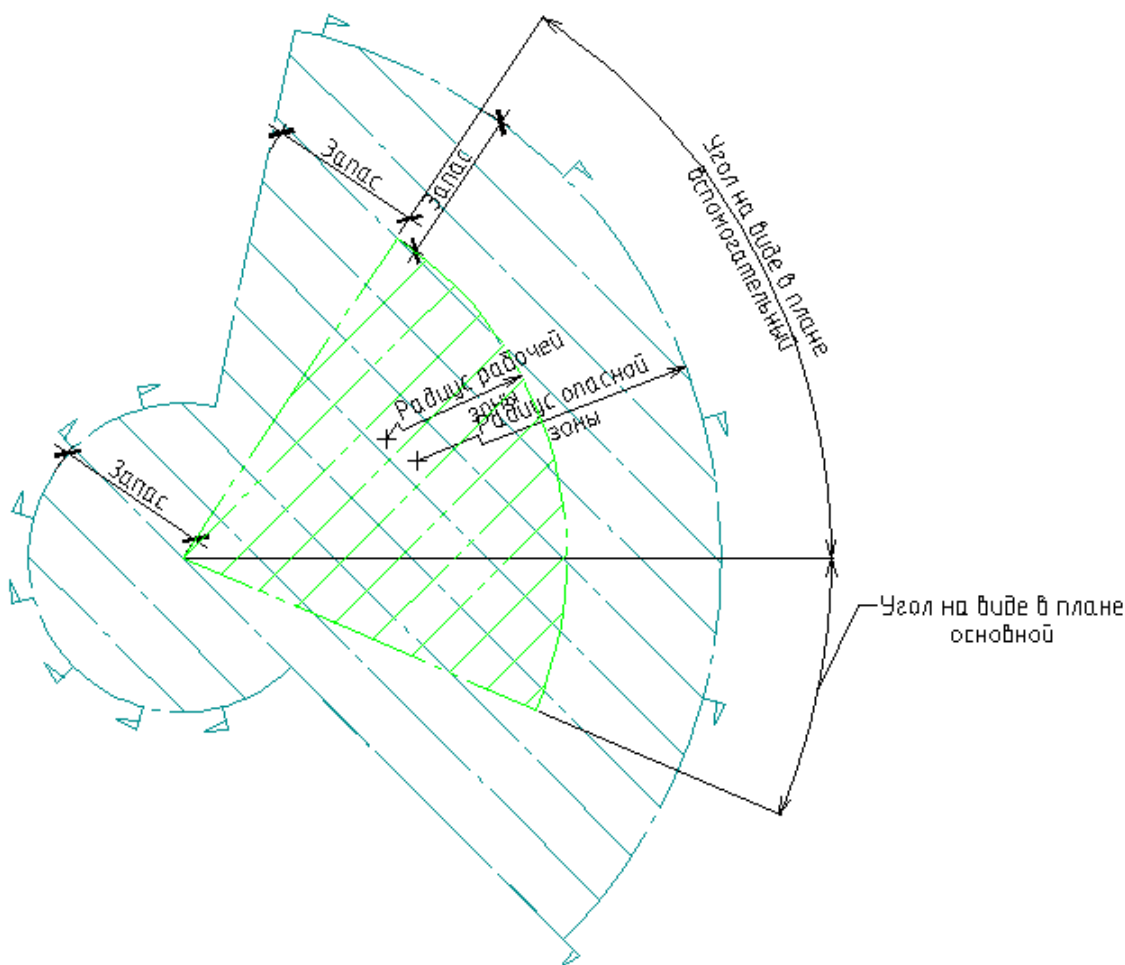
При переключении параметра "*Форма*" с *полного сектора* на *неполный*, и наоборот, теряется ассоциативность углов.

На фронтальном виде (фасад) обозначение рабочей зоны представляет собой два флажка на заданном радиусе.



Способ построения сектора

Подобие	Концентрически



Начальный угол сектора - появляется при выборе формы "Неполный сектор", задает начальный угол сектора. Отчет угла начинается справа против часовой стрелки.

Конечный угол сектора - появляется при выборе формы "Неполный сектор", задает конечный угол сектора. Отчет угла начинается справа против часовой стрелки.

Радиус зоны, мм - не редактируемый параметр, рассчитывается по следующим формулам:

- $\text{Радиус опасной зоны} = \text{Радиус рабочей зоны} + \text{Запас};$
- $\text{Запас} = \min(\text{Длина}, \text{Ширина}, \text{Высота})/2 + \max(\text{Длина}, \text{Ширина}, \text{Высота}) + \text{Добавка};$
- $\text{Добавка} = 4000$ если $\text{ВысотаПодъема} < 10000 \text{ мм};$
- $\text{Добавка} = 7000$ если $10000 \text{ мм} < \text{ВысотаПодъема} < 20000 \text{ мм};$
- $\text{Добавка} = 10000$ если $20000 \text{ мм} < \text{ВысотаПодъема} < 70000 \text{ мм};$
- $\text{Добавка} = 15000$ если $70000 \text{ мм} < \text{ВысотаПодъема} < 120000 \text{ мм};$
- $\text{Добавка} = 20000$ если $120000 \text{ мм} < \text{ВысотаПодъема} < 200000 \text{ мм};$
- $\text{Добавка} = 25000$ если $200000 \text{ мм} < \text{ВысотаПодъема} < 300000 \text{ мм};$
- $\text{Добавка} = 30000$ если $300000 \text{ мм} < \text{ВысотаПодъема} < 450000 \text{ мм};$
- Здесь *Длина, Ширина, Высота* - габариты груза.
- *ВысотаПодъема* - расчетная высота подъема груза краном.

Периметр, м - не редактируемый параметр, зависит от вылета крюка, минимального вылета и параметров груза.

Площадь, м2 - не редактируемый параметр, зависит от вылета крюка, минимального вылета и параметров груза.

- *Графика*

Штриховка - задает тип штриховки в стандартном диалоге штриховки.

Отображать размеры - управляет отображением размеров рабочей зоны (отображает только в случае использования формы "Полный сектор" или "Неполный сектор").

Высота отметок на фасаде, мм - высота отметок при использовании формы "Фасад".

Шаг флажков, мм - шаг, с которым отображаются флажки.

- *Параметры груза*

Ширина груза, мм - указывается ширина груза. Влияет на радиус, периметр и площадь зоны.

Длина груза, мм - указывается ширина груза. Влияет на радиус, периметр и площадь зоны.

Высота груза, мм - указывается ширина груза. Влияет на радиус, периметр и площадь зоны.

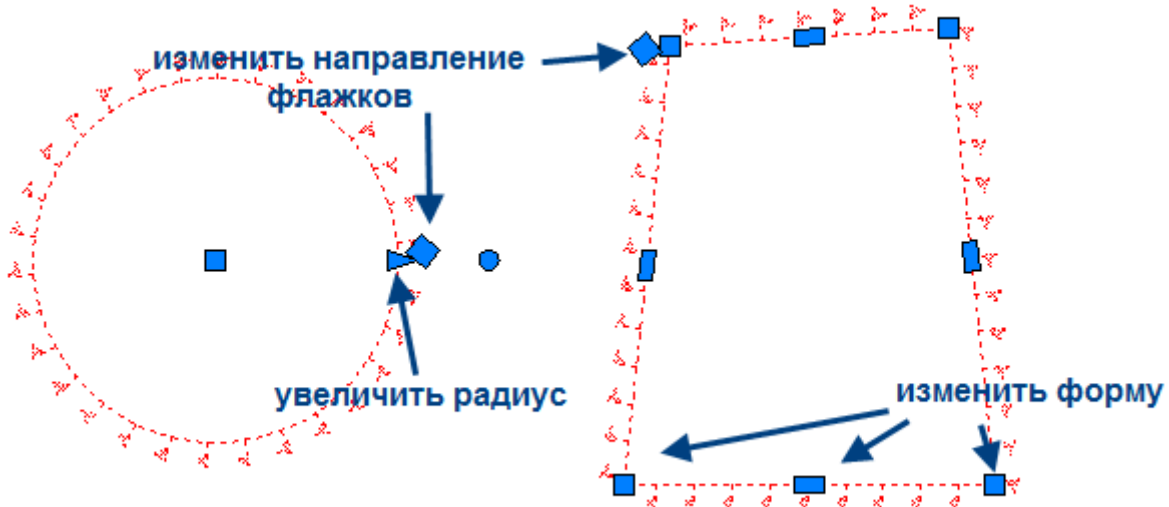
Длина строп, мм - длина строп крана. Зона работы крана.

Угол между строп - угол между строп крана. Зона работы крана.

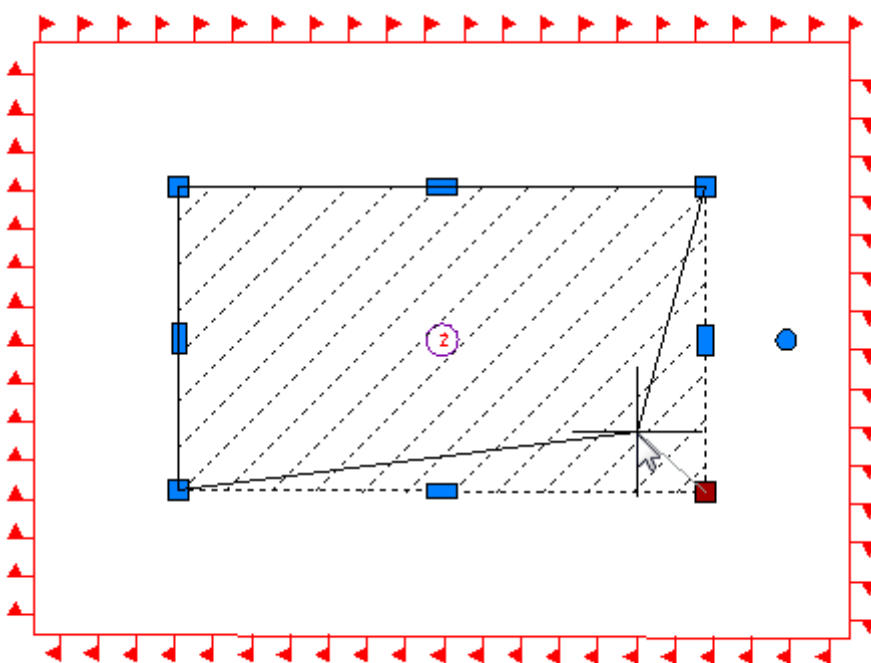
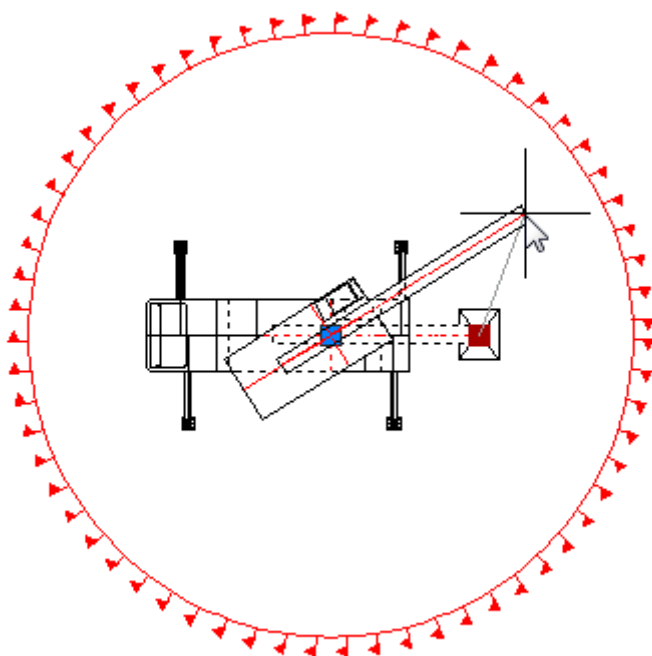
Важно! Параметры в разделах "*Параметры техники*", "*Параметры груза*", "*Геометрия*" указаны в единицах чертежа.

Редактирование с помощью ручек.

На виде в плане контур опасной зоны не связанной с объектом можно отредактировать с помощью ручек самой зоны.



Контур опасной зоны, связанной с объектом, перестраивается при изменении за ручки самого объекта.



Линии ограничения зоны действия крана



Главное меню: **Стройплощадка - Опасные зоны - Ограничение зоны действия крана.**



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан - Ограничение зоны действия крана.**



Панель инструментов: **Ограничение зоны действия крана (на панели инструментов "ОТД Опасные зоны").**



Командная строка: **SPPPRCRANELIMITLINES.**

Порядок работы

1. Вызовите команду
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.

Вставка Помощь

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Линия пред...
Обозначение	
Тип представления	Без выноски
Первая строка	
Вторая строка	
Строительная площадка	
Геометрия	
Длина, м	0
Шаг знаков, мм	24
Расстояние до крайне...	10
Размер знака, мм	6
Отображать размеры	☐ Нет

Классификатор Поиск: 6

▲ Линейные объекты

Линия предупреждения об ограничении зоны действия крана

Линия ограничения зоны действия крана

▲ Точечные объекты

Перечень материалов

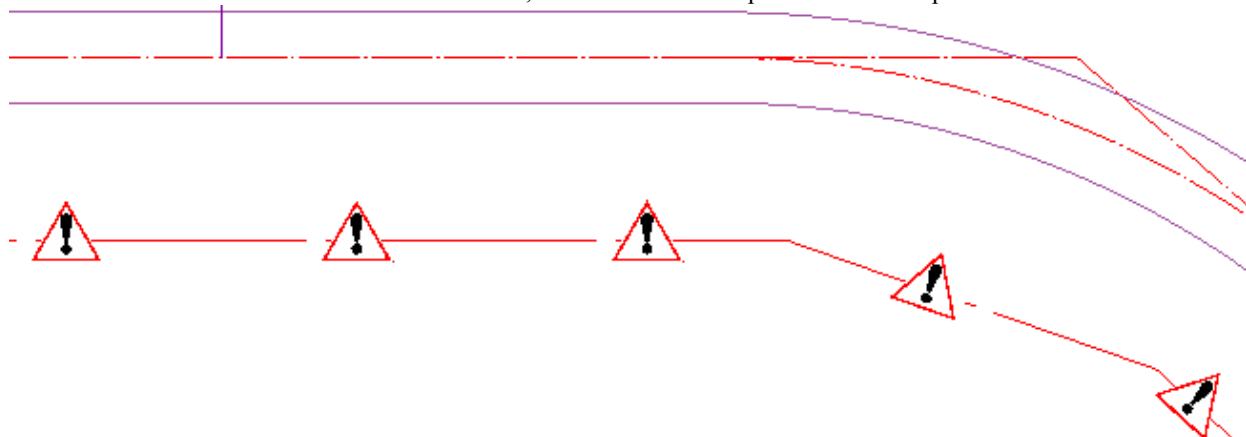
№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм./м	Общее кол-во, Ед.Изм.
*					

OK Отмена

3. В таблице "Перечень материалов" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.

№	Обозначение	Наименование	Единицы изме...	Расход, Ед.Изм....	Общее количест...
1	Опасная зона	ОЗ-1	м	1	0
*					

4. После заполнения значений нажмите "OK", нанесите линии ограничения на чертеж.



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.

Главное меню

Вставка

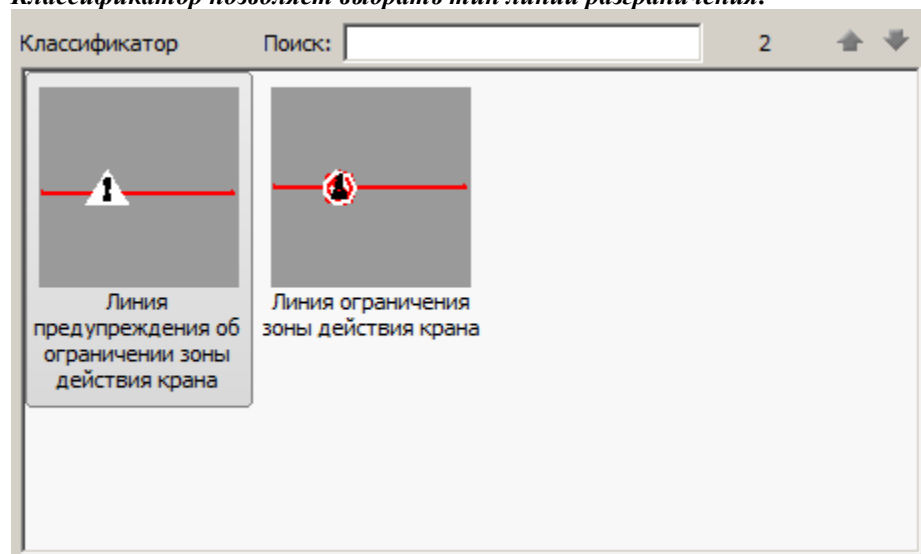
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Ед. изм	Примечание
1	Опасная зона	ОЗ-1	3783	м	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип линии разграничения.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается общее количество требуемых материалов.

Перечень материалов					
№	Обозначение	Наименование	Единицы измере...	Расход, Ед.Изм....	Общее количест...
1	Опасная зона	ОЗ-1	м	1	74
x					

Список параметров

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Линия предупреждени...
Обозначение	
Тип представления	Без выноски
Первая строка	
Вторая строка	
Геометрия	
Длина, м	74.1197
Шаг знаков	24
Расстояние до крайнего з...	10
Размер знака	6

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Выноска линейных конструкций

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относится линия ограничения.

- *Геометрия*

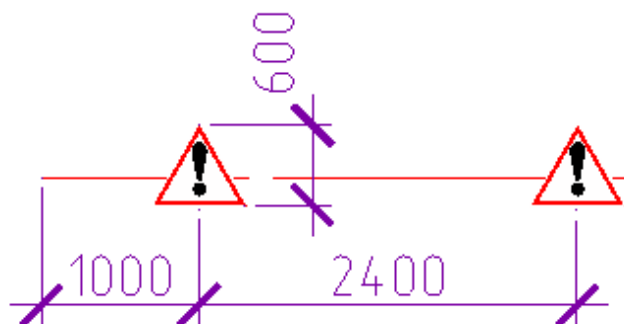
Длина, м - не редактируемый параметр, показывает длину линии ограничения.

Шаг знаков, мм - шаг между знаками.

Расстояние до крайнего знака, мм - расстояние от края линии до крайнего знака.

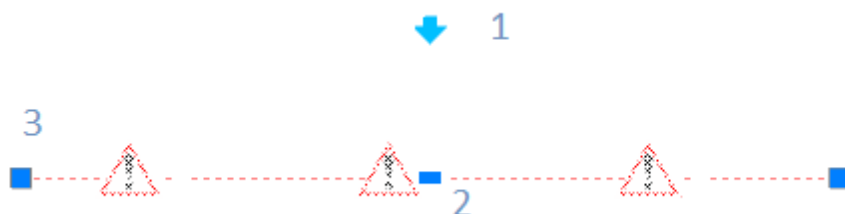
Размер знака, мм - высота знака.

Отображать размеры - параметр управляет отображением размера длины линии ограничения.



Обозначение	
Тип представления	Без выноски
Первая строка	
Вторая строка	
Геометрия	
Длина, м	74.1197
Шаг знаков	24
Расстояние до крайнего з...	10
Размер знака	6

Редактирование с помощью ручек



1. Ручка направления отображения знаков.
2. Ручка добавления нового узла линии разграничения.
3. Ручка перемещения узла линии разграничения.

Пути подкрановые



Главное меню: *Стройплощадка - Опасные зоны -  Пути подкрановые.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Пути подкрановые.*



Панель инструментов:  *Пути подкрановые (на панели инструментов "ОТД Опасные зоны").*



Командная строка: *SPPPRCRANERAIL.*

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.

Вставка Помощь

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Пути подкрановые
Обозначение	
Тип представления	Выноска линейных конст...
Первая строка	ВЗ
Вторая строка	ыва
Строительная площа...	
Геометрия	
Длина, м	0
Длина секции, м	12.5
Ширина, мм	3000
Внутренний радиус с...	30000
Длина обозначения у...	2
Ширина обозначения ...	2
Отображать осевую ...	☒ Да
Отображать размеры	☐ Нет

Классификатор Поиск: 1

Пути подкрановые

Перечень материалов

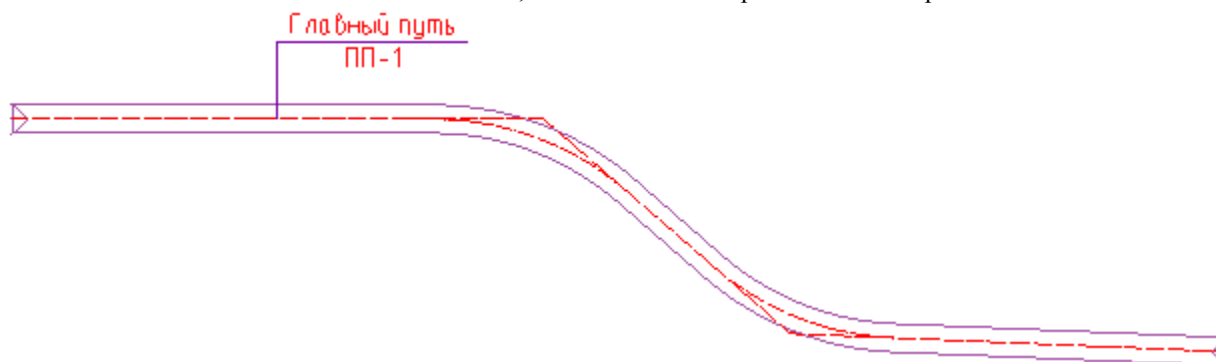
№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм./м	Общее кол-во, Ед.Изм.
*					

OK Отмена

3. В таблице "Перечень материалов" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм....	Общее количест...
1	Главный путь	ПП-1	м	1	0

4. После заполнения значений нажмите "OK", нанесите линии ограничения на чертеж.



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.

Главное меню

Вставка

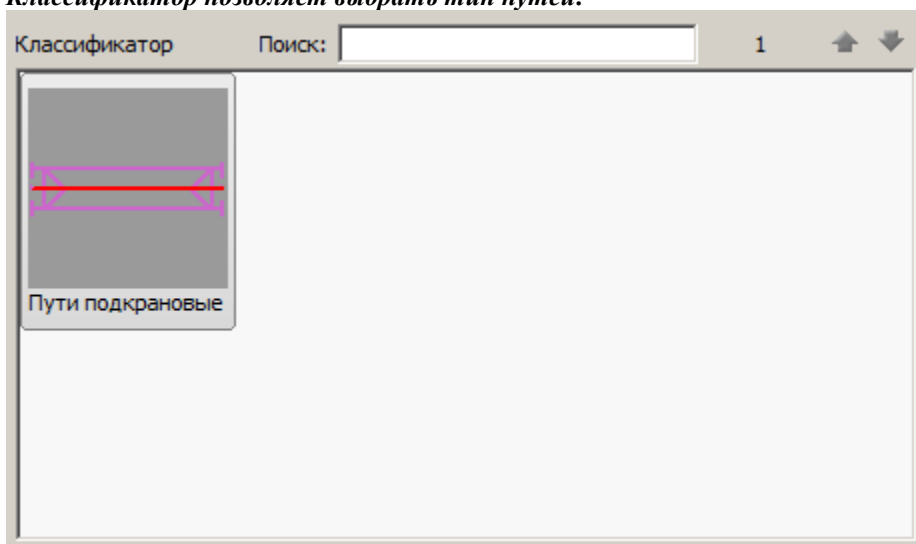
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
1	Главный путь	ПП-1	50	м	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип путей.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается общее количество требуемых материалов.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измере...	Расход, Ед.Изм...	Общее количест...
1	Главный путь	ПП-1	м	1	111
*					

Список параметров

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Пути подкрановые
Обозначение	
Тип представления	Позиционная выноска
Первая строка	Без выноски
Вторая строка	Позиционная выноска
Геометрия	
Длина, м	137.947
Ширина	3000
Минимальный радиус зак...	30000
Длина обозначения упора	2
Ширина обозначения упора	2
Отображать осевую линию	1

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- *Обозначение*

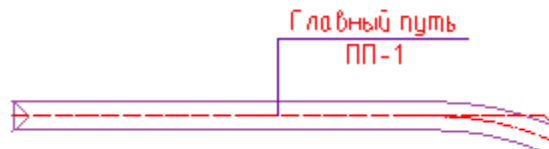
Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Выноска линейных конструкций

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Отображается под обозначением.



Параметр	Значение
Тип	
Тип	Пути подкрановые
Обозначение	
Тип представления	Позиционная выноска
Первая строка	Главный путь
Вторая строка	ПП-1
Геометрия	
Длина, м	137.947
Ширина	3000
Минимальный радиус зак...	30000
Длина обозначения упора	2
Ширина обозначения упора	2
Отображать осевую линию	1

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относятся подкрановые пути.

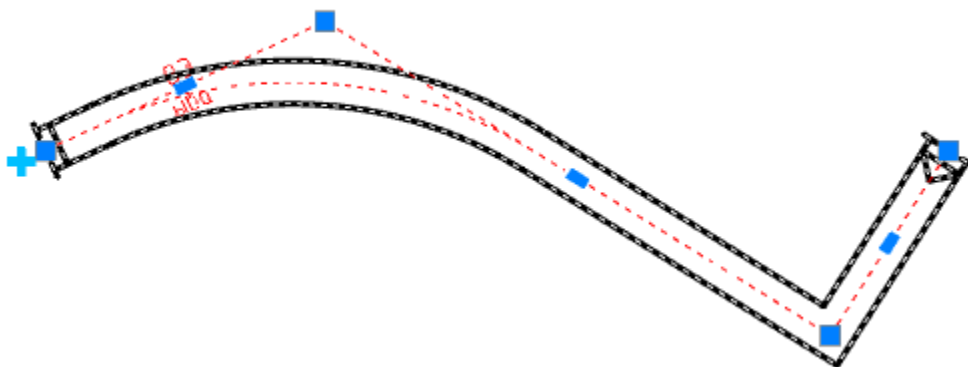
- *Геометрия*

Длина, м - не редактируемый параметр, показывает длину подкрановых путей.

Длина секции, м - задает шаг привязки при вставке на чертеже.

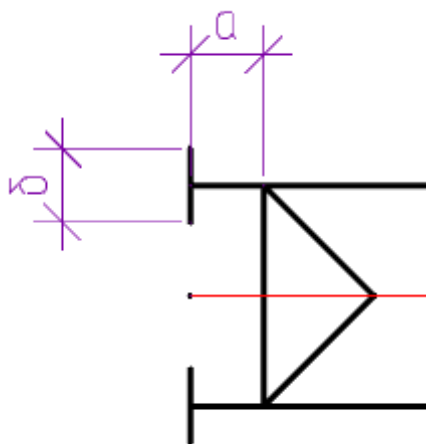
Ширина, мм - ширина подкрановых путей.

Внутренний радиус скругления, мм - минимальный радиус между участками, при котором строится скругление.



Длина обозначения упора, мм - "а" на рисунки ниже.

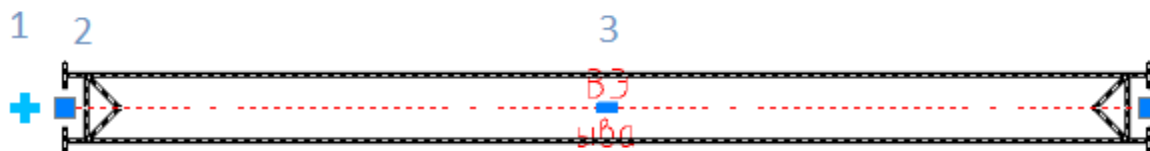
Ширина обозначения упора, мм - "б" на рисунке ниже.



Отображать осевую линию - управляет отображением осевой линии.

Отображать размеры - параметр управляет отображением размера длины подкрановых путей.

Редактирование с помощью ручек



1. Ручка добавления [стоянки техники](#).

2. Ручка перемещения узла.

3. Ручка добавления нового узла.

Рабочий и холостой ход



Главное меню: **Стройплощадка - Опасные зоны - Рабочий и холостой ход.**



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан - Рабочий и холостой ход.**



Панель инструментов: **Рабочий и холостой ход (на панели инструментов "ОТД Опасные зоны").**



Командная строка: **SPPPRWORKINGPATH.**

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.

Вставка Помощь

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Рабочий ход машины
Обозначение	
Тип представления	Выноски линейных конст...
Первая строка	Ось движения крана
Вторая строка	
Строительная площа...	
Геометрия	
Длина, м	60.189
Шаг стрелки, мм	20
Длина стрелки, мм	3
Угол стрелки	9
Отображать размеры	☐ Нет

Классификатор Поиск: 2

Перечень материалов

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход, Ед.Изм./м	Общее кол-во, Ед.Изм.
*					

OK Отмена

3. В таблице "Перечень материалов" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измере...	Расход, Ед.Изм....	Общее количест...
1	Рабочий ход	PX	м	1	0

4. После заполнения значений нажмите "OK", нанесите ось движения на чертеж.



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.

Главное меню

Вставка

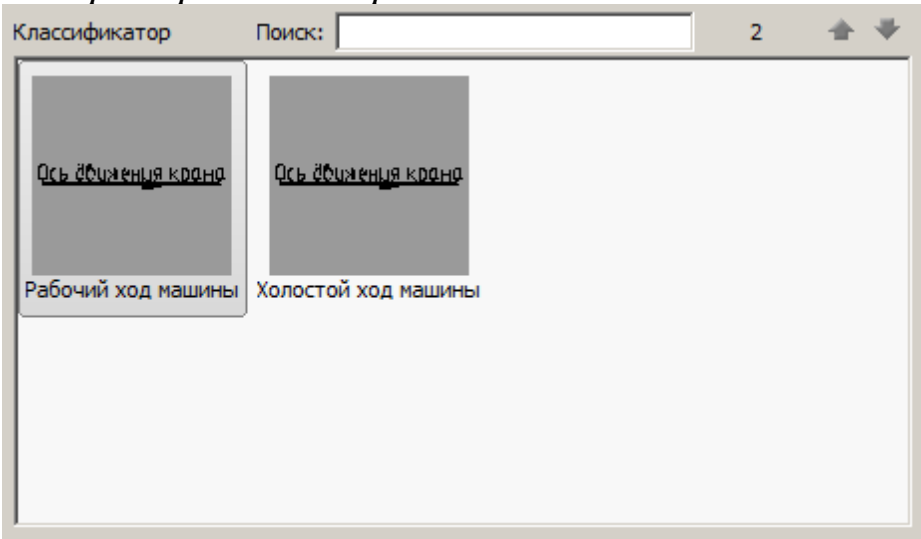
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Ед изм	Примечание
1	Рабочий ход	РХ-1	60.19	м	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип хода машины.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается общее количество требуемых материалов.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измере...	Расход, Ед.Изм....	Общее количест...
1	Рабочий ход	РХ	м	1	0

Список параметров

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Рабочий ход машины
Обозначение	
Тип представления	Выноска линейных конст...
Первая строка	Ось движения крана
Вторая строка	
Строительная площа...	
Геометрия	
Длина, м	60.189
Шаг стрелки, мм	20
Длина стрелки, мм	3
Угол стрелки	9
Отображать размеры	☐ Нет

- Тип

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

- Обозначение

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Выноска линейных конструкций

Первая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Отображается под обозначением.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относятся ход крана.

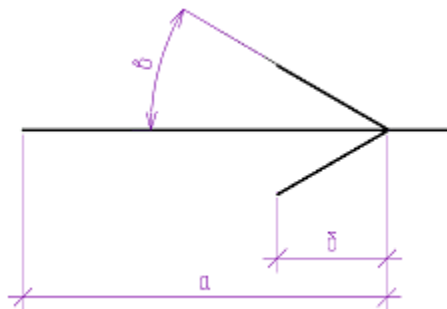
- Геометрия

Длина, м - нередактируемый параметр, показывает длину оси движения.

Шаг стрелки, мм - "а" на рисунки ниже.

Длина стрелки, мм - "б" на рисунки ниже.

Угол стрелки - "в" на рисунки ниже.



Отображать размеры - параметр управляет отображением размера длины хода крана.

Редактирование с помощью ручек



1. Ручка добавления [стоянки техники](#).
2. Ручка перемещения узла.
2. Ручка добавления нового узла.

Стоянка техники



Главное меню: [Стройплощадка - Опасные зоны - !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\) Стоянка техники](#).



Лента: [Стройплощадка - Стройгенплан - !\[\]\(0aff635c4179ba9e710b00f4b01d3b20_img.jpg\) Стоянка техники](#).



Панель инструментов:  [Стоянка техники](#) (на панели инструментов "ОТД Опасные зоны").



Командная строка: [SPPPRMACHINESTOP](#).

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. В диалоговом окне в классификаторе выберите объект.

Вставка Помощь

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Стоянка крана
Назначение	Крайняя рабочая стоянка
Наименование	Место крайней рабочей с...
Обозначение	
Тип представления	Текст
Первая строка	Ст.11
Вторая строка	
Строительная площа...	
Включать в эксплика...	☐ Нет
Номер	11
Геометрия	
Диаметр окружности,...	5
Диаметр точки, мм	1

Классификатор Поиск: 2 ↑ ↓

 Стоянка крана
  Стоянка крана

Перечень материалов

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход на единицу, Ед.Изм./шт
*				





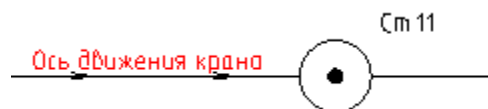
OK

Отмена

3. В таблице "Перечень материалов" введите *Обозначение*, заполните поля *Наименование*, *Единицы измерения*, *Расход единиц измерения на метр*.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход на единицу, Ед.Изм./шт
1	Стойка техники	СТ-1	м	1
*				

4. После заполнения значений нажмите "OK", нанесите точку стойки техники на ось движения крана или на подкрановые пути.



Диалоговое окно

По двойному щелчку открывается диалог редактирования объекта.

Главное меню

Вставка

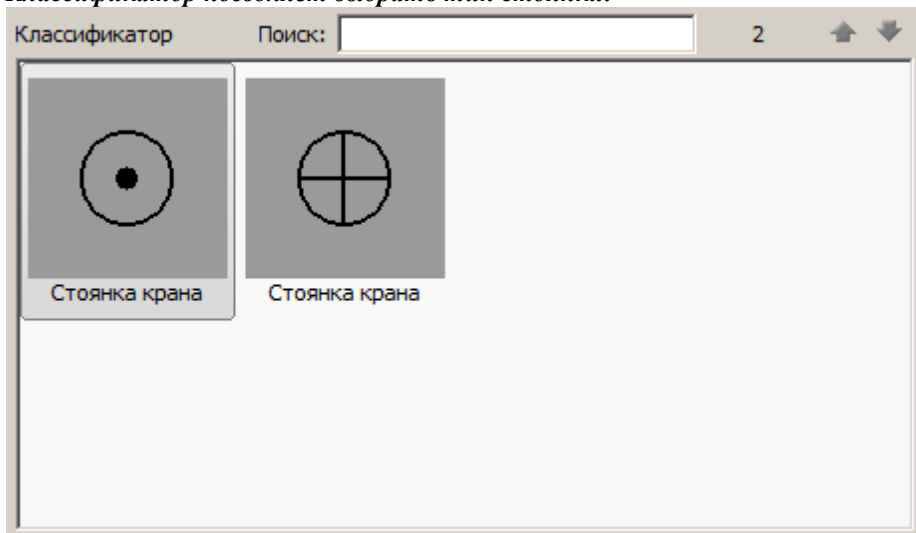
Вставить спецификацию материалов - команда создает спецификацию на основе таблицы "Перечень материалов".

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Ед. изм	Примечание
1	Стойка техники	СТ-1	1	м	

Классификатор

Классификатор позволяет выбрать тип стойки.



Перечень материалов

В таблице "Перечень материалов" рассчитывается общее количество требуемых материалов.

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход на единицу, Ед.Изм./шт
1	Стоянка техники	СТ-1	м	1
*				

Список параметров

Параметр	Значение
Тип	
Тип	Стоянка крана
Назначение	Крайняя рабочая стоянка
Наименование	Место крайней рабочей с...
Обозначение	
Тип представления	Текст
Первая строка	Ст.11
Вторая строка	
Строительная площа...	
Включать в эксплика...	☐ Нет
Номер	11
Геометрия	
Диаметр окружности,...	5
Диаметр точки, мм	1

- *Тип*

Тип - тип объекта, выбирается в классификаторе.

Назначение - выбор назначения стоянки техники.

Наименование - наименование стоянки техники.

- *Обозначение*

Тип представления - определяет тип выноски объекта:

- Без выноски
- Позиционная выноска
- Текст
- Позиционный маркер

Первая строка - строка заполнения выноски (текста), можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Вторая строка - строка заполнения выноски, можно выбрать из выпадающего меню или ввести вручную.

Отображается под обозначением.

Строительная площадка - выбор строительной площадки к которому относятся стоянка техники.

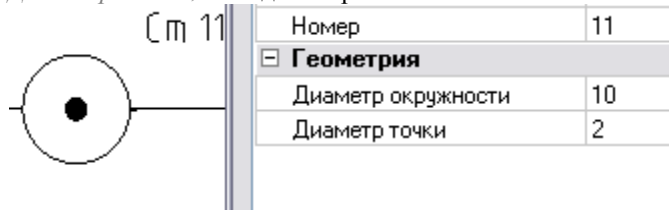
Включать в экспликацию - возможность отображения в экспликации

Номер - номер стоянки техники.

- *Геометрия*

Диаметр окружности, мм - диаметр окружности стоянки техники.

Диаметр точки, мм - диаметр точки стоянки техники.



Откосы

Откос



Главное меню: **Стройплощадка - Откосы -  Откос.**



Лента: **Стройплощадка - Стройгенплан -  Откос.**



Панель инструментов:  **Откос (на панели инструментов "ОТД Откосы").**



Командная строка: **SPSLOPE.**

Термины

Бровка - верхняя граница откоса.

Подошва - нижняя граница откоса.

Границы участков - линии, разделяющие участки откосов с разным направлением горизонталей (штрихов).

Горизонталь - линия, определяющая направление штриховки участка откоса.

Порядок построения

1. Вызовите команду "Откос".
2. В контекстном меню откоса выберите способ построения:
 - *подошва* - построение начинается с подошвы откоса.
 - *Бровки* - построение начинается с бровки откоса.
 - *Насыпь* - включает инструмент построения насыпи.
 - *Выемка* - включает инструмент построения выемки.
 - *Магнит* - построение откоса с помощью инструмента магнит.
 - *Полилиния* - построение по полилинии, которая будет служить подошвой.
 - *Две полилинии* - построение по двум полилиниям, где первая полилиния будет служить бровкой, а вторая - подошвой.

Примечание: По умолчанию выбран способ построения "Бровка".

3. Перейдите к построению откоса.

3.а Построение по бровке

- Укажите первую точку бровки, затем следующие.

Примечание: Чтобы отменить последний участок, выберите "Отмена" из контекстного меню.

Участок откоса может быть построен с помощью дуги. Для этого в контекстном меню выберите инструмент "дуга". Для возврата построения линиями в контекстном меню выберите инструмент "Линия".

При построении двух и более участков, доступна команда контекстного меню "Замкнуть", которая позволяет замкнуть конец и начало бровки.

- Нажмите Enter для перехода к построению подошвы, либо Esc, если подошву не нужно строить.

Примечание: Если вы перешли к построению подошвы и передумали, нажмите повторно Enter.

- В зависимости от выбора, постройте подошву и нажмите Enter или укажите направление отрисовки штрихов, откос построится.

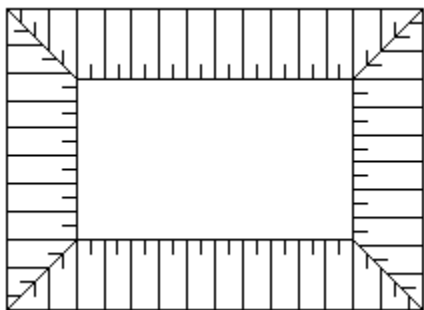
3.б Построение по подошве

Построение производится аналогично построению по бровке, только первой строится подошва.

3.в Построение насыпи

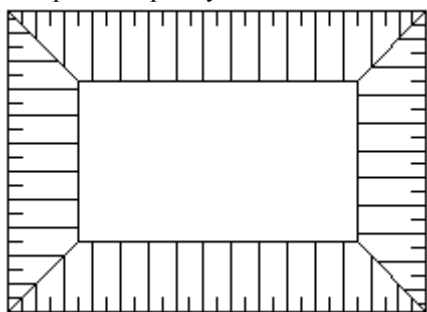
- Укажите первый угол насыпи
- Укажите второй угол насыпи

- Построится прямоугольная насыпь с подошвой снаружи.



3.г *Построение выемки*

- Укажите первый угол выемки
- Укажите второй угол выемки
- Построится прямоугольная выемка с подошвой внутри.



3.д *Построение по полилинии*

- Укажите полилинию по которой будет строиться откос. Контур полилинии будет являться бровкой.
- Постройте подошву или нажмите Enter и укажите направление отрисовки штрихов, откос построится.

3.е *Построение по двум полилиниям*

- Укажите первую полилинию, она будет бровкой.
- Укажите вторую полилинию, она будет подошвой.
- Нажмите Enter, откос построится.

Редактирование с помощью диалога

Двойной щелчок по откосу откроет его свойства.

Размеры Высота длинных штрихов: 10 Высота коротких штрихов: 2 Шаг штрихов: 2 Процент штриховки: 100		Вид ☒ Показывать бровку ☐ Показывать подошву ☒ Показывать границы ☐ Показывать горизонтали ☐ Изменить направление уклона
Укрепление ☐ Укрепление 		
    OK Отмена		

Раздел "Размеры".

В этой части диалога можно настроить размеры штрихов откосов.

Важно!

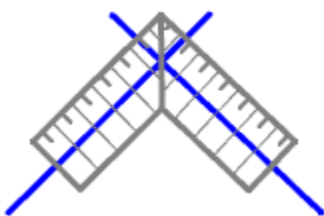
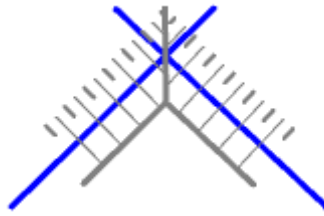
При изменении размеров штрихов, длины автоматически пересчитываются и отображаются на чертеже.
 Высота больших штрихов меняется при построении откоса только по одной бровке или подошве.

Процент штриховки, необходим для заполнения длинных контуров пустыми промежутками. Процент штриховки вычисляется автоматически. Если его не задал пользователь, то он будет равен 100%.

100%	50%
	

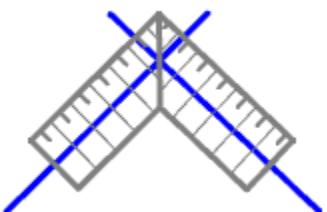
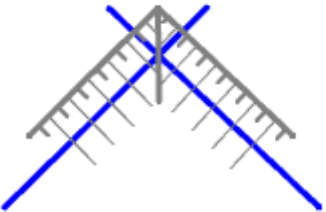
Раздел "Вид".

Переключатель "Показывать бровку" управляет видимостью бровки откоса.

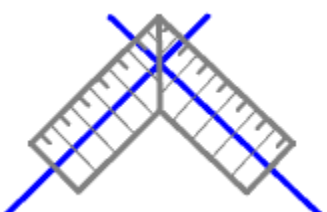
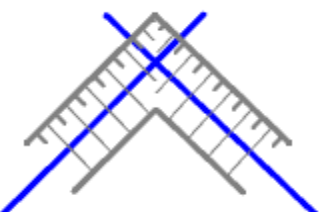
Включено	Выключено
	

Переключатель "Показывать подошву" управляет видимостью подошвы откоса.

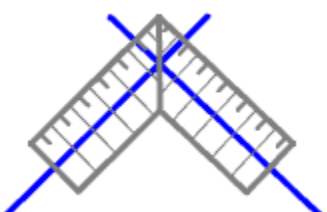
Включено	Выключено
----------	-----------

Включено	Выключено
	

Переключатель *"Показывать границы"* управляет отображением границ откоса.

Включено	Выключено
	

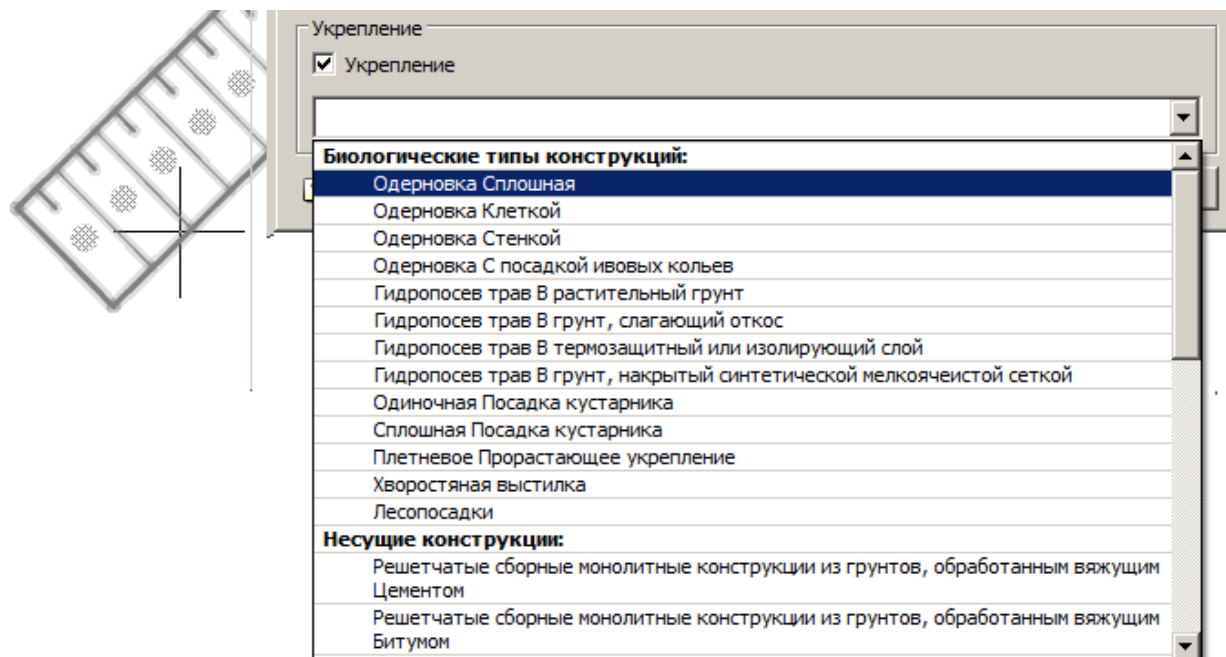
Переключатель *"Показывать горизонталь"* управляет отображением горизонталей откоса.

Включено	Выключено
	

Переключатель *"Изменить направление уклона"* позволяет изменять направление уклона. Не рекомендуется пользоваться данным переключателем.

Раздел "Укрепление".

Тип откоса, *укрепленный* / *неукрепленный*, включается соответствующим переключателем. Для укрепленного откоса отрисовывается ассоциативно привязанная выноска с обозначением типа укрепления (вводится вручную или выбирается из списка).

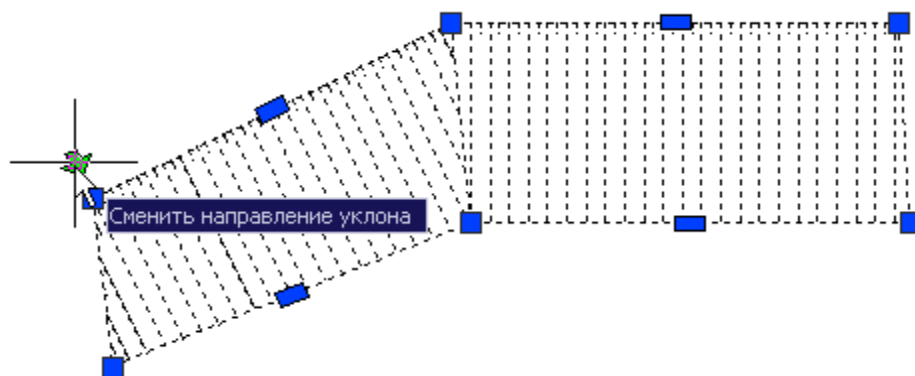


Команда  **"Поменять местами бровку и подошву"**

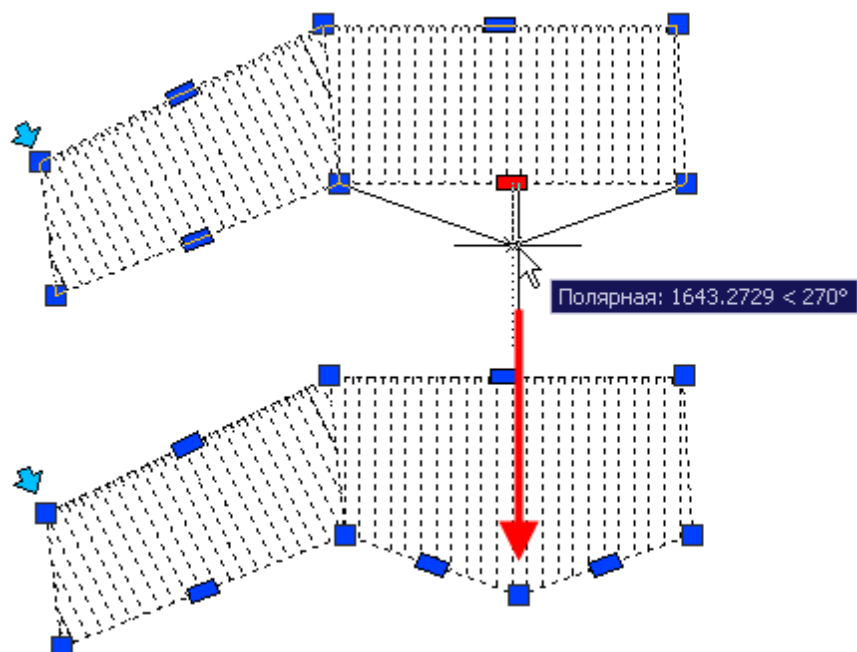
Меняет местами бровку и подошву. При этом откос будет построен заново.

Редактирование с помощью "ручек"

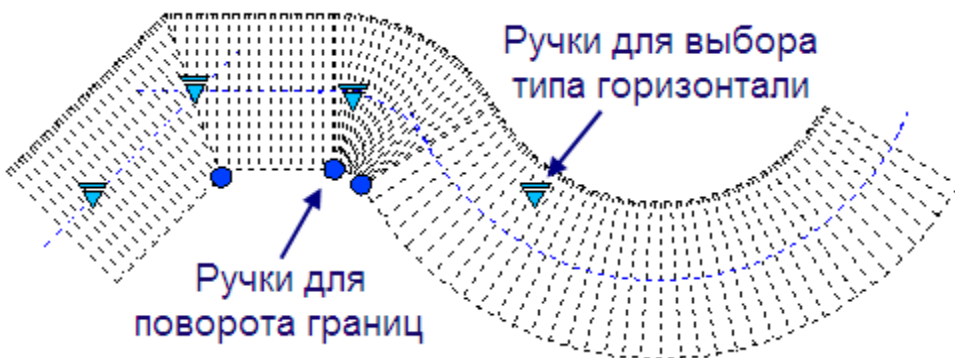
С помощью стрелки можно сменить направление уклона откоса.



Если потянуть за ручки можно изменить геометрию откоса или добавить новые вершины.



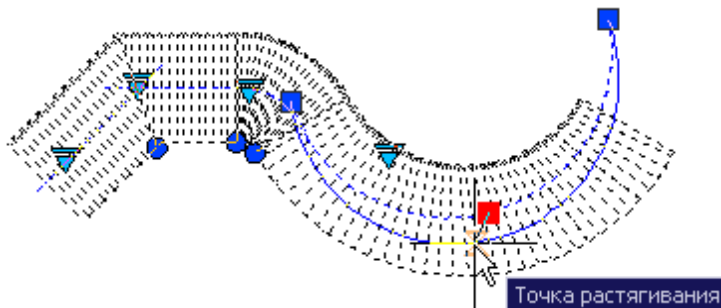
Горизонталь содержит ручки для поворота границ и выбора типа.



Существуют следующие типы горизонталей:

- Параллельно бровке
- Линия
- Дуга

При включении типа "Линия" или "Дуга", горизонталь редактируется независимо.



Выемка



Главное меню: *Стройплощадка - Откосы -  Выемка.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Выемка.*



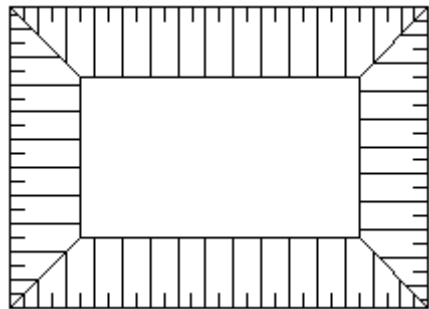
Панель инструментов:  *Выемка (на панели инструментов "ОТД Откосы").*



Командная строка: **SPSGROOVE**.

Для отрисовки выемки вызовите команду "Выемка" на панели "Откосы", укажите ее размеры.

Выемка - частный случай команды ["Откос"](#).



Важно! Обозначение прямоугольной насыпи или выемки строится по двум точкам.

Насыпь



Главное меню: *Стройплощадка - Откосы -  Насыпь.*



Лента: *Стройплощадка - Стройгенплан -  Насыпь.*



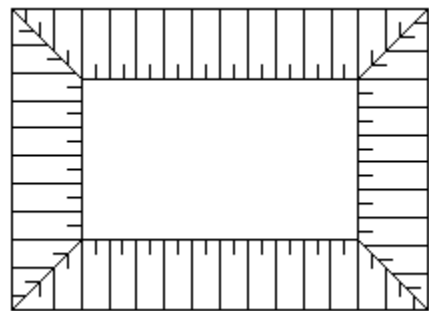
Панель инструментов:  *Насыпь (на панели инструментов "ОТД Откосы").*



Командная строка: **SPSMOUND**.

Для отрисовки насыпи вызовите команду "Насыпь" на панели "Откосы", укажите ее размеры.

Насыпь - частный случай команды ["Откос"](#).



Важно! Обозначение прямоугольной насыпи или выемки строится по двум точкам.

Дорожные знаки. Знаки безопасности.

Дорожный знак ГОСТ 52290



Главное меню: *Стройплощадка - Знаки -  Дорожный знак ГОСТ 52290.*



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Дорожный знак ГОСТ 52290.*



Панель инструментов:  *Дорожный знак ГОСТ 52290 (на панели инструментов "ОТД Знаки").*



Командная строка: *SPPPRROADSIGN.*

Знак безопасности ГОСТ 12.4.026



Главное меню: *Стройплощадка - Знаки -  Знак безопасности ГОСТ 12.4.026.*



Лента: *Стройплощадка - Дороги -  Знак безопасности ГОСТ 12.4.026.*



Панель инструментов:  *Знак безопасности ГОСТ 12.4.026 (на панели инструментов "ОТД Знаки").*



Командная строка: *SPPPRSAFESIGN.*

Порядок работы

1. Вызовите команду. Откроется диалоговое окно "Дорожные знаки" ("Знаки безопасности").

Вставка Помощь

Параметр	Значение
Основные	
Наименование знака	Запрещает...
Нормативный документ	ГОСТ Р 12....
Номер знака	Р33
Тип знаков	Запрещаю...
Обозначение	
Тип представления	Текст
Первая строка	Р33
Вторая строка	
Знак на стойке	Нет
Проект	
Строительная площадка	
Включать в экспликацию	☒ Да
Номер на плане	Р33
Вид	
Высота стойки, мм	14
Ширина стойки, мм	10
Размер знака	10

Выбранные знаки



Классификатор Поиск: 113 ↑ ↓

▲ Запрещающие знаки



Доступ посторонним запрещён



Запрещается брать руками. Сыпучая масса(Непрочная



Запрещается вход(проход) с животными



Запрещается движение средств напольного

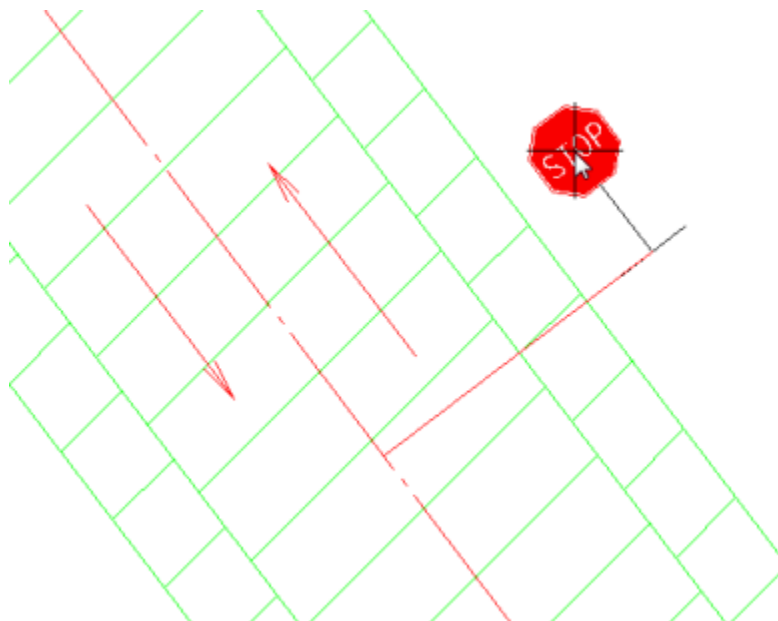
Перечень материалов

№	Обозначение	Наименование	Единицы измерения	Расход на единицу, Ед.Изм./шт
*				

2. Выберите требуемый знак, укажите необходимые параметры и нажмите кнопку "OK".
3. Укажите точку установки знака на чертеже.

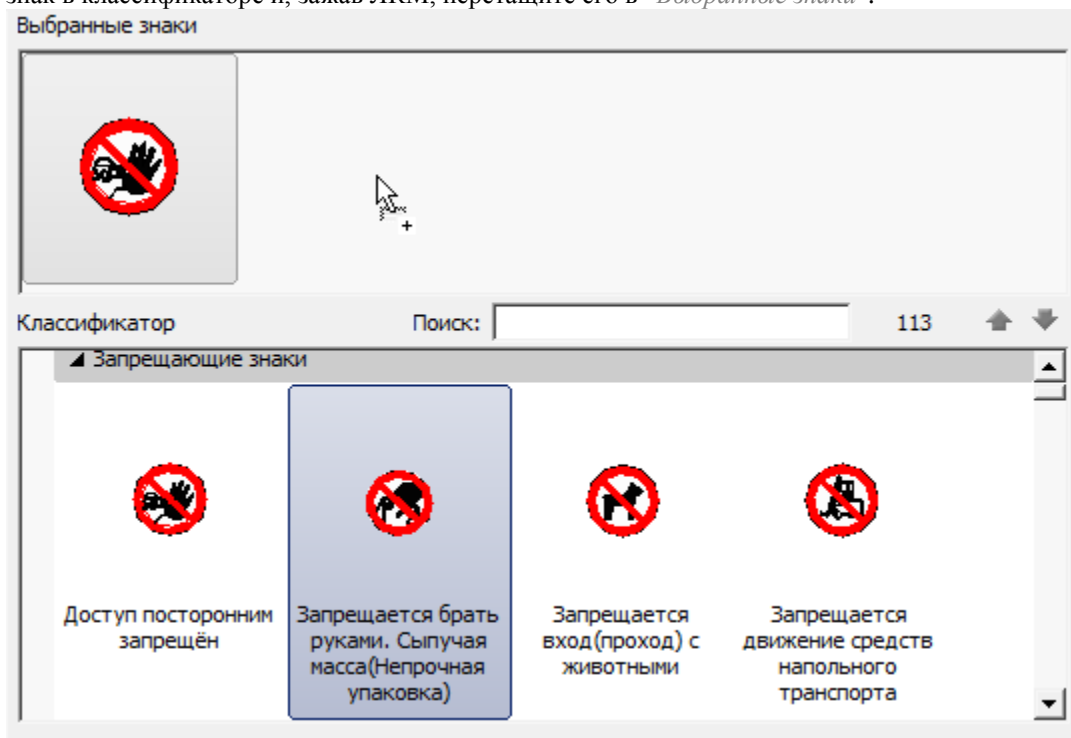


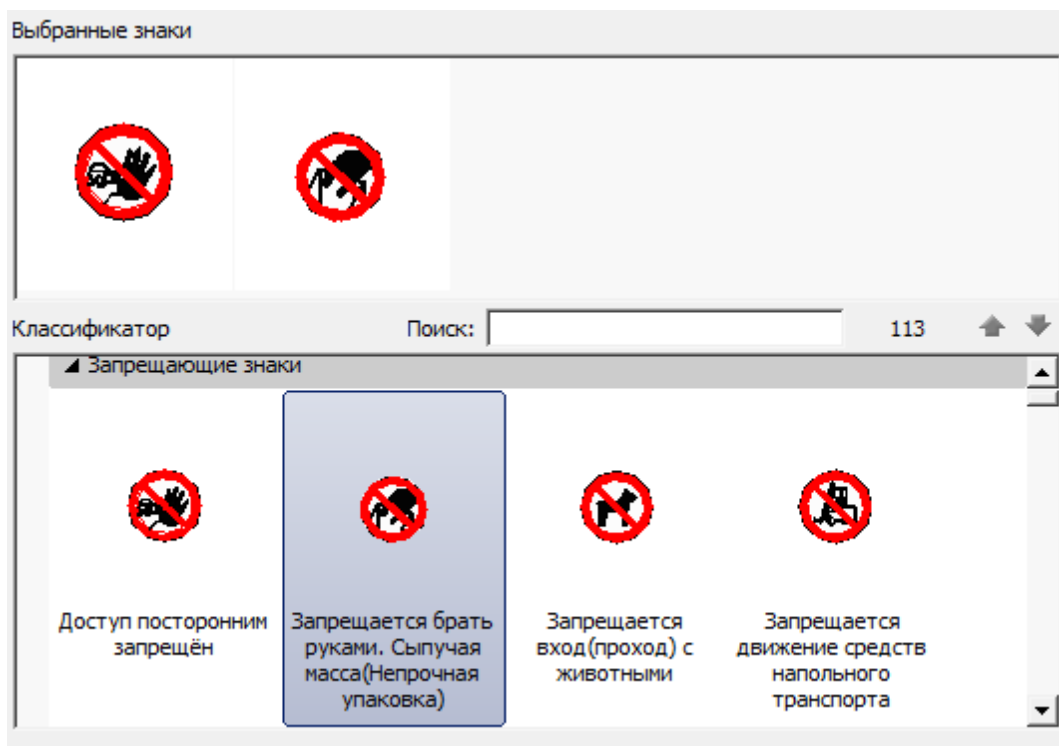
Если команда вставки знака была вызвана из диалога редактирования дороги, то вставляемый знак будет привязываться к дороге. При этом для знака автоматически включается параметр "Знак на стойке". Знак будет вставляться с учетом направления движения по дороге.



Добавить знак в список "Выбранные знаки"

Знаки из классификатора можно добавлять в список "Выбранные знаки" методом перетаскивания. Выберите знак в классификаторе и, зажав ЛКМ, перетащите его в "Выбранные знаки".





Это может понадобиться в случае установки нескольких знаков рядом.



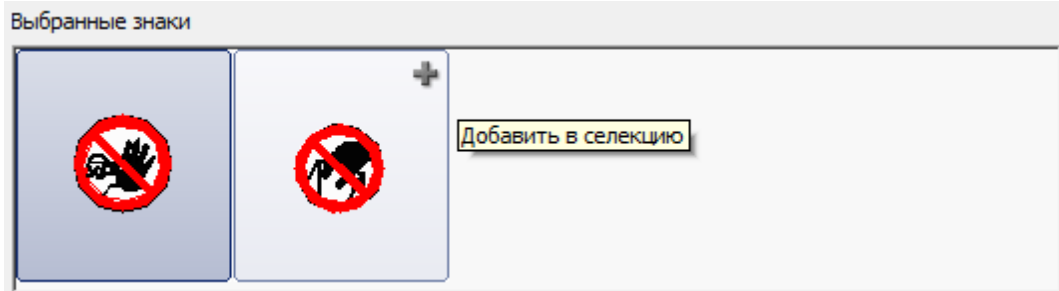
Параметры знаков редактируются отдельно при выборе одного из знаков в списке *"Выбранные знаки"*, либо совместно, при выборе нескольких знаков.

Некоторые параметры, независимо от количества выбранных знаков, при изменении в одном знаке, изменяются для всех знаков. Например, "Знак на стойке". При изменении значения у одного знака, изменится значение у остальных знаков.



Выбрать несколько знаков в списке "Выбранные знаки"

Выбранный знак отмечается голубой рамкой. Для выбора нескольких знаков нажмите и удерживайте клавишу Shift и курсором мыши выбирайте знаки. Так же можно воспользоваться значками «+» (Добавить в селекцию)/ «-» (Исключить из селекции) в правом верхнем углу знака.



Заменить знак в списке "Выбранные знаки"

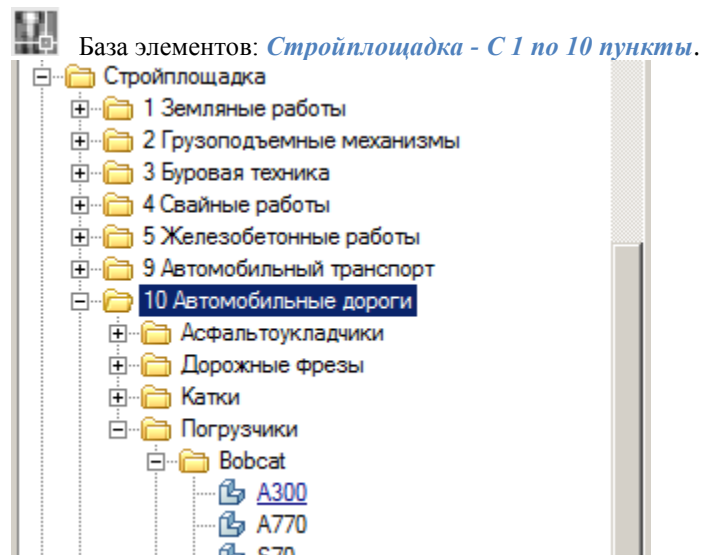
В списке "Выбранные знаки" выберите один или несколько знаков, которые вы хотите заменить. Выберите знак в классификаторе. Двойной щелчок мыши по нему заменит выбранные знаки из списка "Выбранные знаки" на знак из классификатора.

Удалить знак в списке "Выбранные знаки"

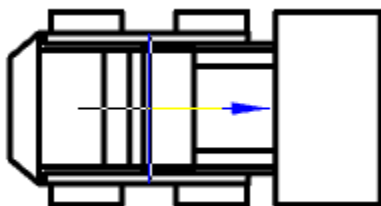
Выберите знак в списке и нажмите клавишу "Del" на клавиатуре.

Строительная техника

Вставка техники из базы данных



1. Выберите технику.
2. Укажите точку вставки техники щелчком в поле чертежа.



3. Укажите направление.

Появится диалог, в котором задаются общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер и так далее.

Свойства

Шасси

Наименование

КамАЗ-55111-070

Длина,мм

7500

Ширина,мм

2500

Высота,мм

3600

Масса,кг

22500

Вид работ

Дата использования с

09.09.09

по

10.10.10

Бортовой номер

Б1

Виды работ

Транспортировка бетона

?

M1:1

OK

Отмена

Применить

Для некоторых типов техники задаются специфичные параметры. Например, для экскаваторов в диалоге выбирается вместимость ковша, текущий радиус и глубина копания, углы стрелы на виде в плане. Также можно включить отрисовку дополнительного штрихового вида.

Свойства

Текущие параметры

Длина стрелы, мм	Длина рукояти, мм	Максимальный радиус копания, мм	Максимальная высота выгрузки, мм	Максимальная глубина копания, мм
5200	2400	8850	2340	5780
5680				

☒ Штриховой вид

Радиус копания, мм: 7999,97 / 7999,97

Глубина копания, мм: 2000 / -2000

Угол на виде в плане: 0 / 180

Назначение ковша: Земл. / Земл. тяж

Плотность грунта, кг/м3: 1500 / 1800

Вместимость ковша, м.куб.: 1.48 / 1.61 / 1.74

☒ Удлиненная ходовая часть

☐ Узкая ходовая часть

☐ Быстросменное оборудование

Справочные данные

Удельное давление на грунт, кПа: 37

Вид работ

Даты использования

Начало: 09.09.09

Окончание: 10.10.10

Бортовой номер: 777

Виды работ

Разработка грунта

☒ Перекрывать примитивы

М1:1

OK Отмена Применить

Подбор грузоподъемной техники

Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор грузоподъемной техники.](#)

Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор грузоподъемной техники.](#)

Панель инструментов: [Подбор грузоподъемной техники \(на панели инструментов "ОТД Строительная техника"\)](#).

Командная строка: [SPSELCRANE.](#)

Менеджер проектов: [Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml.

Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована.
При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 96 из 344 элементов

Наименование	Производитель	Пот
Автомобильные краны		
Grove GMK3055	Manitowoc Cran...	
Grove GMK4080-1	Manitowoc Cran...	
Grove GMK4100	Manitowoc Cran...	
Grove GMK4100L	Manitowoc Cran...	
Grove GMK5095	Manitowoc Cran...	
Grove GMK5110-1	Manitowoc Cran...	
Grove GMK5130-1	Manitowoc Cran...	
Grove GMK5170	Manitowoc Cran...	
Grove GMK5220	Manitowoc Cran...	
Grove RT530E	Manitowoc Cran...	
Grove RT540E	Manitowoc Cran...	
Grove RT650E	Manitowoc Cran...	
Grove RT760E	Manitowoc Cran...	
Grove RT880E	Manitowoc Cran...	
Grove RT890E	Manitowoc Cran...	

Тип стрелы

☐ Без гуська

☐ С гуськом

Масса прот...

☐ 0

☐ 600

☐ 1100

☐ 1500

☐ 2000

☐ 2270

☐ 2300

☐ 2500

☐ 2900

☐ 3000

☐ 3200

☐ 3265

☐ 3300

Параметры подъема

Высота... 10

Вылет... 10

Высота... 0

Тип

Автомобильный ☒

Пневматический ☐

Tadano Faun ATF 160G-5

Кран автомобильный г/п 160т

Габариты в рабочем положении, мм: 15682x4600x3990

Источник: <https://www.tadano.com>

Производитель: Tadano Faun GmbH

Шасси: Faun ATF 160G-5

Параметры вывода

Начальный угол 90

Конечный угол 270

OK Отмена

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Производитель	Пот
Автомобильные краны		
+  Grove GMK3055	Manitowoc Cran...	
+  Grove GMK4080-1	Manitowoc Cran...	
+  Grove GMK4100	Manitowoc Cran...	
+  Grove GMK4100L	Manitowoc Cran...	
+  Grove GMK5095	Manitowoc Cran...	
+  Grove GMK5110-1	Manitowoc Cran...	
+  Grove GMK5130-1	Manitowoc Cran...	
+  Grove GMK5170	Manitowoc Cran...	
+  Grove GMK5220	Manitowoc Cran...	
+  Grove RT530E	Manitowoc Cran...	
+  Grove RT540E	Manitowoc Cran...	
+  Grove RT650E	Manitowoc Cran...	
+  Grove RT760E	Manitowoc Cran...	
+  Grove RT880E	Manitowoc Cran...	
+  Grove RT890E	Manitowoc Cran...	

Фильтр

Подбор кранов осуществляется путем фильтрации базы данных на основании расчета по введенным данным груза и грузоподъемным характеристикам кранов.

Фильтрация производится на двух панелях:

- *Свойства фильтра* - по указанным свойствам производится фильтрация техники в списке.

Количество техники, подходящей по условиям, будет отображено в левой верхней части окна.

[-] Параметры подъема	
Высота подъем...	10
Вылет крюка, м	10
Высота стоянки...	0
[-] Тип	
Автомобильные	☒
Пневмоколесн...	☐
Башенные	☐
Гусеничные	☐
[-] Груз	
Масса груза, кг	2000
[-] Такелаж	
Нормативная в...	1000
Высота полисп...	2660
Масса монтажн...	0
Масса такелаж...	0
Масса элемент ...	0
[-] Наименование	
Название	
Шасси	
Производитель	

Кран будет подбираться с учетом необходимой *грузоподъемности и высоты подъема груза*, учитывая параметры в свитках *Груз*, *Параметры подъема* и *Такелаж*.

Грузоподъемность определяется по формуле:

$$Q_k = q_3 + q_t + q_m + q_y$$

где q_t - масса грузозахватных приспособлений;

q_3 - масса наиболее тяжелого элемента;

q_m - масса монтажных приспособлений (подмостей, стремянок);

q_y - масса элементов усиления.

Расчет необходимой *высоты подъема стрелы* определяется по формуле:

$$H_c = H_m + h_o + h_3 + h_t + h_n$$

где H_m - высота подъема груза;

h_o - высота подъема элемента над опорой;

h_3 - максимальный габарит поднимаемого груза;

h_t - высота такелажного приспособления;

h_n - высота полиспаста;

Техника будет отсортирована так, что кран будет обеспечивать заданную грузоподъемность на заданном вылете.

В свитке *"Наименование"* задается название или производитель техники для более точной фильтрации.

Возможна фильтрация по типу крана. В свитке *"Тип"* задается отображать ли в списке автомобильные, пневмоколесные, башенные и гусеничные краны.

- *Дополнительный фильтр* - по указанным свойствам производится сортировка техники в списке.

Длина гуська

- ☐ 0
- ☐ 10000

Количество секций башни

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7
- ☐ 8
- ☐ 13

Масса противовеса

- ☐ 0
- ☐ 2300
- ☐ 5500
- ☐ 5600
- ☐ 6100
- ☐ 6600
- ☐ 7000
- ☐ 9500

Сортировка производится по правилам:

1. Все исполнения, соответствующие дополнительному фильтру из раскрытых объектов техники, перемещаются в раздел "Default". Сам объект техники остается в своем разделе.
2. Все исполнения, не соответствующие дополнительному фильтру из раскрытых объектов техники, перемещаются в раздел "Отфильтровано". Сам объект техники остается в своем разделе.
3. Закрытые объекты техники, содержащие хотя бы одно исполнение соответствующее дополнительному фильтру, остаются в своем разделе.
4. Закрытые объекты техники, не содержащие исполнений соответствующих дополнительному фильтру, попадают в раздел "Отфильтровано".

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода	
Начальный угол	90
Конечный угол	270



















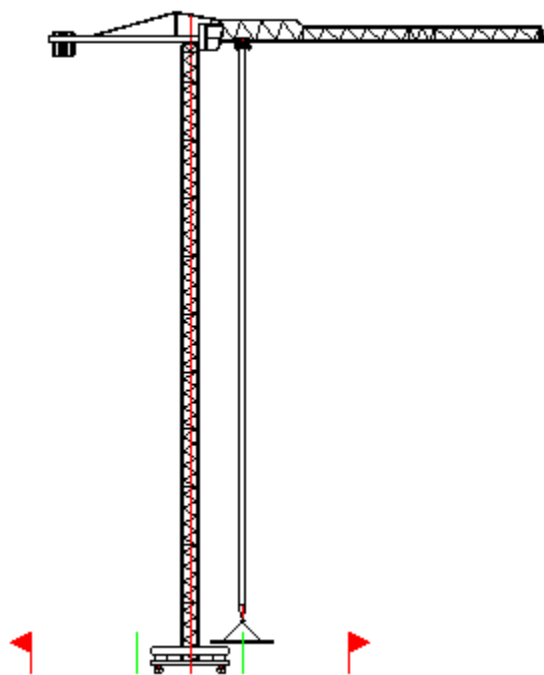
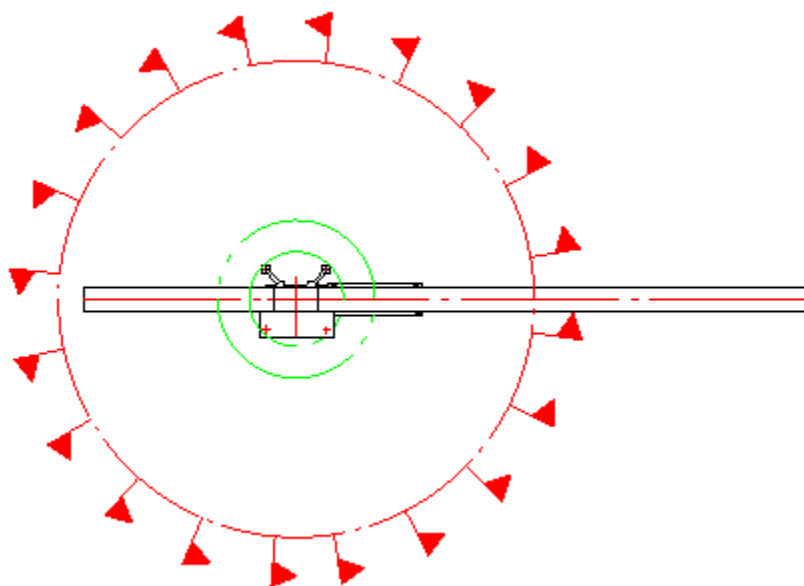


- Начальный угол - начальный угол поворота стрелы на плане (основной вид).
- Конечный угол - конечный угол поворота стрелы на плане (дополнительный вид).

- 
 - Вставить вид спереди
- 
 - Вставить вид сверху

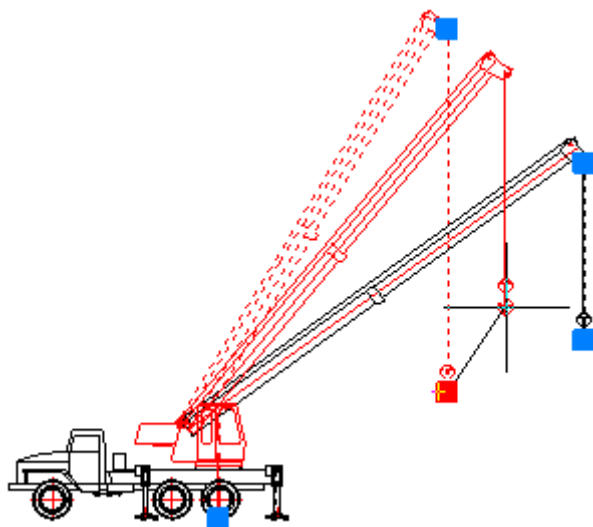
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать дополнительный штриховой вид
-  - Отображать название техники
-  - Отображать опасную зону
-  - Вставлять графики
-  - Отображать рабочую зону

Размеры и обозначения опасной и рабочей зоны являются ассоциативными к графике крана, и будут следовать за ним при редактировании за ручки.



Редактирование с помощью ручек

На чертеже положение стрелы и груза можно редактировать с помощью ручек.



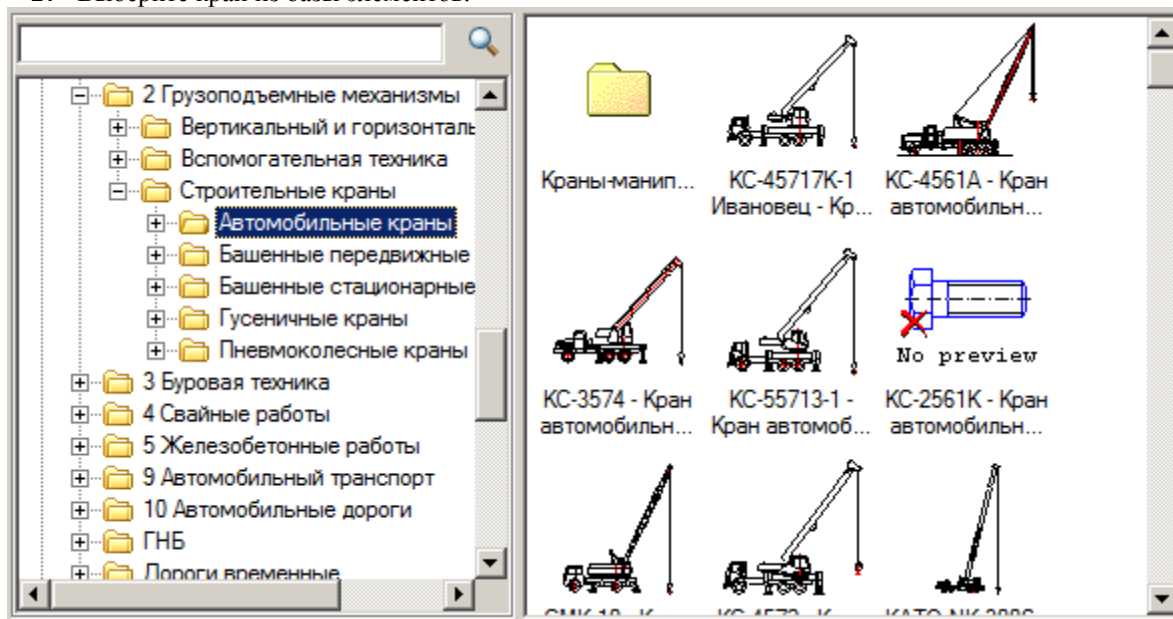
Максимальный вылет и высота подъема ограничиваются на основании выбранного исполнения крана.

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 2 Грузоподъемные механизмы - Строительные краны*

1. Выберите кран из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Свойства

Длина стрелы	Тип стрелы	Грузоподъемность	Угол наклона гуська	Длина гуська	Нормативный вылет	Максимальная высота подъема крюка
13300	Без гуська	20000	0	1	10000	4900
18000		26500				
22600		33000				
27200		43000				
31700		54000				
36300		57000				
40900		65500				
45300		67500				
49900		72500				

Текущие параметры

☒ Штриховой вид

Вылет: 5000 10000

Высота подъема крюка: -0,12 -0,12

Угол на виде в плане: 0 180

Вид работ

Даты использования

Начало: 01.10.2015

Окончание: 01.10.2016

Бортовой номер крана: o837co

Виды работ

Погрузочно-разгрузочные работы

☒ Перекрывать примитивы

OK Отмена Применить

В диалоге указываются высота подъема и вылет груза (основного и дополнительного вида) относительно оси вращения поворотной части крана.

Высота подъема и вылет груза являются координатами относительно оси вращения и могут принимать отрицательные значения.

Флажок "*Штриховой вид*" включает отображение дополнительного штрихового вида.

Для кранов предусмотрен выбор исполнений в зависимости от длины стрелы и других параметров.

Длина стрелы	Тип стрелы	Грузоподъемность	Угол наклона гуська	Длина гуська	Нормативный вылет	Максимальная высота подъема крюка
13300	Без гуська	20000	0	1	10000	4900
18000		26500				
22600		33000				
27200		43000				
31700		54000				
36300		57000				
40900		65500				
45300		67500				
49900		72500				

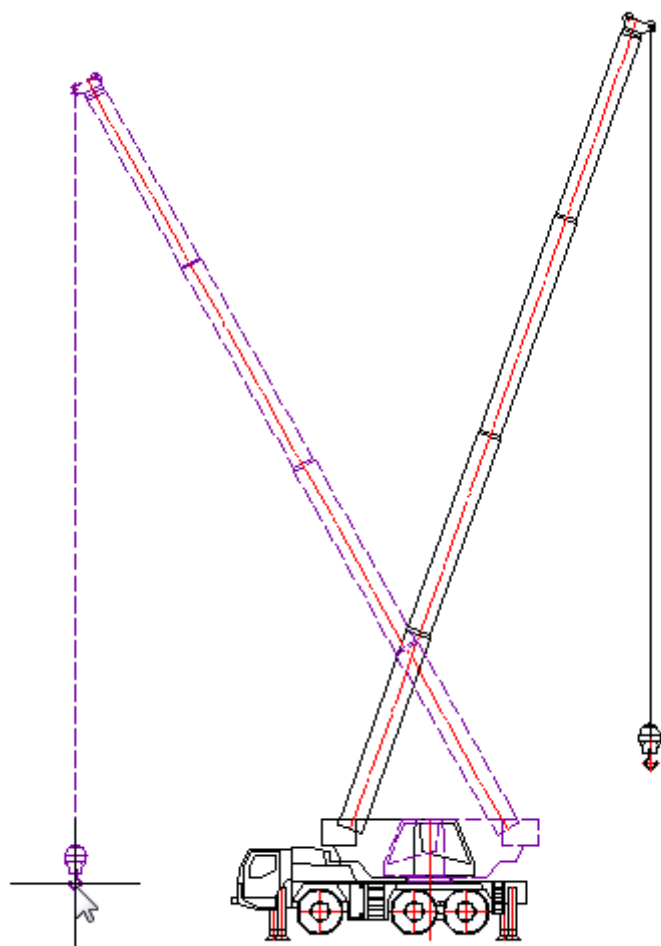
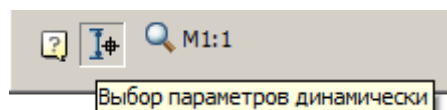
Другие параметры крана могут включать наличие, длину и угол наклона гуська, массу противовеса, ширину аутригеров.

Примечание:

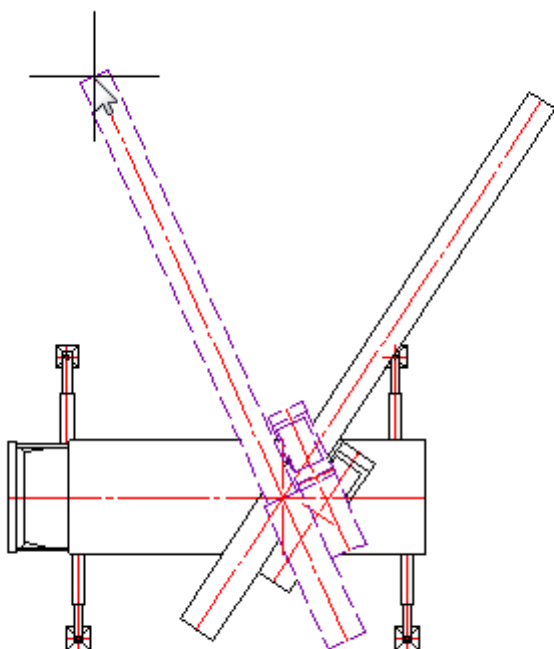
В диалоге подбора кранов дополнительные параметры не используются - подбор производится для основной стрелы с максимальной грузоподъемностью.

4. Нажмите "OK".

Если в диалоге включена кнопка "*Выбор параметров динамически*", то после нажатия на "OK" можно будет задать геометрические параметры техники (основной и дополнительный вид) с помощью курсора.



На виде сверху задаются углы поворота основного и дополнительного видов стрелы в плане.



Опасная зона башенного крана

1. При вставке башенного крана в чертеж включите



"Вставлять вид в плане".

2. Укажите необходимость размещения подкрановых путей

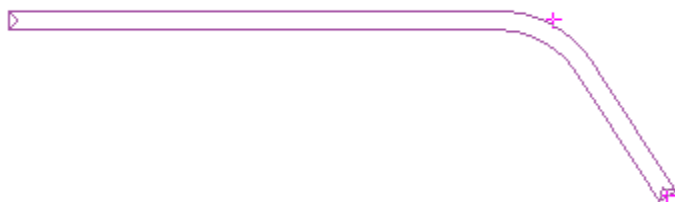


"Разместить подкрановые пути".

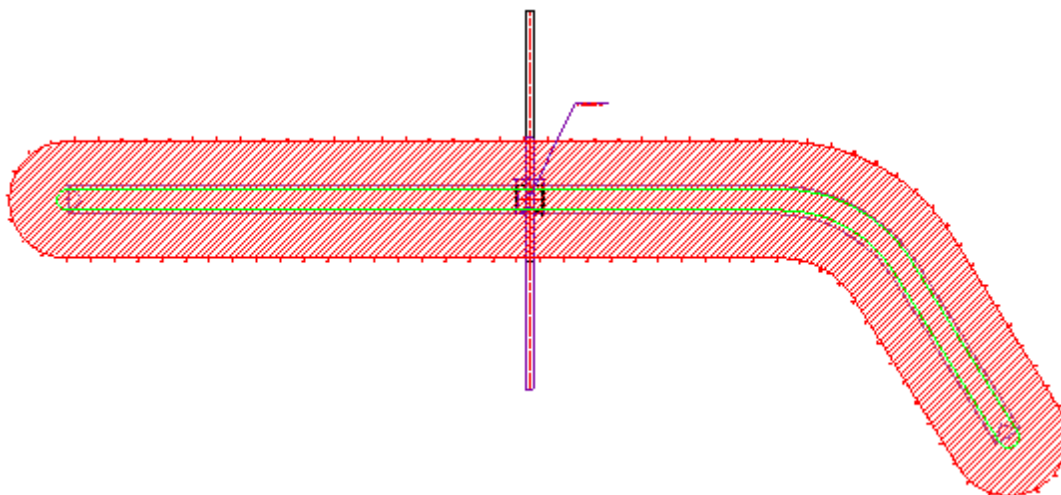
3. Включите отображение рабочей и опасной зоны



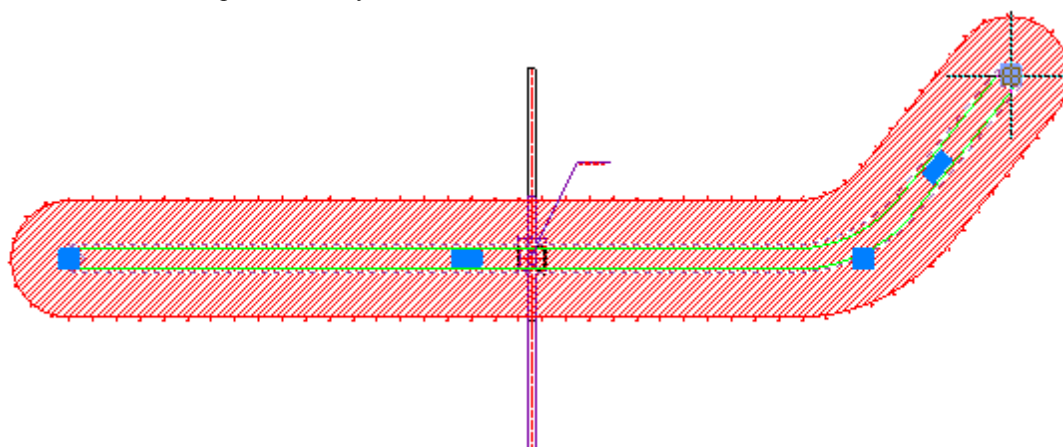
4. Расположите пути на чертеже. Для завершения построения нажмите *Enter*.



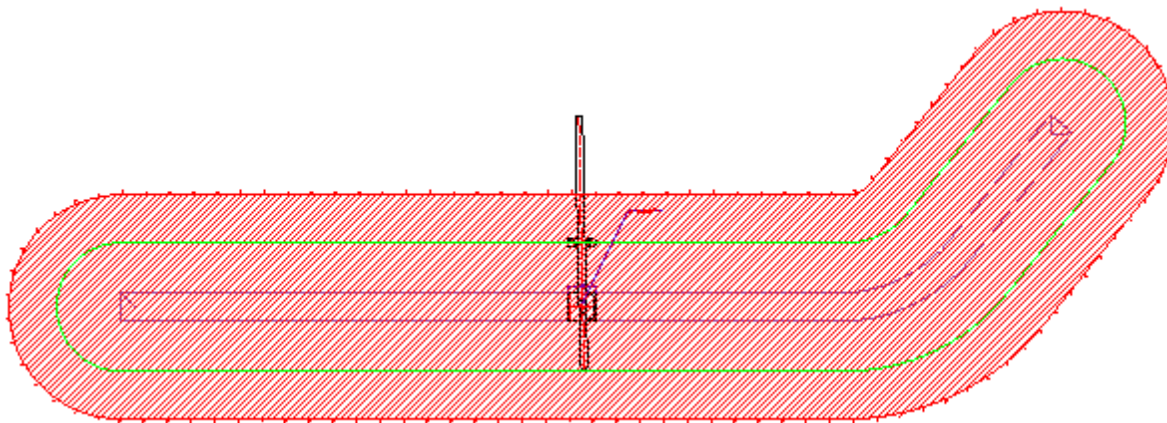
5. Поместите кран на путях.



Рабочая и опасная зона крана будут отрисовываться автоматически. Опасная и рабочая зоны крана ассоциативны с подкрановыми путями.



При изменении вылета груза, будут меняться и зоны.



Груз (объект БД)

Объект груз вставляется вместе с кранами из диалога *"Подбор грузоподъемной техники"*.

Груз при вставке из диалога подбора грузоподъемной техники автоматически привязывается к крюку крана, и при редактировании крана следует за ним.

Параметры груза, связанного с краном, автоматически транслируются в расчет запаса для [опасной зоны](#). Вставленный на чертеж груз можно редактировать в свойствах.

Имя	Груз
Масштаб	1:500
Масштаб измер...	1:1
Порядок следо...	2200
Перекрывать п...	Вырезанием
Ширина	2000
Длина	6000
Высота	2200
Масса	2000
Материал	Бетон
Длина строповки	2500
Угол между стр...	90
Общее описани...	
Раздел специф...	
Описание детали	
Координата X т...	78505.1301
Координата Y т...	240534.0806
Координата Z т...	0
Вид	Сзади
Угол	180

Основные параметры:

- Вид
- Длина
- Ширина
- Высота
- Длина строповки
- Угол между стропами

Подбор землеройной техники



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - !\[\]\(17413706fd4997a1a4bdf85c6864eee1_img.jpg\) Подбор землеройной техники](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - !\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901_img.jpg\) Подбор землеройной техники](#).



Панель инструментов: [!\[\]\(4b7a79268f6ba26c1471d4232fffa85a_img.jpg\) Подбор землеройной техники \(на панели инструментов "ОТД Строительная техника"\)](#).



Командная строка: [SPSELEXCAVATOR](#).



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

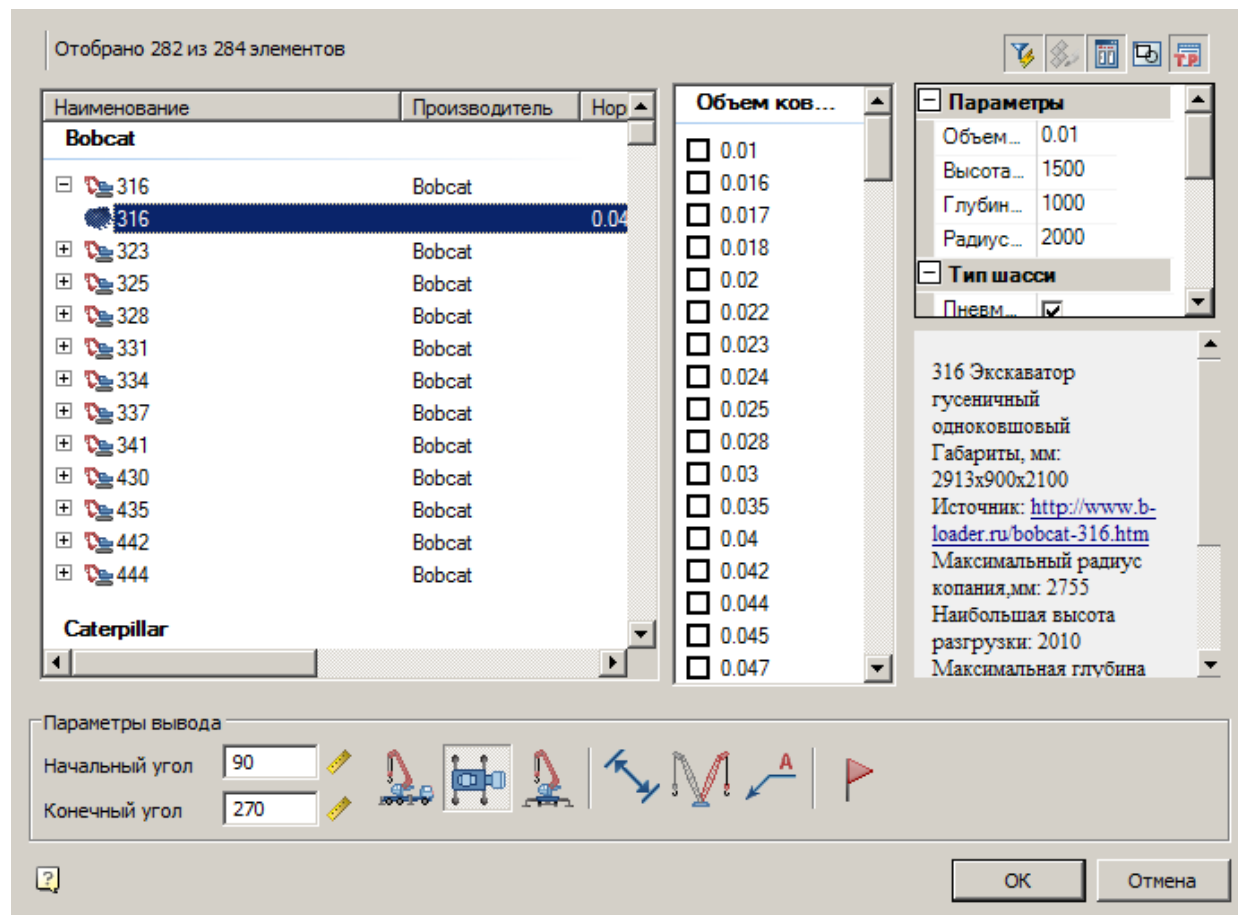
1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы программы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована. При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

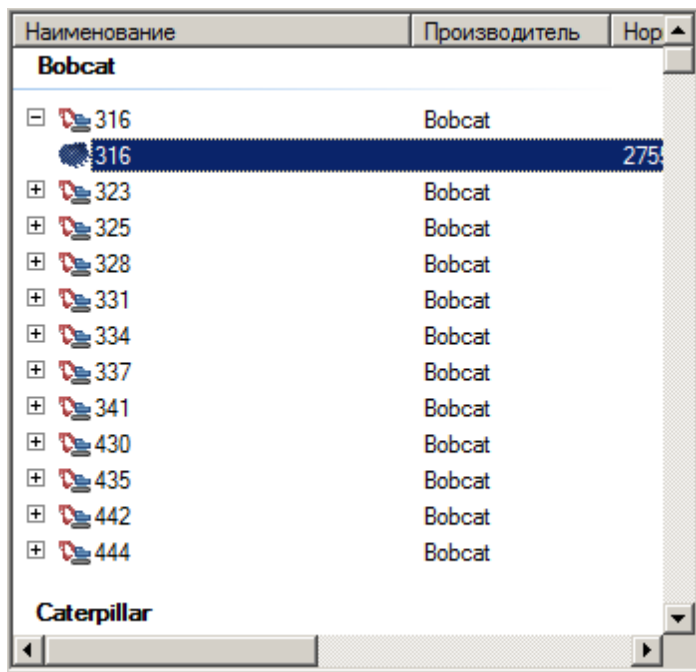
Диалог



Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

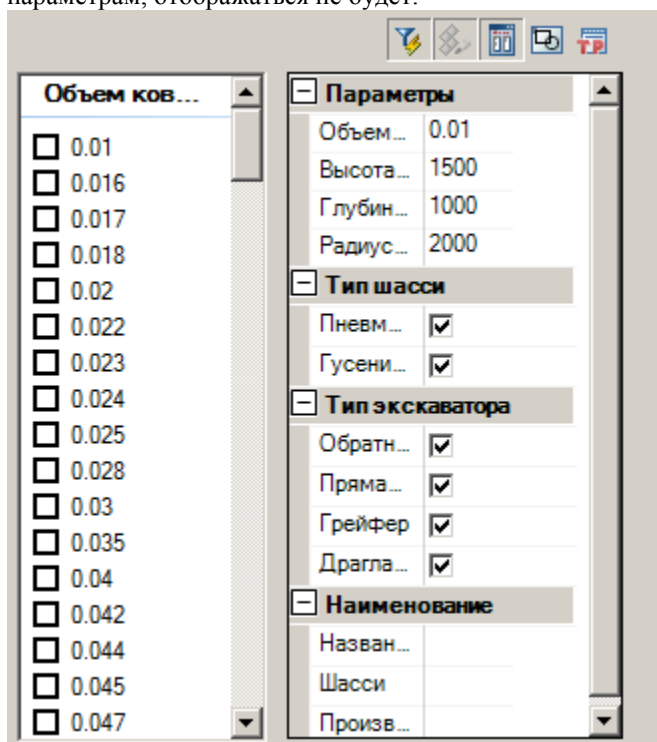
Список техники

Список выбора вставляемой техники



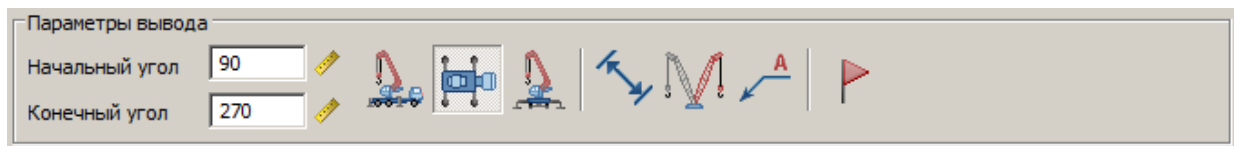
Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.



Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

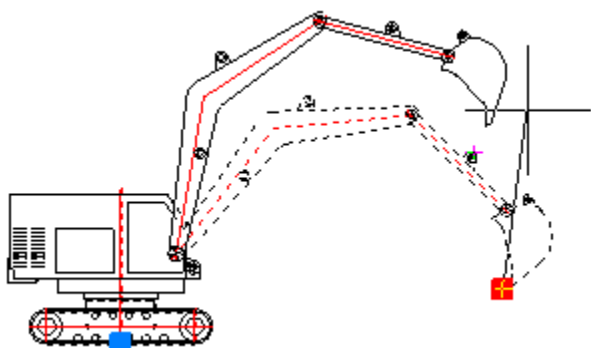


- *Начальный угол* - начальный угол поворота ковша на плане (основной вид).
- *Конечный угол* - конечный угол поворота ковша на плане (дополнительный вид).

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать дополнительный штриховой вид
-  - Отображать название техники
-  - Отображать опасную зону

Редактирование с помощью ручек

На чертеже основной и дополнительный установок можно редактировать с помощью ручек.



Угол поворота ковша относительно рукояти задается в панели свойств.

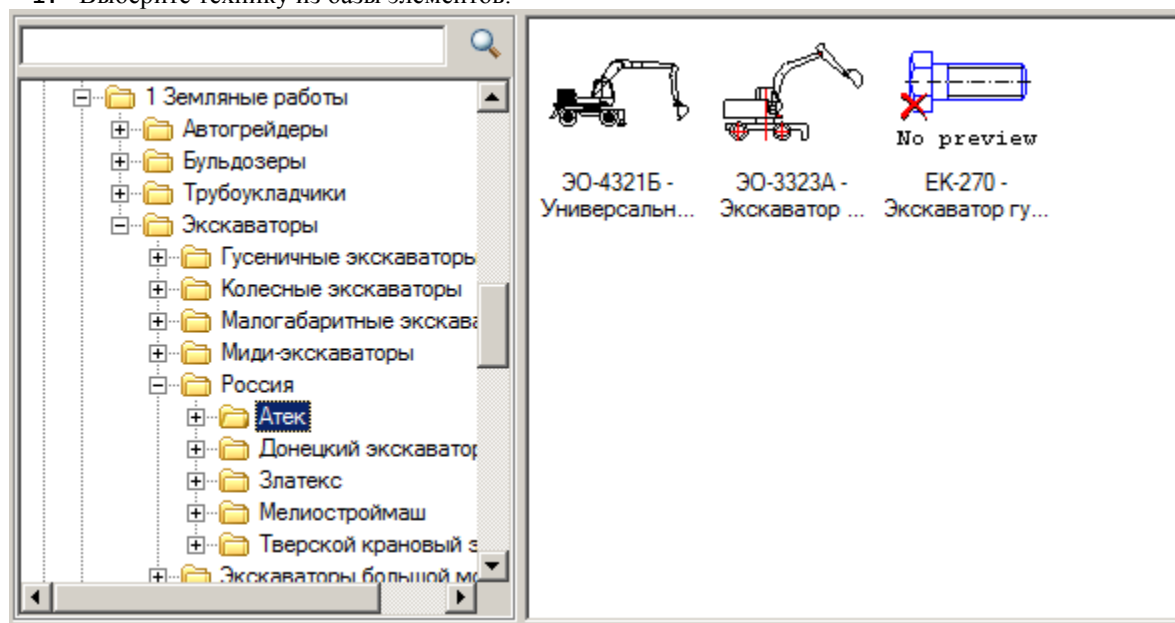
Масштаб	1:1
Порядок следования	100
Перекрывать примитивы	Да
Маскировать объекты	Нет
Радиус копания,мм1	7740.46
Радиус копания,мм2	7394.25
Глубина копания,мм1	1094.2
Глубина копания,мм2	4382.46
Угол стрелы на виде в пл...	0
Угол стрелы на виде в пл...	180
Угол поворота ковша1	30
Угол поворота ковша2	30
Максимальный радиус ко...	7900
Наибольшая высота разг...	5050

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 1 Земляные работы - Экскаваторы*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Свойства

Текущие параметры				Вместимость ковша, м.куб.	Ширина ковша, мм
Длина рукояти, мм	Максимальный радиус копания, мм	Максимальная высота выгрузки, мм	Максимальная глубина копания, мм		
684	2755	2010	1550	0.04	300

☒ Штриховой вид

Радиус копания, мм:

Глубина копания, мм:

Угол на виде в плане:

Удельное давление на грунт, кПа:

Вид работ

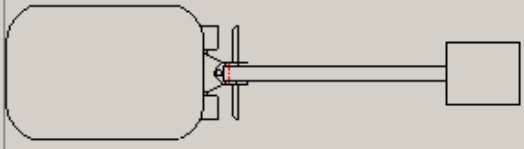
Даты использования

Начало:

Окончание:

Бортовой номер:

Виды работ



☒ Перекрывать примитивы

☐ Поворачивать стрелу

М1:1

OK Отмена Применить

В диалоге задается радиус копания и глубина копания, а также угол поворота стрелы в плане для основного и штрихового вида.

Радиус и глубина копания задаются в координатах относительно оси вращения поворотной части экскаватора и могут принимать отрицательные значения.

Флажок "*Штриховой вид*" включает отображение дополнительного штрихового вида.

Для некоторых экскаваторов предусмотрен выбор из таблицы параметров конкретного исполнения.

Свойства

Текущие параметры					Назначение ковша	Плотность грунта, кг/м3	Вместимость ковша, м.куб.
Длина стрелы, мм	Длина рукояти, мм	Максимальный радиус копания, мм	Максимальная высота выгрузки, мм	Максимальная глубина копания, мм			
5200	2400	8850	2340	5780	Земл.	1500	0.67
5680					Земл. тяж	1800	1.16
							1.42

☒ Штриховой вид

Радиус копания, мм: 7999,97 / 7999,97

Глубина копания, мм: 2000 / -2000

Угол на виде в плане: 0 / 180

☒ Удлиненная ходовая часть

☐ Узкая ходовая часть

☐ Быстросменное оборудование

Справочные данные

Удельное давление на грунт, кПа: 37

Вид работ

Даты использования

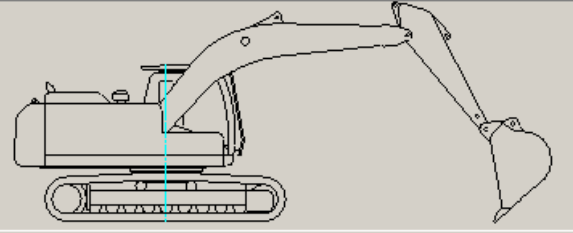
Начало: 09.09.09

Окончание: 10.10.10

Бортовой номер: 777

Виды работ

Разработка грунта



☒ Перекрывать примитивы

М1:1

OK Отмена Применить

Например, для Cat 320 предусмотрено 2 исполнения в зависимости от длины стрелы.

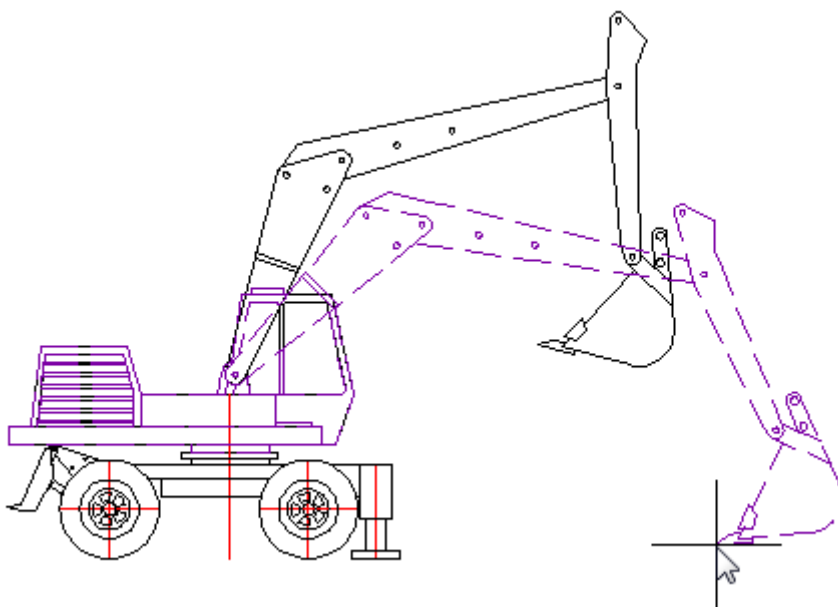
Также возможны вариации исполнений экскаваторов в зависимости от геометрической вместимости ковша. В некоторых видах экскаваторов дополнительный флажок "Поворачивать стрелу" (становится активным при выборе "Вид сверху") позволяет поворачивать стрелу отдельно от кабины.

4. Нажмите "OK".

Если в диалоге включена кнопка "Выбор параметров динамически", то после нажатия на "OK" можно будет задать геометрические параметры техники (основной и дополнительный вид) с помощью курсора.

М1:1

Выбор параметров динамически



Подбор отвальной техники



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - !\[\]\(6605b201d6f14d9b3bcb8ab5f274d107_img.jpg\) Подбор отвальной техники](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - !\[\]\(fa6f3af6bfa46c5d4a2d362681095beb_img.jpg\) Подбор отвальной техники](#).



Панель инструментов:  [Подбор отвальной техники](#) (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



Командная строка: [SPSELBULLDOZER](#).



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована. При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "ОК".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 9 из 17 элементов

Наименование	Рыхлитель	Ширина отвала...	Высота отвала...
John Deere			
 John Deere 750J	0	3296	1194
 John Deere 850J	0	3251	1422
Челябинский тракторный завод			
 ДЗ-42Г	0	2560	800
 ДЗ-42П	0	2800	800
 ДЗ-101А	0	2860	990
 ДЗ-109Б	0	4120	1000
 ДЗ-110В	0	3300	1300
 ДЗ-160	0	2100	650
 Т-130	0	3310	1310

Параметры

Ширина... 2000

Высота... 400

С рыхл... ☐

Тип шасси

Колесн... ☒

Гусени... ☒

Наименование

Назван...

Произв...

Параметры вывода

Начальный угол

Конечный угол



OK Отмена

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники.

Подбор отвальной техники осуществляется на основании требуемой ширины и высоты отвала бульдозера.

Наименование	Рыхлитель	Ширина отвала...	Высота отвала
John Deere			
 John Deere 750J	0	3296	1194
 John Deere 850J	0	3251	1422
Челябинский тракторный завод			
 ДЗ-42Г	0	2560	800
 ДЗ-42П	0	2800	800
 ДЗ-101А	0	2860	990
 ДЗ-109Б	0	4120	1000
 ДЗ-110В	0	3300	1300
 ДЗ-160	0	2100	650
 Т-130	0	3310	1310

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры бульдозера. Бульдозеры, не удовлетворяющие введенным параметрам, отображаться не будут.

Параметры

Ширина отвала, мм

2000

Высота отвала, мм

400

С рыхлителем

☐

Тип шасси

Колесные

☒

Гусеничные

☒

Наименование

Название

Производитель

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол



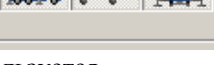






Конечный угол









- Начальный угол - не используется.
- Конечный угол - не используется.

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху

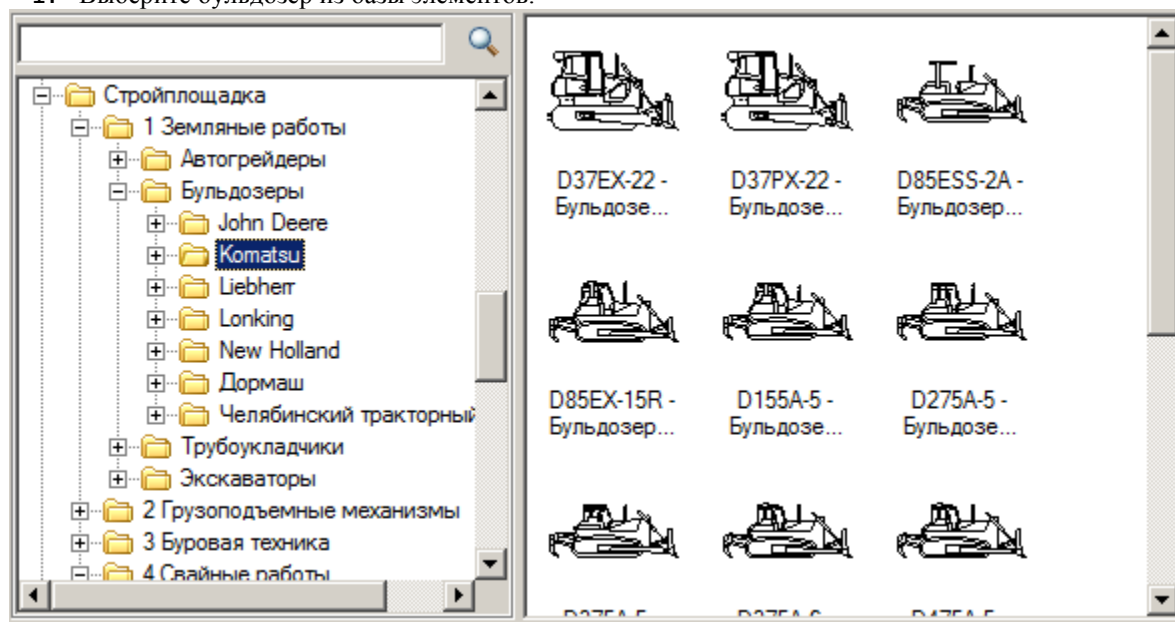
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать название техники

Вставка из базы данных

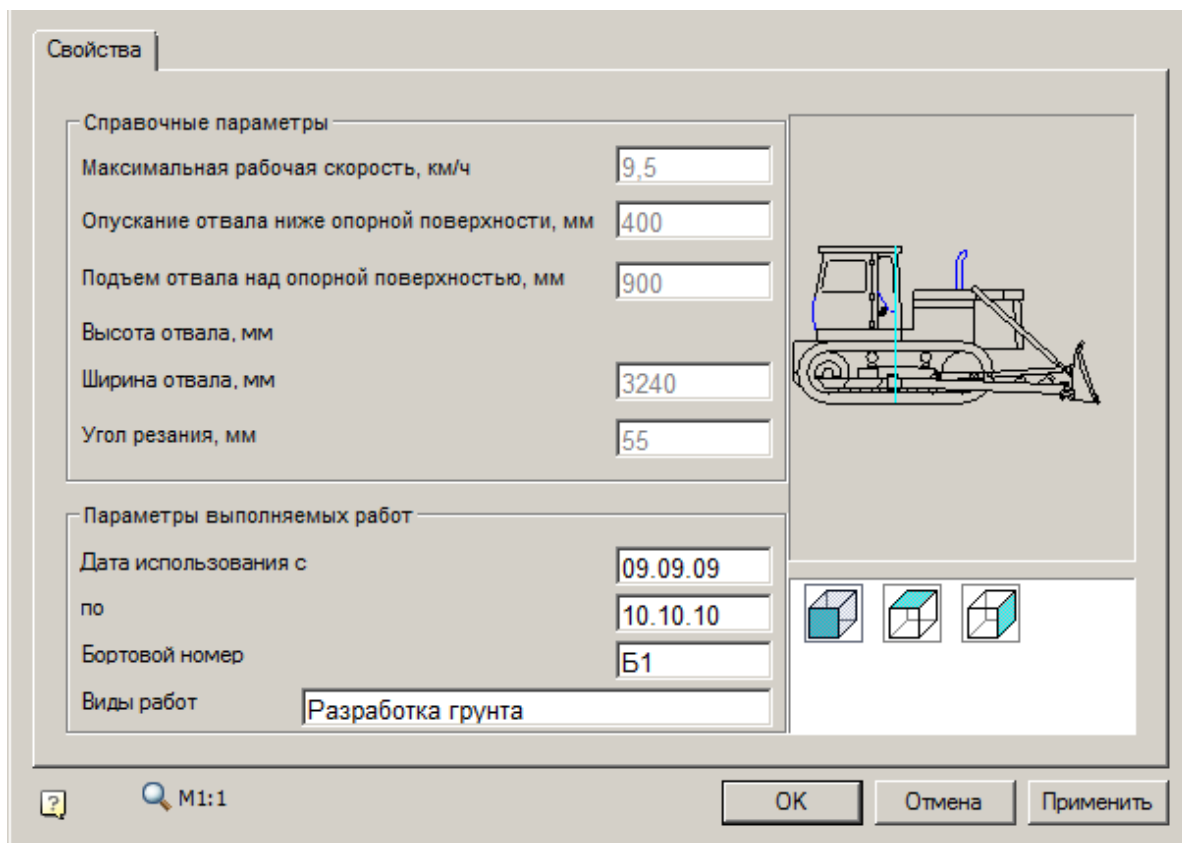


База элементов: *Стройплощадка - 1 Земляные работы - Бульдозеры*

1. Выберите бульдозер из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.



4. Нажмите "OK".

Подбор трубоукладочной техники



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - !\[\]\(23d9fc146e83b5c3013cfa32c784f8d5_img.jpg\) Подбор трубоукладочной техники.](#)



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - !\[\]\(ec9132f1d27c8919987d92907322654d_img.jpg\) Подбор трубоукладочной техники.](#)



Панель инструментов:  [Подбор трубоукладочной техники](#) (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



Командная строка: [SPSELPIPELAYER](#).



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована. При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.

3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог

Подбор трубоукладочной техники осуществляется на основании требуемой грузоподъемности, глубине опускания и максимальному вылету стрелы.

Отобрано 11 из 11 элементов

Наименование	Максимальная...	Производитель	Грузоподъемн...
Трубоукладчики			
Komatsu D355C	100000	Komatsu Ltd	
ТБГ-20.01.9	2000	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТГ-20	5700	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТГ-121	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТГ-124А	2000	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТГ-221	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТГ-301Я	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТГ-321	2000	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТГ-503Я	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТГ-511	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
ТО-12	5700	ЧЗПТ ОАО Про...	

Параметры

Грузоподъемнос... 12500
 Глубина опускан... 2000
 Максимальный в... 1000

Наименование

Название
 Производитель

Параметры вывода

Начальный угол
 Конечный угол

OK Отмена

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

[Список техники](#)

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Максимальная...	Производитель	Грузоподъемн...
Трубоукладчики			
 Komatsu D355C	100000	Komatsu Ltd	
 ТБГ-20.01.9	2000	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТГ-20	5700	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТГ-121	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТГ-124А	2000	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТГ-221	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТГ-301Я	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТГ-321	2000	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТГ-503Я	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТГ-511	100000	ЧЗПТ ОАО Про...	
 ТО-12	5700	ЧЗПТ ОАО Про...	

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.







☐ **Параметры**

Грузоподъемнос... 12500
Глубина опускан... 2000
Максимальный в... 1000

☐ **Наименование**

Название
Производитель

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол

Конечный угол









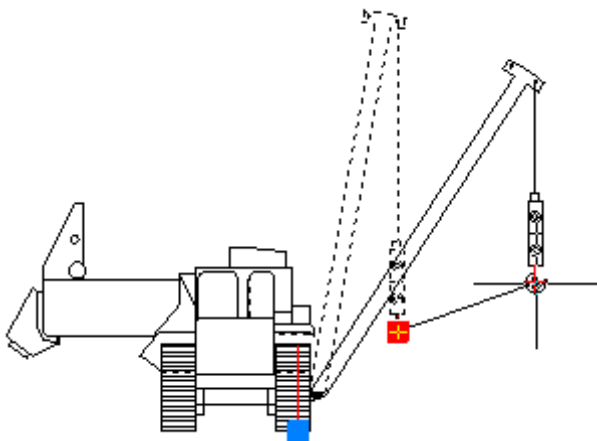



- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать дополнительный штриховой вид
-  - Отображать название техники

Редактирование с помощью ручек

С помощью ручек изменяются углы поворота каждой из секций на чертеже.

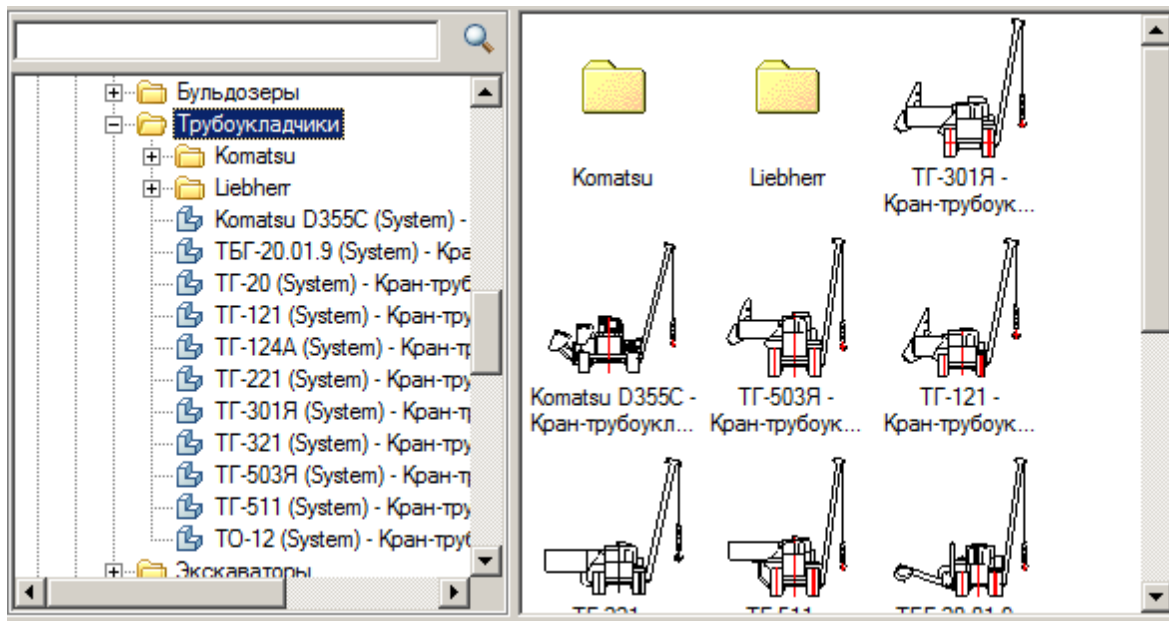


Вставка из базы данных

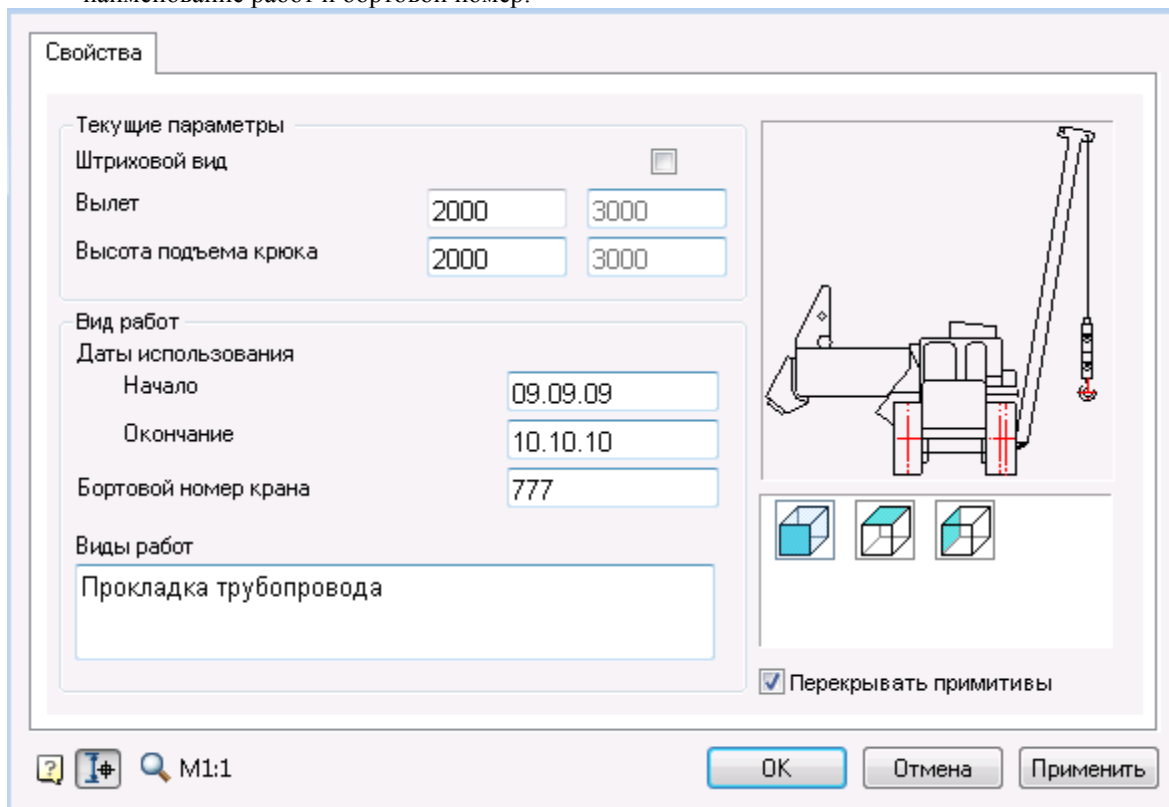


База элементов: *Стройплощадка - 1 Земляные работы - Трубоукладчик*

1. Выберите трубоукладчик из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

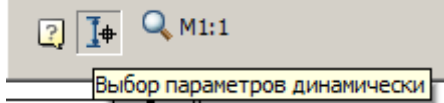


В диалоге задается вылет и высота подъема крюка для основного и вспомогательного штрихового вида. Флажок "Штриховой вид" включает отображение дополнительного штрихового вида.

4. Нажмите "OK".

Руководство пользователя nanoCAD Стройплощадка 21

Если в диалоге включена кнопка "Выбор параметров динамически", то после нажатия на "ОК" можно будет задать геометрические параметры техники (основной и дополнительный вид) с помощью курсора.



Подбор копра



Главное меню: *Стройплощадка - Строительная техника - Подбор сваебойной техники.*



Лента: *Стройплощадка - Подбор техники - Подбор сваебойной техники.*



Панель инструментов: *Подбор сваебойной техники (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").*



Командная строка: *SPSELPILDRIVER.*



Менеджер проектов: Вкладка техника

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована. При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.

3. Нажмите "ОК".

4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).

5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 9 из 9 элементов

Наименование	Сечение профи...	Длина сваи ма...	Масса сва
Самоходные копровые установки			
 Junttan PM 20	600	16000	8000
 Junttan PM 26 + HHK 7A	830	21000	12000
 Liebherr LRB 125 + 23WML	620	15500	6000
 Liebherr LRB 125 + 1100H	620	15500	6000
 Liebherr LRB 125 + H50	620	12000	6000
 Liebherr LRB 155 + 23VML	620	21000	7000
 Liebherr LRB 155 + H85	620	21000	7000
 CBY-1	508	12000	6000
 СП-49В	350	12000	5000

Свая

Наименование	ГОСТ ...
Длина сваи, мм	4000
Сечение сваи, мм	300
Масса сваи, кг	930

Наименование

Название	
Производитель	

Параметры вывода

Начальный угол: 90

Конечный угол: 270

OK Отмена

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Сечение профи...	Длина сваи ма...	Масса сва
Самоходные копровые установки			
 Junttan PM 20	600	16000	8000
 Junttan PM 26 + HHK 7A	830	21000	12000
 Liebherr LRB 125 + 23WML	620	15500	6000
 Liebherr LRB 125 + 1100H	620	15500	6000
 Liebherr LRB 125 + H50	620	12000	6000
 Liebherr LRB 155 + 23VML	620	21000	7000
 Liebherr LRB 155 + H85	620	21000	7000
 CBY-1	508	12000	6000
 СП-49В	350	12000	5000

Фильтр

Подбор сваебойной техники осуществляется на основании выбранного типоразмера забиваемых свай.

Руководство пользователя nanoCAD Стройплощадка 21

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.

Свая

Наименование	TG-180	...
Длина сваи, мм	4000	
Сечение сваи, мм	300	
Масса сваи, кг	930	

Наименование

Название	
Производитель	

Щелчок мыши в поле "Наименование" открывает диалоговое окно для подбора сваи.

Отобрано 6 из 21 элементов

Наименование	Рыхлитель	Ширина
TEREX		
TG-140	0	3660
TG-180	0	4270
TG-200	0	4270
TG-250	0	4880
ГС-10.01	0	3040
ГС-10.07	0	3040

Параметры

Ш...	2000
В...	300
С...	☐

Наименование

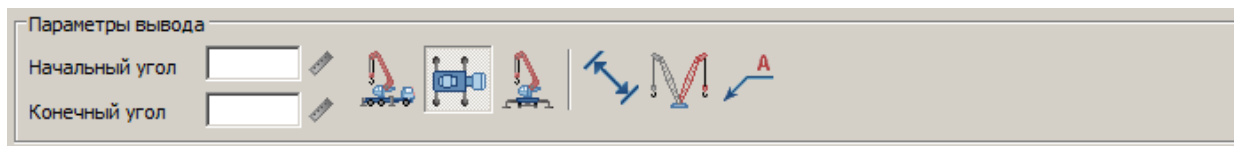
Н...	
П...	

OK Cancel

Список доступных свай будет отфильтрован в зависимости от указанного параметра длины. Выберите в списке гостов подходящую сваю и нажмите "OK".

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

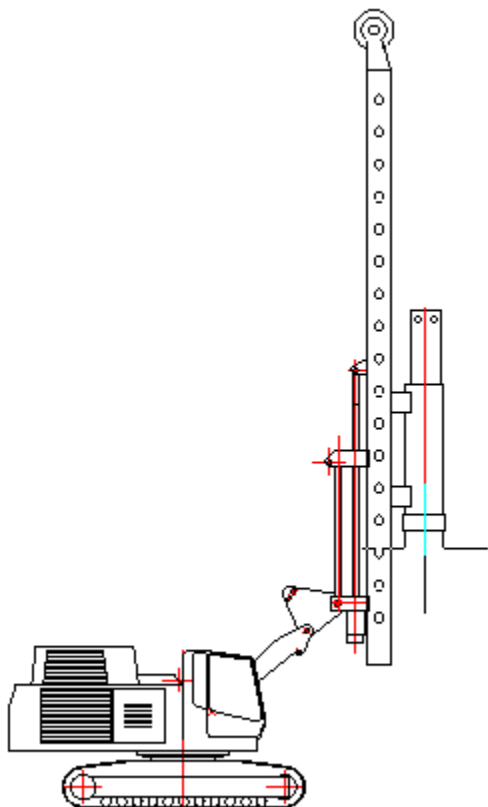


- *Начальный угол* - начальный угол поворота копра на плане (основной вид).
- *Конечный угол* - конечный угол поворота копра на плане (дополнительный вид).

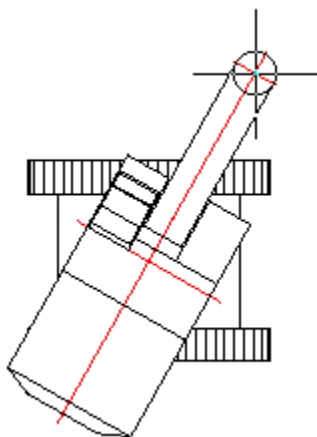
-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать дополнительный штриховой вид
-  - Отображать название техники
-  - Отображать опасную зону

Редактирование с помощью ручек

На чертеже можно визуально указать положение бура или копра на фронтальном виде



И угол подвижной базы для вида в плане.



Крайние положения копра зависят от вертикального положения мачты, что нужно учитывать при задании отметки верха сваи.

Вставка из базы данных

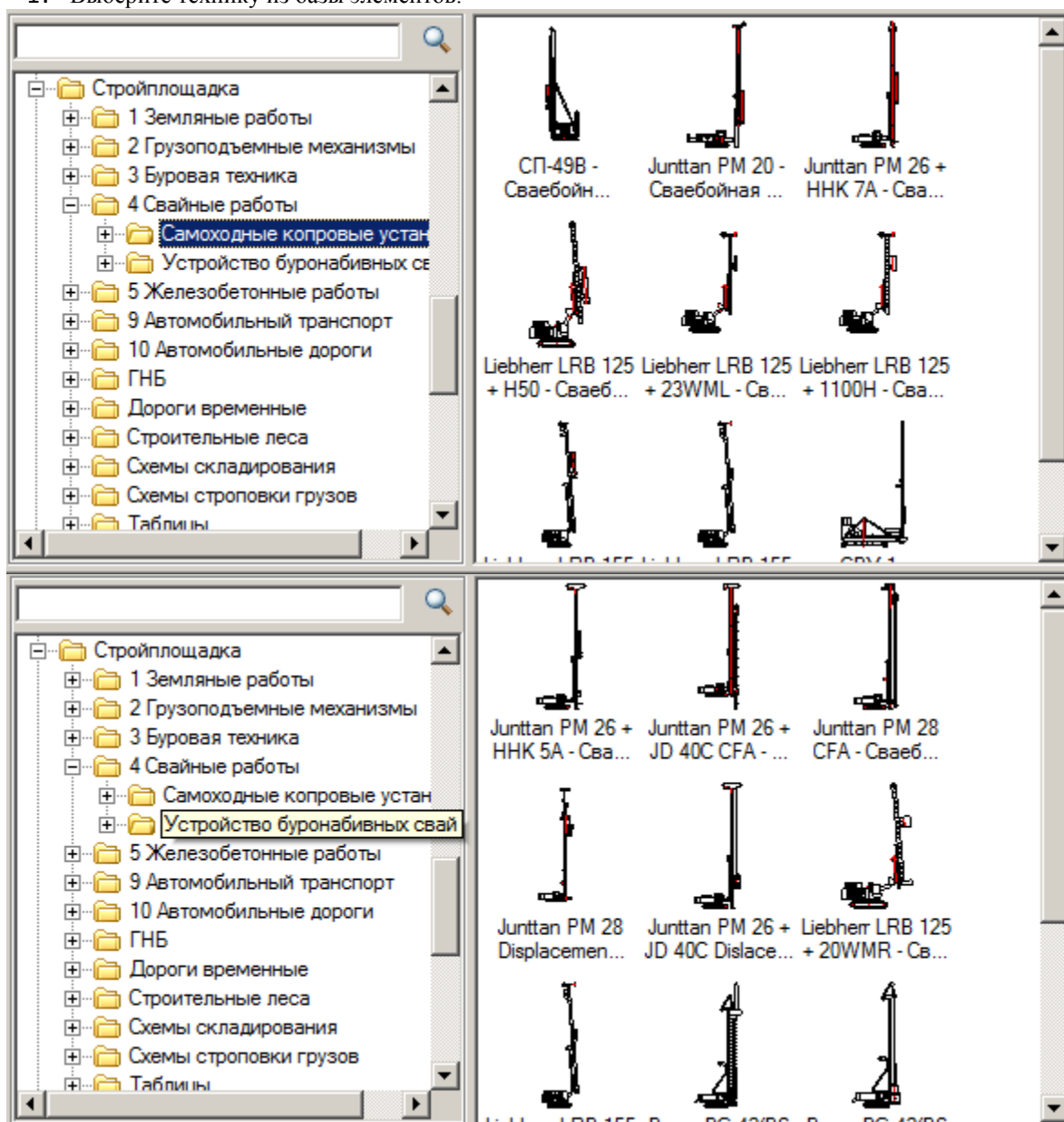


База элементов: *Стройплощадка - 4 Свайные работы - Самоходные копровые установки*

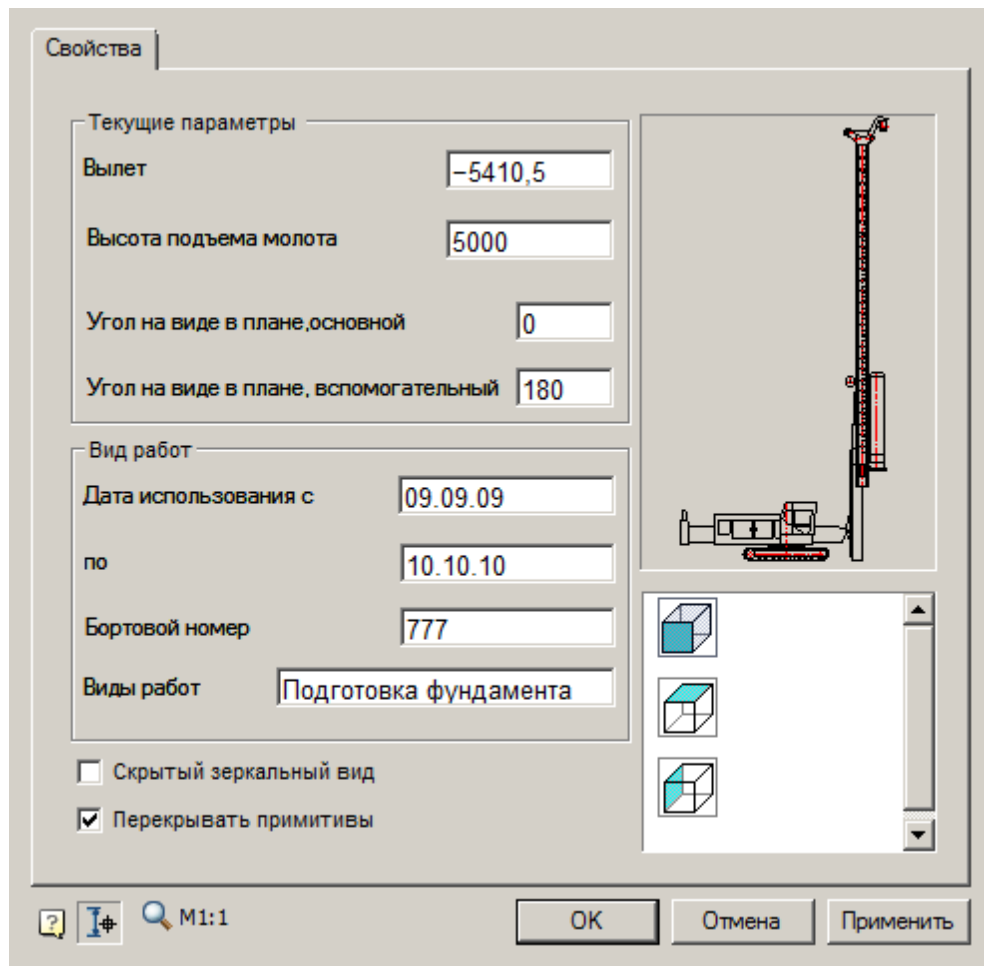


База элементов: *Стройплощадка - 4 Свайные работы - Устройство буронабивных свай*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.



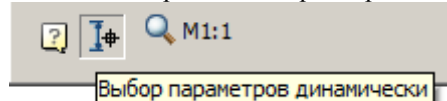
В диалоге задаются вылет и высота подъема молота (глубина бурения для буронабивной техники), а также углы поворота основного и вспомогательного вида на виде в плане.

Для некоторых установок дополнительно могут регулироваться параметры наклона и вертикального положения мачты.

Флажок "Скрытый зеркальный вид" включает отображение дополнительного штрихового вида.

4. Нажмите "OK".

Если в диалоге включена кнопка "Выбор параметров динамически", то после нажатия на "OK" можно будет задать геометрические параметры техники (основной и дополнительный вид) с помощью курсора.



Подбор техники для бурения



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор техники для бурения](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор техники для бурения](#).



Панель инструментов: [Подбор техники для бурения \(на панели инструментов "ОТД Строительная техника"\)](#).



Командная строка: **SPSELDRILL**.



Менеджер проектов: **Вкладка техника**

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована. При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.

3. Нажмите "OK".

4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).

5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 7 из 20 элементов

Наименование	Диаметр бурен...	Глубина бурени...	Масса сваи
Общего назначения			
Junttan PM 28 Kelly	2000	41000	
Liebherr LRB 125 + BA150 + K...	1200	18000	
Liebherr LRB 155 + BA220 + K...			
Устройство буронабивных свай			
Bauer BG-42(BS 115) CCFA	2000	74900	
Bauer BG-42(BS 115) CFA	2000	74900	
Bauer BG-42(BS 115) Kelly	2000	74900	
Специальные установки			
УГБ-50М на шасси ГАЗ-66	230	50000	

Параметры техники

Диаметр... 200

Глубина... 12.5

Дополнительное оборудо

Устройс... ☒

Масса с... 12

Штанга... ☒

Наименование

Назван...

Шасси

Произв...

Параметры вывода

Начальный угол

Конечный угол

OK Отмена

Подбор техники для бурения осуществляется на основании требуемых диаметра и глубины бурения, а также параметров сваи.

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Диаметр бурен...	Глубина бурени...
Общего назначения		
Junttan PM 28 Kelly	2000	41000
Liebherr LRB 125 + BA150 + K...	1200	18000
Liebherr LRB 155 + BA220 + K...		
Устройство буронабивных свай		
Bauer BG-42(BS 115) CCFA	2000	74900
Bauer BG-42(BS 115) CFA	2000	74900
Bauer BG-42(BS 115) Kelly	2000	74900
Специальные установки		
УГБ-50М на шасси ГАЗ-66	230	50000

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.

Параметры техники	
Диаметр бурения, мм	200
Глубина бурения, м	12.5
Дополнительное оборудование	
Устройство буронабивн...	☒
Масса сваи, т	12
Штанга Келли	☒
Наименование	
Название	
Шасси	
Производитель	

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода	
Начальный угол	
Конечный угол	

- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

- - Вставить вид спереди

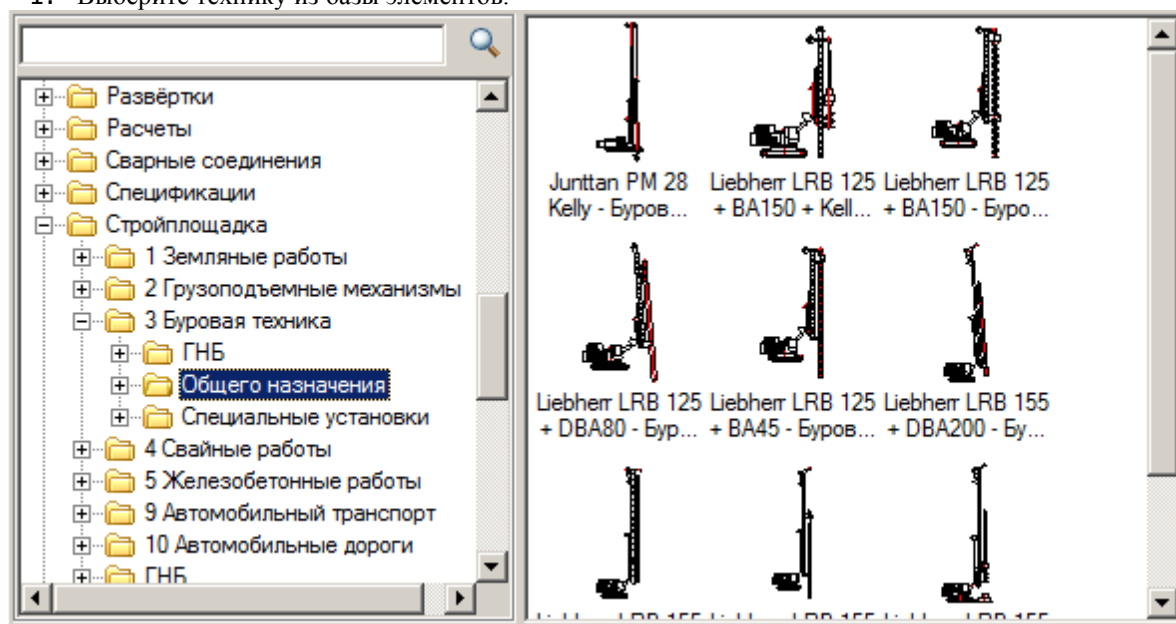
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать дополнительный штриховой вид
-  - Отображать название техники

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 3 Буровая техника*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

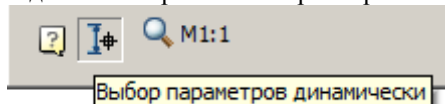
В диалоге задаются вылет и глубина, а также углы поворота основного и вспомогательного вида на виде в плане.

Для некоторых установок дополнительно могут регулироваться параметры наклона и вертикального положения мачты.

Флажок "Скрытый зеркальный вид" включает отображение дополнительного штрихового вида.

4. Нажмите "OK".

Если в диалоге включена кнопка "Выбор параметров динамически", то после нажатия на "OK" можно будет задать геометрические параметры техники (основной и дополнительный вид) с помощью курсора.



Подбор бетоносмесительной техники



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор бетоносмесительной техники](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор бетоносмесительной техники](#).



Панель инструментов:  Подбор бетоносмесительной техники (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



Командная строка: **SPSELCMIXER**.



Менеджер проектов: Вкладка техника

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml.
Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована.
При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

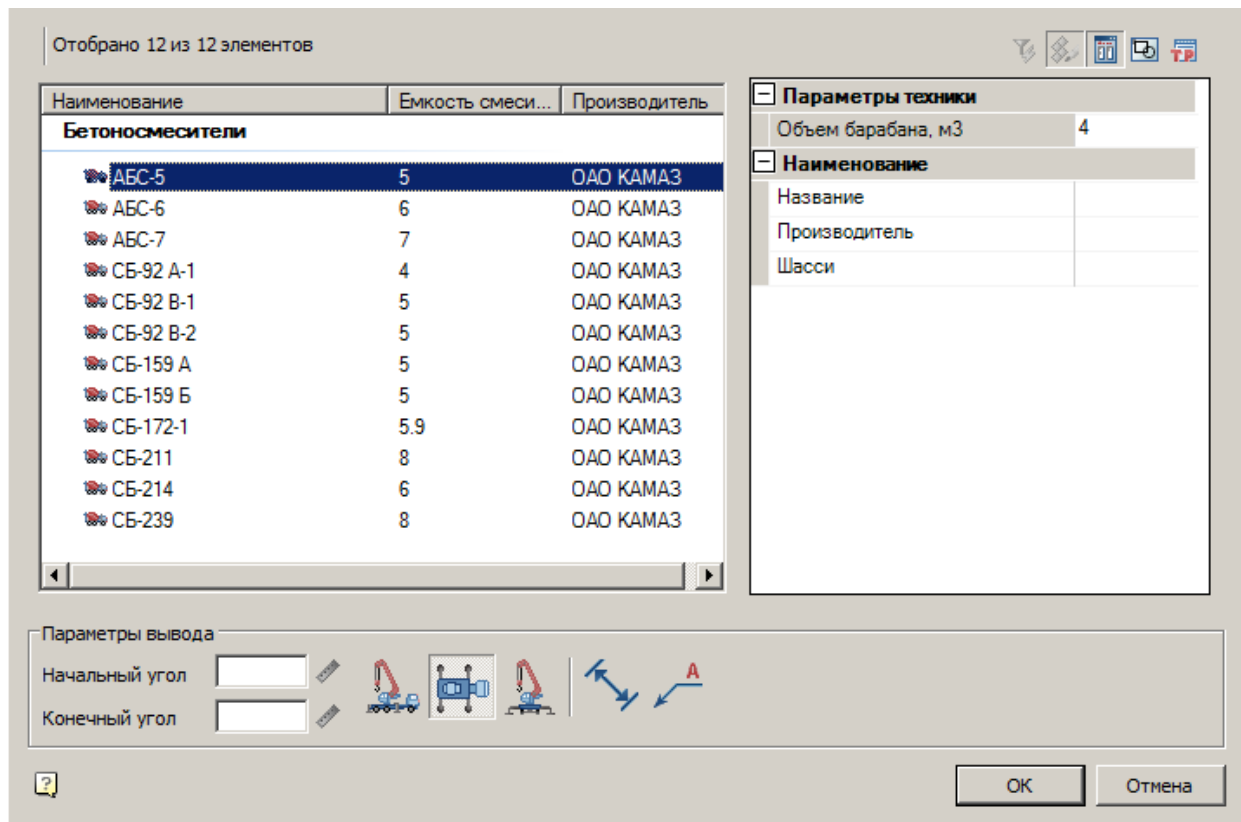
2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.

3. Нажмите "ОК".

4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).

5. Техника будет вставлена.

Диалог



Наименование	Емкость смеси...	Производитель
Бетоносмесители		
ABC-5	5	ОАО КАМАЗ
ABC-6	6	ОАО КАМАЗ
ABC-7	7	ОАО КАМАЗ
СБ-92 А-1	4	ОАО КАМАЗ
СБ-92 В-1	5	ОАО КАМАЗ
СБ-92 В-2	5	ОАО КАМАЗ
СБ-159 А	5	ОАО КАМАЗ
СБ-159 Б	5	ОАО КАМАЗ
СБ-172-1	5.9	ОАО КАМАЗ
СБ-211	8	ОАО КАМАЗ
СБ-214	6	ОАО КАМАЗ
СБ-239	8	ОАО КАМАЗ

Параметры техники	
Объем барабана, м3	4
Наименование	
Название	
Производитель	
Шасси	

Параметры вывода

Начальный угол:

Конечный угол:

ОК Отмена

Подбор бетоносмесительной техники осуществляется на основании требуемого объема барабана.

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Емкость смеси...	Производитель
Бетоносмесители		
 АБС-5	5	ОАО КАМАЗ
 АБС-6	6	ОАО КАМАЗ
 АБС-7	7	ОАО КАМАЗ
 СБ-92 А-1	4	ОАО КАМАЗ
 СБ-92 В-1	5	ОАО КАМАЗ
 СБ-92 В-2	5	ОАО КАМАЗ
 СБ-159 А	5	ОАО КАМАЗ
 СБ-159 Б	5	ОАО КАМАЗ
 СБ-172-1	5.9	ОАО КАМАЗ
 СБ-211	8	ОАО КАМАЗ
 СБ-214	6	ОАО КАМАЗ
 СБ-239	8	ОАО КАМАЗ

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.







☐ **Параметры техники**

Объем барабана, м3

☐ **Наименование**

Название
 Производитель
 Шасси

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол

Конечный угол









- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

- 
 - Вставить вид спереди
- 
 - Вставить вид сверху
- 
 - Вставить вид сбоку

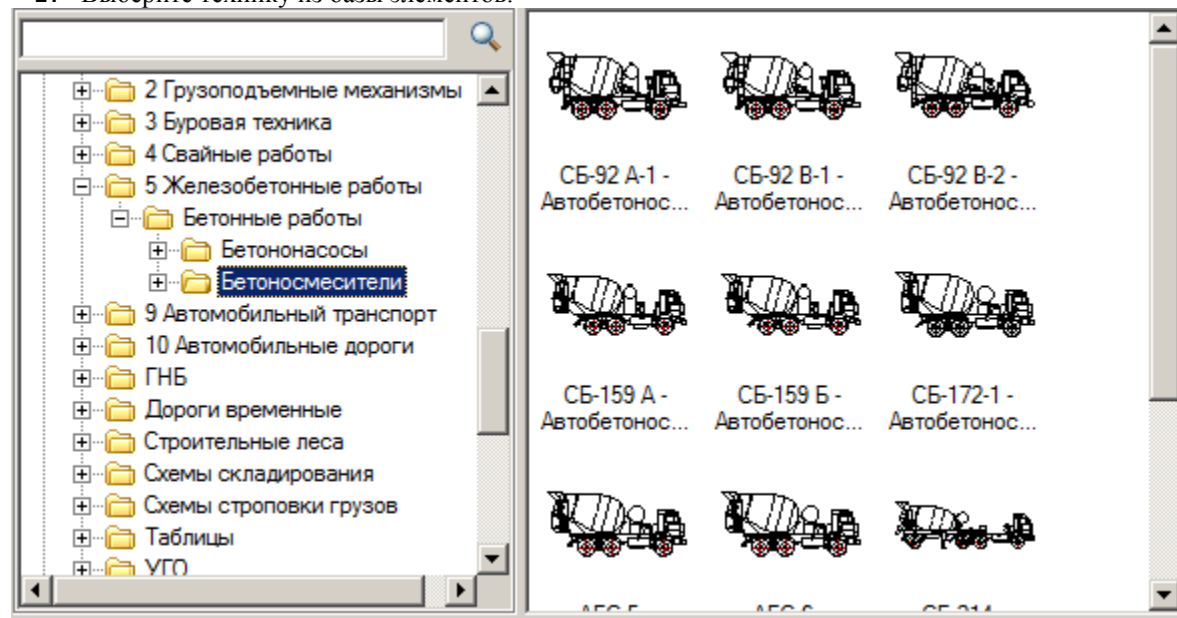
-  - Отображать размеры
-  - Отображать дополнительный штриховой вид
-  - Отображать название техники

Вставка из базы данных



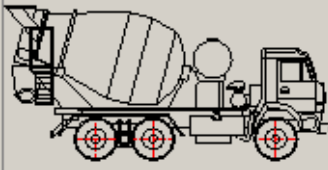
База элементов: *Стройплощадка - 5 Железобетонные работы - Бетонные работы - Бетоносмесители*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Свойства

Шасси		
Наименование	КамАЗ-55111-070	
Длина, мм	7500	
Ширина, мм	2500	
Высота, мм	3600	
Масса, кг	22500	
Вид работ		
Дата использования с	09.09.09	
по	10.10.10	
Бортовой номер	Б1	
Виды работ	Транспортировка бетона	

М1:1

OK Отмена Применить

4. Нажмите "OK".

Подбор бетононасосной техники



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - !\[\]\(83f22ed94ec5517769dd76d702c6bfd8_img.jpg\) Подбор бетононасосной техники.](#)



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - !\[\]\(642aa997563f9a325b310230bb5078b7_img.jpg\) Подбор бетононасосной техники.](#)



Панель инструментов: [Подбор бетононасосной техники](#) (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



Командная строка: **SPSELCPUMP**.



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована. При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.

3. Нажмите "OK".

4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).

5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 35 из 36 элементов

Наименование	Максимальная...	Нормативный ...	Глуби
Бетононасосы			
Putzmeister BQF 24.08 стрела...	23200	19600	14600
Putzmeister BQF 28.08 стрела...	27300	23700	16200
Putzmeister BQF 28.08 стрела...	27300	23700	16200
Putzmeister BRF 22.09 EM стр...	22300	18800	11800
Putzmeister BRF 24.08 стрела...	23200	19600	14600
Putzmeister BRF 28.09 EM стр...	27300	23700	16200
Putzmeister BRF 32.09 EM стр...	32600	29000	22500
Putzmeister BRF 32.09 EM стр...	32600	29000	22500
Putzmeister BRF 36.09 стрела...	35700	32100	24300
Putzmeister BRF 43.09 стрела...	42100	38600	29200
Schwing BFP 500 R стрела К...	21000	17300	11300
Schwing BPL 500 HDR стрел...	23100	19500	13000
Schwing BPL 500 HDR стрел...	23100	19500	13000

Параметры техники

Высота подачи, м	20
Дальность подачи, м	16
Глубина подачи, м	4
Скорость подачи, м3/ч	40
Давление нагнетателя, ...	2.5

Наименование

Название	
Шасси	
Производитель	

Параметры вывода

Начальный угол	
Конечный угол	

?

OK

Отмена

Подбор бетононасосной техники осуществляется на основании требуемых дальности, высоты, глубины, скорости подачи и давления нагнетания.

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

[Список техники](#)

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Максимальная...	Нормативный ...	Глуби
Бетононасосы			
 Putzmeister BQF 24.08 стрела...	23200	19600	14600
 Putzmeister BQF 28.08 стрела...	27300	23700	16200
 Putzmeister BQF 28.08 стрела...	27300	23700	16200
 Putzmeister BRF 22.09 ЕМ стр...	22300	18800	11800
 Putzmeister BRF 24.08 стрела...	23200	19600	14600
 Putzmeister BRF 28.09 ЕМ стр...	27300	23700	16200
 Putzmeister BRF 32.09 ЕМ стр...	32600	29000	22500
 Putzmeister BRF 32.09 ЕМ стр...	32600	29000	22500
 Putzmeister BRF 36.09 стрела...	35700	32100	24300
 Putzmeister BRF 43.09 стрела...	42100	38600	29200
 Schwing BFP 500 R стрела K...	21000	17300	11300
 Schwing BPL 500 HDR стрел...	23100	19500	13000
 Schwing BPL 500 HDR стрел...	23100	19500	13000

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.







Параметры техники

Высота подачи, м

20

Дальность подачи, м

16

Глубина подачи, м

4

Скорость подачи, м³/ч

40

Давление нагнетателя, ...

2.5

Наименование

Название

Шасси

Производитель

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол

Конечный угол







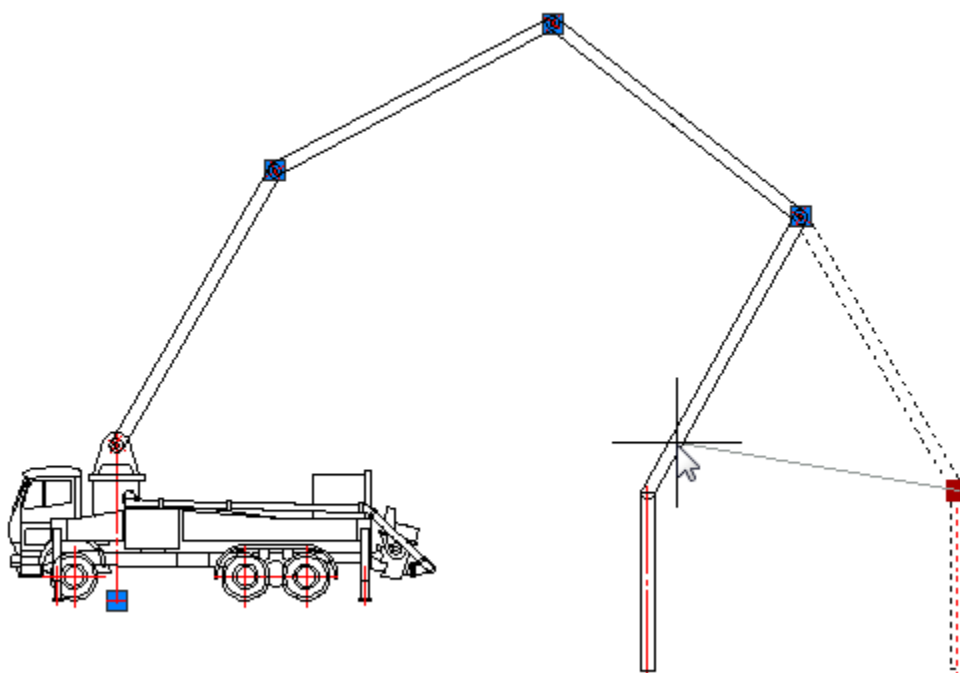

- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

- 
 - Вставить вид спереди
- 
 - Вставить вид сверху

-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать дополнительный штриховой вид
-  - Отображать название техники

Редактирование с помощью ручек

Изменять углы поворота секций стрелы можно с помощью ручек.

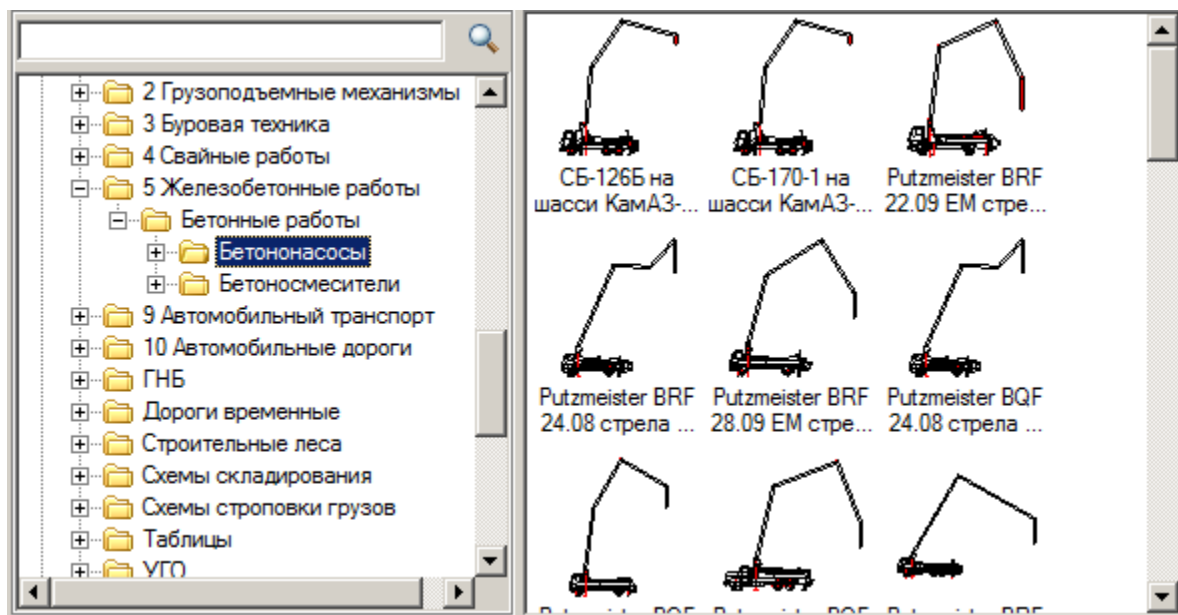


Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 5 Железобетонные работы - Бетонные работы - Бетононасосы*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Свойства

Текущие параметры

Основная стрела

Угол I секции

Угол II секции

Угол III секции

☐ Повернуть на 180

Дополнительное изображение

☐ Отображать

Угол I секции

Угол II секции

Угол III секции

☐ Повернуть на 180

Угол на виде в плане

Основной стрелы

Дополнит изображения

База

☐ Повернуть базу

Справочные параметры

	Основная стрела	Дополнительное изображение
Высота подачи, мм	8142,44	-108,34
Дальность подачи, мм	14214,23	16578,1

Вид работ

Дата использования с

по

Бортовой номер

Виды работ

☒ Перекрывать примитивы

М1:1

OK Отмена Применить

Назначение элементов управления:

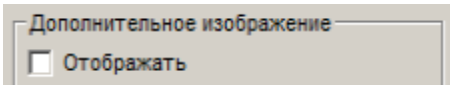
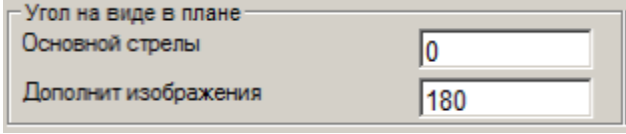
Основная стрела

Угол I секции

Угол II секции

Угол III секции

Эти элементы управления задают угол поворота секций относительно предыдущей. Для бетононасосов задаются углы поворота секций стрелы друг относительно друга на основном и дополнительном изображении.

-  Включается\отключается дополнительное изображение стрелы.
 -  Включает поворот на 180 градусов для основной\дополнительной стрелы, базы.
 -  Задаются углы поворота стрел в плане.
4. Нажмите "OK".

Подбор автоподъемной техники

-  Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - !\[\]\(92f87f30b7499b35d0173f4346c498d6_img.jpg\) Подбор автоподъемной техники.](#)
-  Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - !\[\]\(4320279ad715106747262028f44bd102_img.jpg\) Подбор автоподъемной техники.](#)
-  Панель инструментов: [Подбор автоподъемной техники \(на панели инструментов "ОТД Строительная техника"\)](#).
-  Командная строка: [SPSELAVTOLIFT](#).
-  Менеджер проектов: [Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание: При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована. При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 12 из 12 элементов

Наименование	Грузоподъемн...	Высота подъе...	Вс
Подъемники автомобильные			
АГП-12 на базе ЗИЛ-130	200	12000	85
АГП-18.04 на базе ГАЗ-3307	200	18000	10
АПТ-12 на базе ГАЗ-3302	200	12000	42
АПТ-14 на базе ГАЗ-3308	200	14000	65
АПТ-14 на базе ЗИЛ-5301	200	14000	45
АПТ-17 на базе ЗИЛ-4331	250	17000	85
АПТ-17М на базе ГАЗ-3307	250	17000	12
АПТЛ-17 на базе ЗИЛ-5301	200	14000	12
ВС-28К на базе КАМАЗ-65115	250	28000	95
ВС22-06 на базе КАМАЗ-43253	250	22000	95
МШТС-4МН на базе ЗИЛ-433...	300	18000	15
ПТ-11 на базе ГАЗ-3302	220	11000	45

Параметры
Грузоподъемность, кг: 200
Высота подъема люльки...: 11
Вылет люльки, м: 4

Наименование
Наименование:
Шасси:
Производитель:

Параметры вывода:
Начальный угол:
Конечный угол:

Подбор автоподъемной техники осуществляется на основании требуемой грузоподъемности, высоте подъема и вылету люльки.

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Грузоподъемн...	Высота подъе...	Вс
Подъемники автомобильные			
АГП-12 на базе ЗИЛ-130	200	12000	85
АГП-18.04 на базе ГАЗ-3307	200	18000	10
АПТ-12 на базе ГАЗ-3302	200	12000	42
АПТ-14 на базе ГАЗ-3308	200	14000	65
АПТ-14 на базе ЗИЛ-5301	200	14000	45
АПТ-17 на базе ЗИЛ-4331	250	17000	85
АПТ-17М на базе ГАЗ-3307	250	17000	12
АПТЛ-17 на базе ЗИЛ-5301	200	14000	12
ВС-28К на базе КАМАЗ-65115	250	28000	95
ВС22-06 на базе КАМАЗ-43253	250	22000	95
МШТС-4МН на базе ЗИЛ-433...	300	18000	15
ПТ-11 на базе ГАЗ-3302	220	11000	45

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.

Параметры	
Грузоподъемность, кг	200
Высота подъема люльки...	11
Вылет люльки, м	4

Наименование	
Наименование	
Шасси	
Производитель	

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

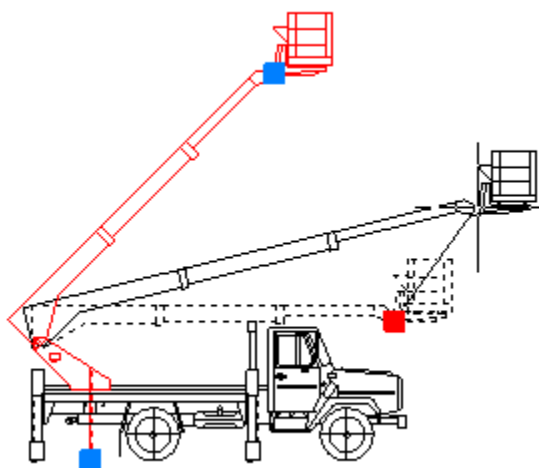
Начальный угол

Конечный угол

- Начальный угол - не используется.
- Конечный угол - не используется.
-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать дополнительный штриховой вид
-  - Отображать название техники

Редактирование с помощью ручек

Угол поворота и вылет стрелы можно редактировать на чертеже с помощью ручек.



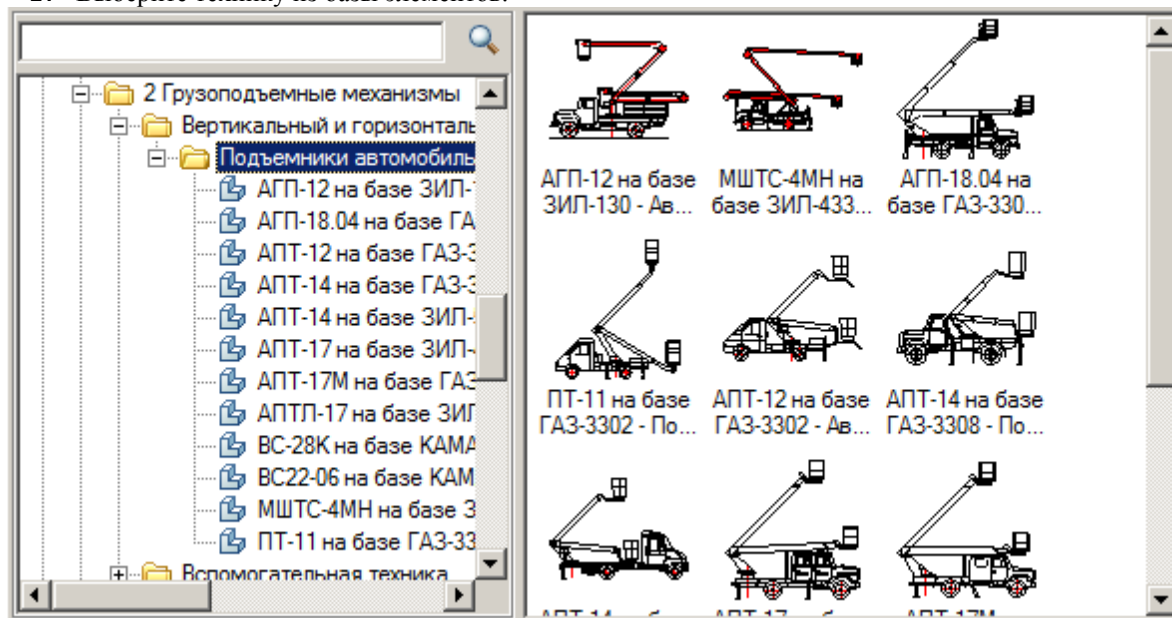
Углы поворота ограничиваются значениями, заданными производителями подъемников.

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 2 Грузоподъемные механизмы - Вертикальный и горизонтальный транспорт - Подъемники автомобильные*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Для подъемников с гидравлической телескопической стрелой на поворотной подвижной базе задаются вылет и высота подъема, а также угол поворота стрелы в плане.

Свойства

Текущие параметры

Штриховой вид

☒

Угол I стрелы

0

45

Угол II стрелы

180

135

Вылет люльки, мм

371,67

1634,48

Высота подъема люльки, мм

2660,14

5540,99

Угол на виде в плане

0

180

Характеристики подъемника

Наибольшая высота подъема, мм

12000

Грузоподъемность люльки, кг

200

Наибольший вылет люльки, мм

8500

Вид работ

Дата использования с

09.09.09

по

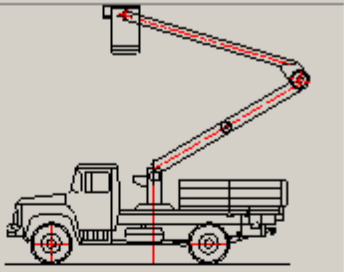
10.10.10

Бортовой номер

АГП-12

Виды работ

Монтаж строительных конструкций








☒ Перекрывать примитивы



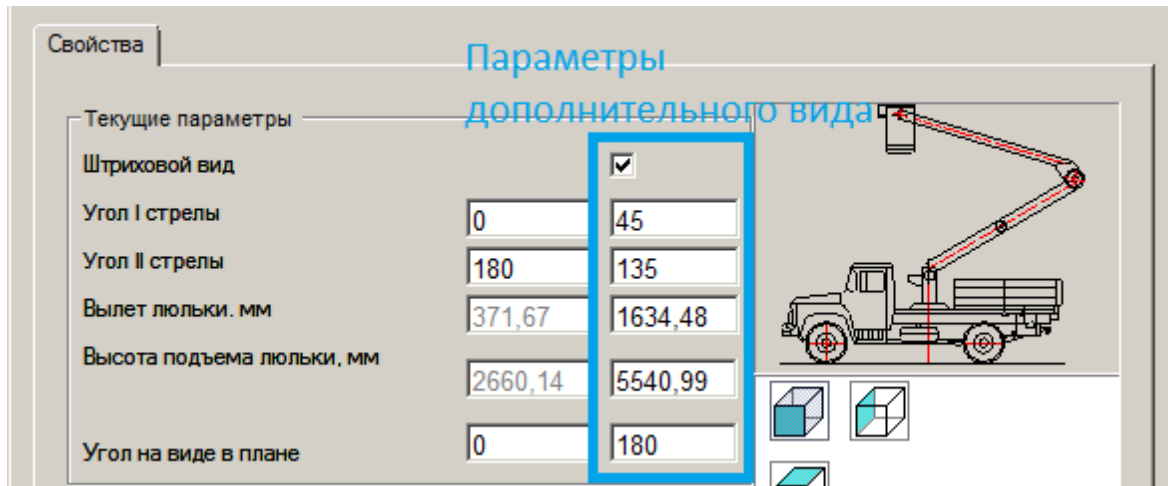

М1:1

ОК

Отмена

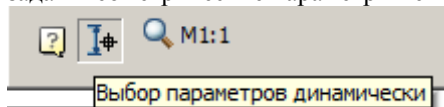
Применить

Флажок "Штриховой вид" включает отображение дополнительного штрихового вида. При этом включаются и отключаются поля ввода параметров дополнительного вида.



4. Нажмите "OK".

Если в диалоге включена кнопка "Выбор параметров динамически", то после нажатия на "OK" можно будет задать геометрические параметры техники (основной и дополнительный вид) с помощью курсора.



Подбор автомобильной техники



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор автомобильной техники](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор автомобильной техники](#).



Панель инструментов: [Подбор автомобильной техники](#) (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



Командная строка: [SPSELAVTO](#).



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована. При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

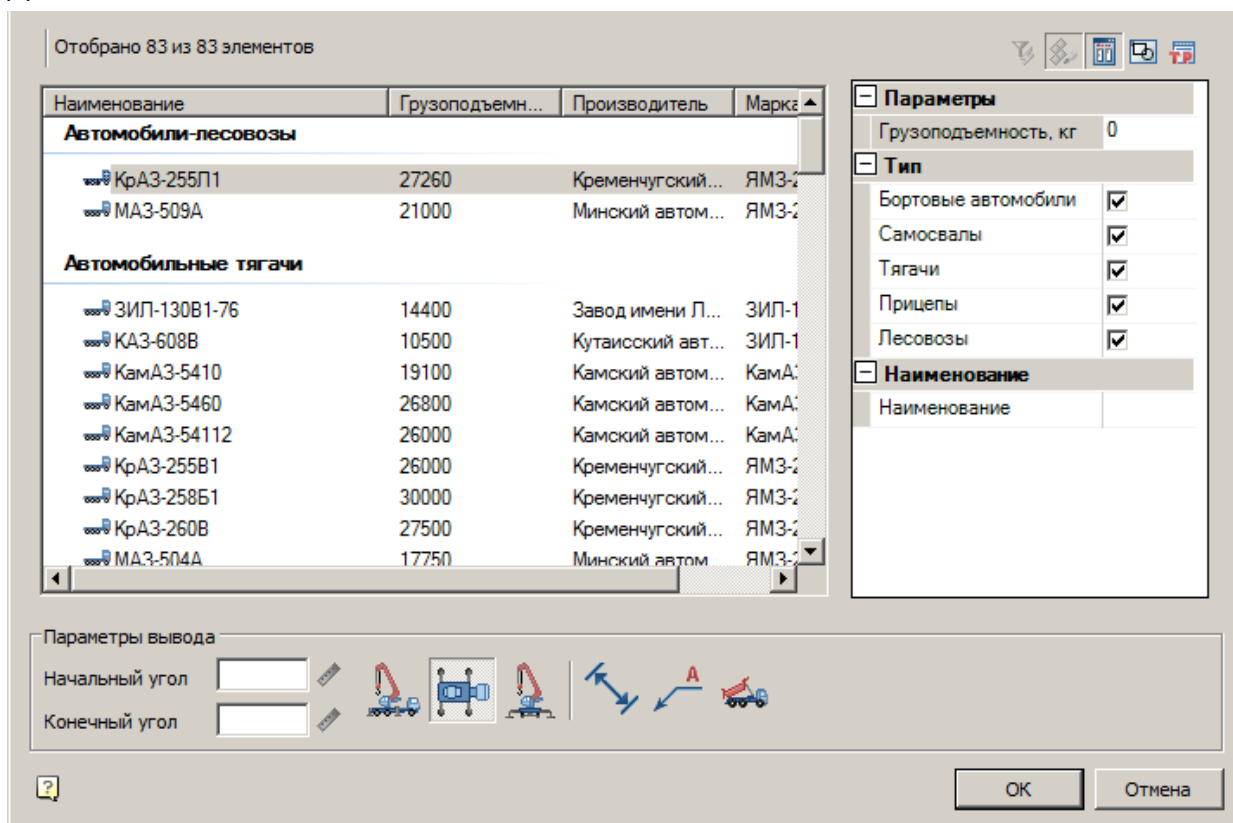
2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.

3. Нажмите "OK".

4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).

5. Техника будет вставлена.

Диалог



Подбор автомобильной техники осуществляется на основании требуемой грузоподъемности и типа автомобиля.

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

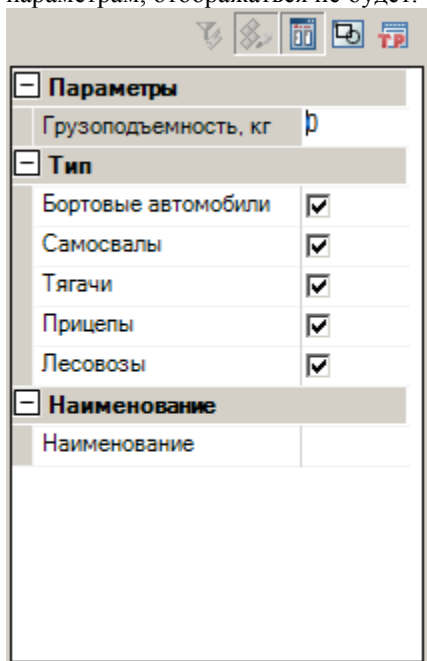
Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Грузоподъемн...	Производитель	Марка
Автомобили-лесовозы			
КрАЗ-255П1	27260	Кременчугский...	ЯМЗ-2
МАЗ-509А	21000	Минский автом...	ЯМЗ-2
Автомобильные тягачи			
ЗИЛ-130В1-76	14400	Завод имени Л...	ЗИЛ-1
КАЗ-608В	10500	Кутаисский авт...	ЗИЛ-1
КамАЗ-5410	19100	Камский автом...	КамАЗ
КамАЗ-5460	26800	Камский автом...	КамАЗ
КамАЗ-54112	26000	Камский автом...	КамАЗ
КрАЗ-255В1	26000	Кременчугский...	ЯМЗ-2
КрАЗ-258Б1	30000	Кременчугский...	ЯМЗ-2
КрАЗ-260В	27500	Кременчугский...	ЯМЗ-2
МАЗ-504А	17750	Минский автом...	ЯМЗ-2

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.



Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.



- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать название техники
-  - Отображать с поднятым кузовом. Данный параметр актуален для автосамосвалов.

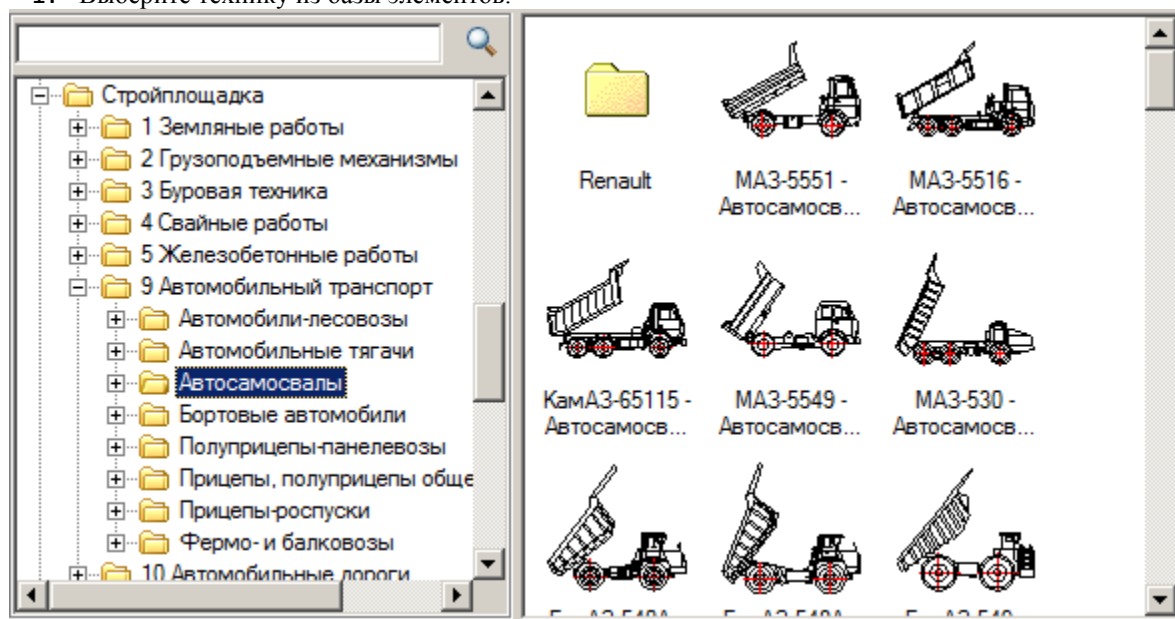
Примечание: При выборе нескольких видов одновременно, виды на чертеже будут вставляться поочередно.

Вставка из базы данных

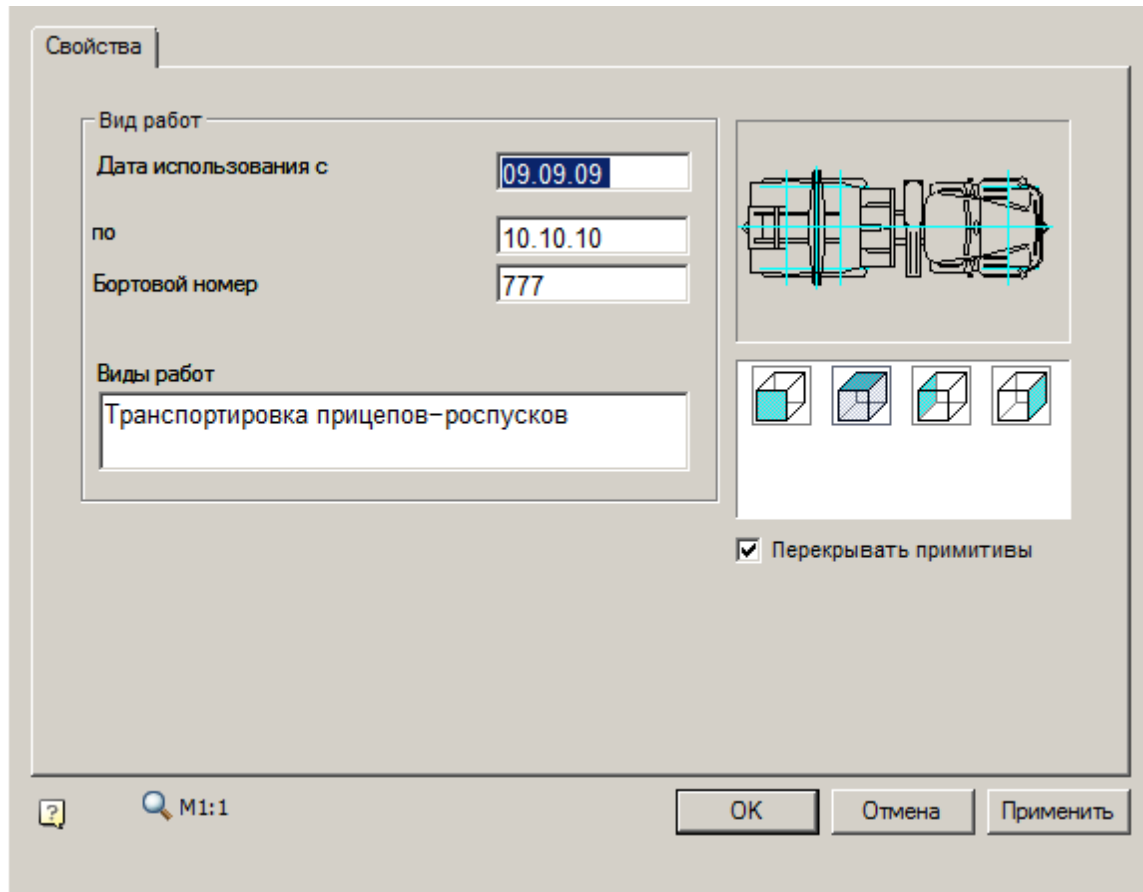


База элементов: *Стройплощадка - 9 Автомобильный транспорт*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.



4. Нажмите "OK".

Подбор грейдерной техники



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор автогрейдеров](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор автогрейдеров](#).



Панель инструментов: [Подбор автогрейдеров](#) (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



Командная строка: **SPSELGRADER**.



[Менеджер проектов](#): [Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована.

При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 6 из 21 элементов

Наименование	Рыхлитель	Ширина отвала...	Высота
TEREX			
 TG-140	0	3660	630
 TG-180	0	4270	700
 TG-200	0	4270	700
 TG-250	0	4880	800
 GC-10.01	0	3040	350
 GC-10.07	0	3040	350

Параметры

Ширина отвала, мм: 2000

Высота отвала, мм: 300

С рыхлителем: ☐

Наименование

Название:

Производитель:

Параметры вывода

Начальный угол:

Конечный угол:

OK Отмена

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Рыхлитель	Ширина отвала...	Высота
TEREX			
 TG-140	0	3660	630
 TG-180	0	4270	700
 TG-200	0	4270	700
 TG-250	0	4880	800
 GC-10.01	0	3040	350
 GC-10.07	0	3040	350

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.







[-] Параметры

Ширина отвала, мм

2000

Высота отвала, мм

300

С рыхлителем

☐

[-] Наименование

Название

Производитель

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол













Конечный угол













- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать название техники

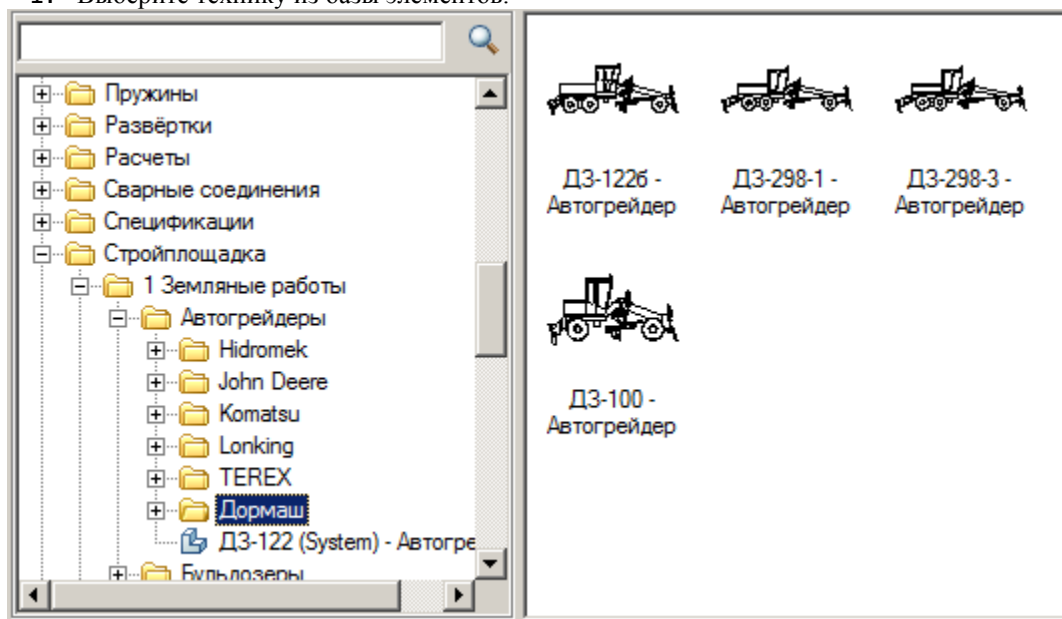
Примечание: При выборе нескольких видов одновременно, виды на чертеже будут вставляться поочередно.

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 1 Земляные работы - Автогрейдеры*

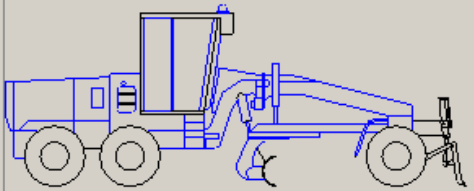
1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Свойства

Технические характеристики	
Длина бульдозера, мм	9400
Ширина бульдозера, мм	2550
Высота бульдозера, мм	3700
Масса, кг	15100
Характеристики грейдерного отвала	
Длина по боковым ножам, мм	3660
Высота грейдерного отвала	630
Характеристики бульдозерного отвала	
Длина бульдозерного отвала, мм	2475
Высота подъема отвала над поверхностью, мм	400
Угол профилирования откоса, град	90
Угол резания бульдозерного отвала, град	30...70
Опускание ниже опорной поверхности, мм	450
Параметры выполняемых работ	
Дата использования с	09.09.09
по	10.10.10
Бортовой номер	Б1
Виды работ	Разработка грунта



OK Отмена Применить

4. Нажмите "OK".

Подбор катков



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор катков](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор катков](#).



Панель инструментов: [Подбор катков \(на панели инструментов "ОТД Строительная техника"\)](#).



Командная строка: [SPSELROLLER](#).



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл

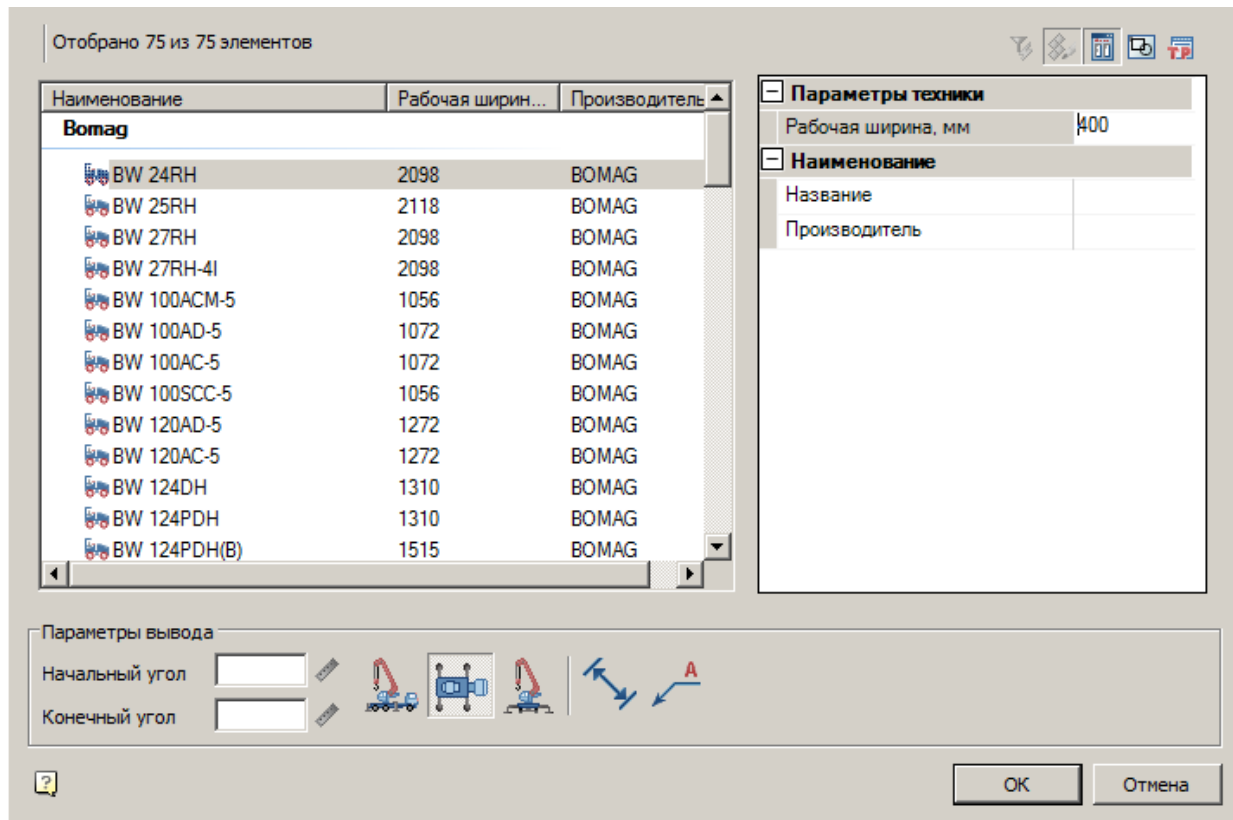
Techcache.xml.

Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована.

При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог



Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Рабочая ширин...	Производитель
Bomag		
 BW 24RH	2098	BOMAG
 BW 25RH	2118	BOMAG
 BW 27RH	2098	BOMAG
 BW 27RH-4I	2098	BOMAG
 BW 100ACM-5	1056	BOMAG
 BW 100AD-5	1072	BOMAG
 BW 100AC-5	1072	BOMAG
 BW 100SCC-5	1056	BOMAG
 BW 120AD-5	1272	BOMAG
 BW 120AC-5	1272	BOMAG
 BW 124DH	1310	BOMAG
 BW 124PDH	1310	BOMAG
 BW 124PDH(B)	1515	BOMAG

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.







☐ **Параметры техники**

Рабочая ширина, мм

☐ **Наименование**

Название

Производитель

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол







Конечный угол







- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать название техники

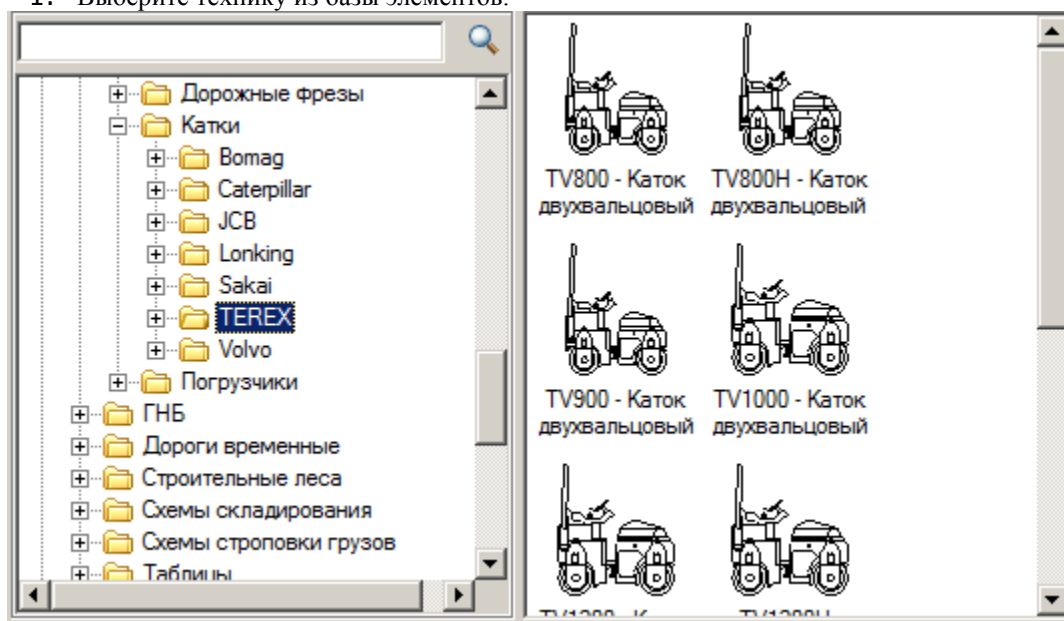
Примечание: При выборе нескольких видов одновременно, виды на чертеже будут вставляться поочередно.

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 10 Автомобильные дороги - Катки*

- Выберите технику из базы элементов.



- Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
- В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

4. Нажмите "OK".

Подбор асфальтоукладчиков



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор асфальтоукладчиков](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор асфальтоукладчиков](#).



Панель инструментов: [Подбор асфальтоукладчиков](#) (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



Командная строка: **SPSELPAYER**.



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже

сформирована.
При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 6 из 8 элементов

Наименование	Максимальная...	Скорость укла...	Произвс
Caterpillar			
AP500E	7000	61	Caterpillar
AP555E	8000	61	Caterpillar
AP600D	7000	78	Caterpillar
AP1000E	8000	61	Caterpillar
AP1055E	8000	61	Caterpillar
AP1055F	10150	64	Caterpillar

Параметры техники

Максимальная ширина... 4000
Скорость укладки доро... 3

Наименование

Название
Производитель

Параметры вывода

Начальный угол
Конечный угол

OK Отмена

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Максимальная...	Скорость укла...	Произво
Caterpillar			
 AP500E	7000	61	Caterpilla
 AP555E	8000	61	Caterpilla
 AP600D	7000	78	Caterpilla
 AP1000E	8000	61	Caterpilla
 AP1055E	8000	61	Caterpilla
 AP1055F	10150	64	Caterpilla

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.







☐ **Параметры техники**

Максимальная ширина... 4000
 Скорость укладки доро... 3

☐ **Наименование**

Название
 Производитель

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол







Конечный угол







- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать название техники

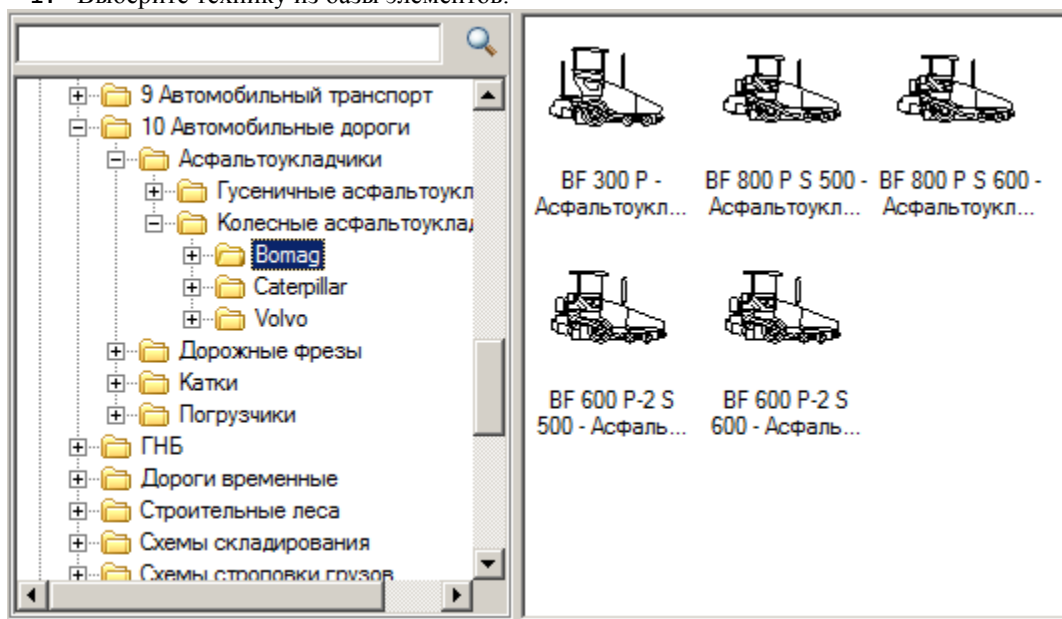
Примечание: При выборе нескольких видов одновременно, виды на чертеже будут вставляться поочередно.

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 10 Автомобильные дороги - Асфальтоукладчики*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Свойства

Технические характеристики

Скорость хода, км/ч
Укладка дорожного покрытия, м/мин
Высота разгрузки-бункера, мм
Емкость бункера, м3
Максимальная пропускная способность, т/ч
Частота вибрации, об/мин
Регулировка вершины дорожного профиля, %

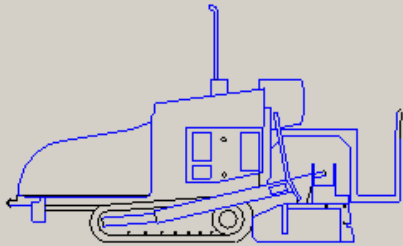
Пределы устройства дорожного покрытия

Максимальная глубина укладки, мм
Максимальная ширина укладки, мм

Вид работ

Дата использования с
по
Бортовой номер
Виды работ

Укладка асфальта







М1:1

OK

Отмена

Применить

4. Нажмите "OK".

Подбор погрузчиков



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор погрузчиков](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор погрузчиков](#).



Панель инструментов: [Подбор погрузчиков](#) (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



Командная строка: **SPSELLOADER**.



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml. Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже

сформирована.
При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 75 из 75 элементов

Наименование	Производитель	Объем ковша, ...	Шири
Bobcat			
[-] A300	Bobcat	0.47	1880
[+] A300			
[+] A770	Bobcat		
[+] S70	Bobcat		
[+] S100	Bobcat		
[+] S130	Bobcat		
[+] S150	Bobcat		
[+] S160	Bobcat		
[+] S175	Bobcat		
[+] S175/H	Bobcat		
[+] S185	Bobcat		
[+] S205	Bobcat		
[+] S205/H	Bobcat		

Параметры техники

Ширина ковша, мм: 1100
Объем ковша, м³: 0.1

Тип шасси

Пневмоколесные: ☒
Гусеничные: ☒

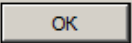
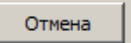
Наименование

Название:
Производитель:

Параметры вывода

Начальный угол: 
Конечный угол: 

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

Список техники

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Производитель	Объем ковша, ...	Шири
Bobcat			
 A300	Bobcat		
 A300		0.47	1880
 A770	Bobcat		
 S70	Bobcat		
 S100	Bobcat		
 S130	Bobcat		
 S150	Bobcat		
 S160	Bobcat		
 S175	Bobcat		
 S175/H	Bobcat		
 S185	Bobcat		
 S205	Bobcat		
 S205/H	Bobcat		

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.







Параметры техники

Ширина ковша, мм

100

Объем ковша, м3

0.1

Тип шасси

Пневмокошесные

☒

Гусеничные

☒

Наименование

Название

Производитель

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол

















Конечный угол

















- *Начальный угол* - не используется.

- *Конечный угол* - не используется.

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку
-  - Отображать размеры
-  - Отображать название техники

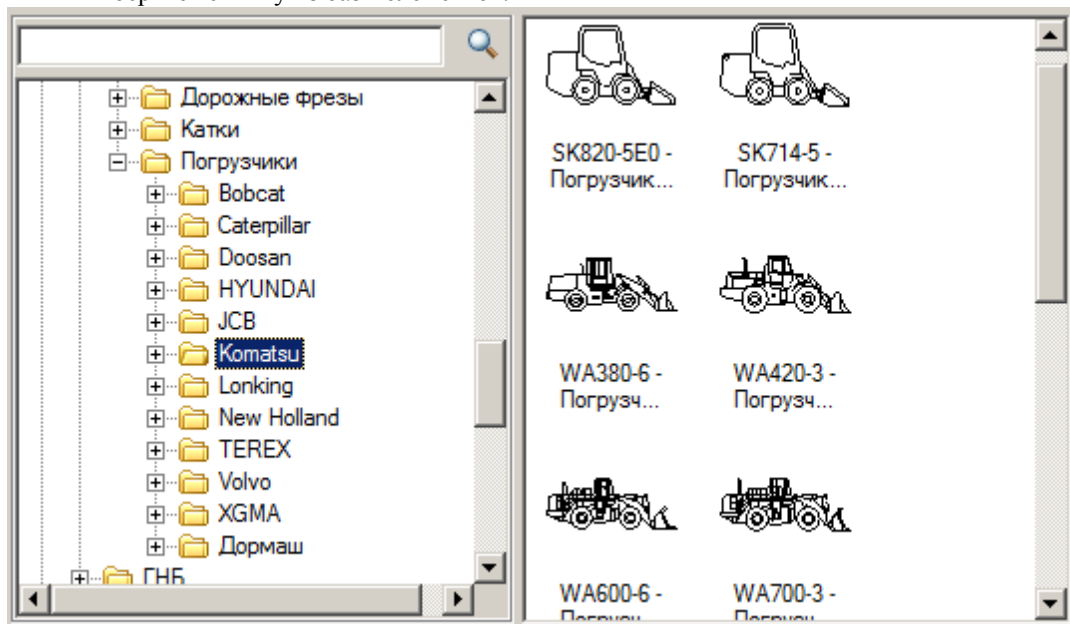
Примечание: При выборе нескольких видов одновременно, виды на чертеже будут вставляться поочередно.

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - 10 Автомобильные дороги - Погрузчики*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры — направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Свойства

Справочные параметры

Наибольшая высота разгрузки	2517	Ширина ковша, мм	1880	Объем ковша, м3	0.47
Номинальная рабочая грузоподъемность, кг	1386				
Радиус поворота по краю ковша	2139				
Ширина ковша, мм	1880				

Вид работ

Даты использования

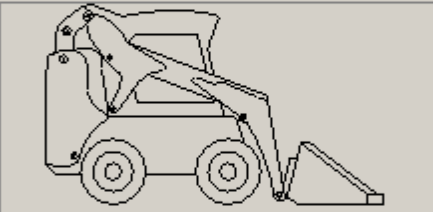
Начало	09.09.09
Окончание	10.10.10

Бортовой номер крана

777

Виды работ

Разработка грунта



☒ Перекрывать примитивы
☐ Верхнее положение отвала

4. Нажмите "OK".

Подбор установок ГНБ



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Подбор установок ГНБ](#).



Лента: [Стройплощадка - Подбор техники - Подбор установок ГНБ](#).



Панель инструментов: [Подбор установок ГНБ \(на панели инструментов "ОТД Строительная техника"\)](#).



Командная строка: [SPSELGNB](#).



[Менеджер проектов: Вкладка техника](#)

Порядок работы

1. Вызовите команду.

Примечание:

При первом вызове команды формируется выборка из базы данных в файл Techcache.xml, что приводит к замедлению работы команды. После корректного завершения работы nanoCAD Стройплощадка 21 выборка из базы сохраняется в файл Techcache.xml.

Последующие вызовы команды работают быстро, так как выборка уже сформирована.
При смене базы данных выборка будет формироваться заново.

2. В диалоговом окне подбора техники выберите технику и настройте необходимые параметры вывода.
3. Нажмите "OK".
4. Укажите точки вставки для заданных видов (для вида сверху необходимо указать направление).
5. Техника будет вставлена.

Диалог

Отобрано 45 из 51 элементов

Наименование	Усилие обратн...	Максимальный...
American Augers		
D-210	200000	33900
DD-6	40800	18440
DD-440	200000	81350
DD-440T	200000	81350
DD-625	283000	108500
DD-880	400000	135600
DD-1100	500000	135600
DD-9014	27000	13558
Astec Underground		
Astec DD-1416	6350	2170
Astec DD-2024	9070	3354
Astec DD-3238	14500	5152
Astec DD-4045	18140	6101

Параметры техники

Усилие обратной протя... 110

Максимальный крутящ... 1000

Наименование

Название

Производитель

Параметры вывода

Начальный угол

Конечный угол

OK Отмена

Диалог состоит из списка техники, фильтра и параметров вывода.

[Список техники](#)

Список выбора вставляемой техники

Наименование	Усилие обратн...	Максимальный...
American Augers		
 D-210	200000	33900
 DD-6	40800	18440
 DD-440	200000	81350
 DD-440T	200000	81350
 DD-625	283000	108500
 DD-880	400000	135600
 DD-1100	500000	135600
 DD-9014	27000	13558
Astec Underground		
 Astec DD-1416	6350	2170
 Astec DD-2024	9070	3354
 Astec DD-3238	14500	5152
 Astec DD-4045	18140	6101

Фильтр

Для фильтрации списка техники введите требуемые параметры. Техника, не удовлетворяющая введенным параметрам, отображаться не будет.







☐ **Параметры техники**

Усилие обратной протя... 10
 Максимальный крутящ... 1000

☐ **Наименование**

Название
 Производитель

Параметры вывода

Задайте параметры вывода техники в нижней части диалога.

Параметры вывода

Начальный угол 

Конечный угол 







- *Начальный угол* - не используется.
- *Конечный угол* - не используется.

-  - Вставить вид спереди
-  - Вставить вид сверху
-  - Вставить вид сбоку

-  - Отображать размеры
-  - Отображать название техники

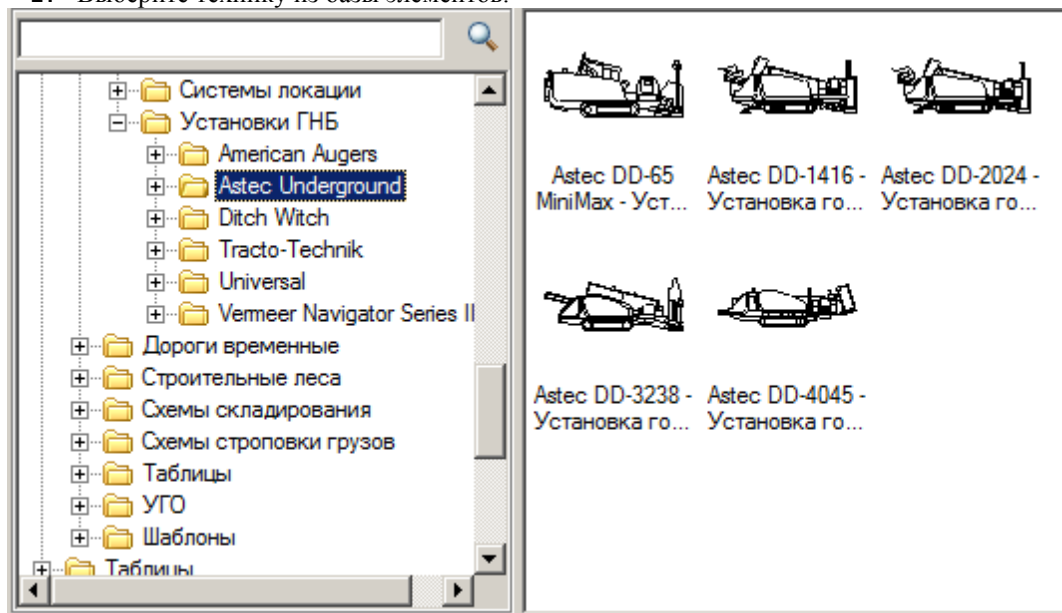
Примечание: При выборе нескольких видов одновременно, виды на чертеже будут вставляться поочередно.

Вставка из базы данных



База элементов: *Стройплощадка - ГНБ - Установки ГНБ*

1. Выберите технику из базы элементов.



2. Укажите точку вставки единицы техники в поле чертежа.
3. В появившемся диалоге задайте общие параметры – направления вида, даты использования, наименование работ и бортовой номер.

Свойства

Рабочие характеристики

Минимальный угол бурения, град

Максимальный угол бурения, град

Усилие протяжки, кг

Макс крутящий момент на шпинделе, Нм

Скорость вращения шпинделя, об/мин

Параметры бурения

Длина буровой штанги, мм

Скорость проходки, м/мин

Вид работ

Дата использования с

по

Бортовой номер

Виды работ

☒ Перекрывать примитивы

М1:1

OK Отмена Применить

4. Нажмите "OK".

Редактор базы данных кранов



Главное меню: [Стройплощадка - Строительная техника - Редактор БД кранов](#).



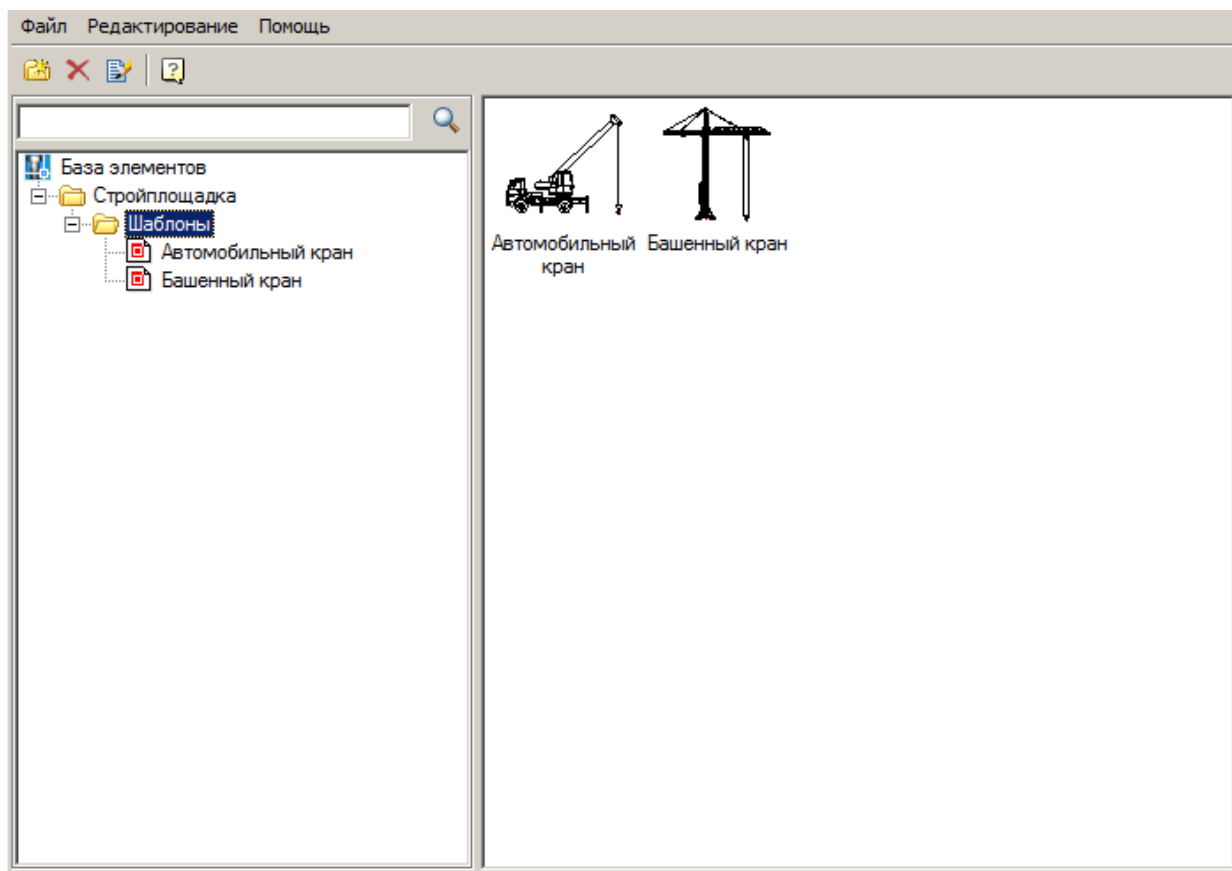
Панель инструментов: [Редактор БД кранов](#) (на панели инструментов "ОТД Строительная техника").



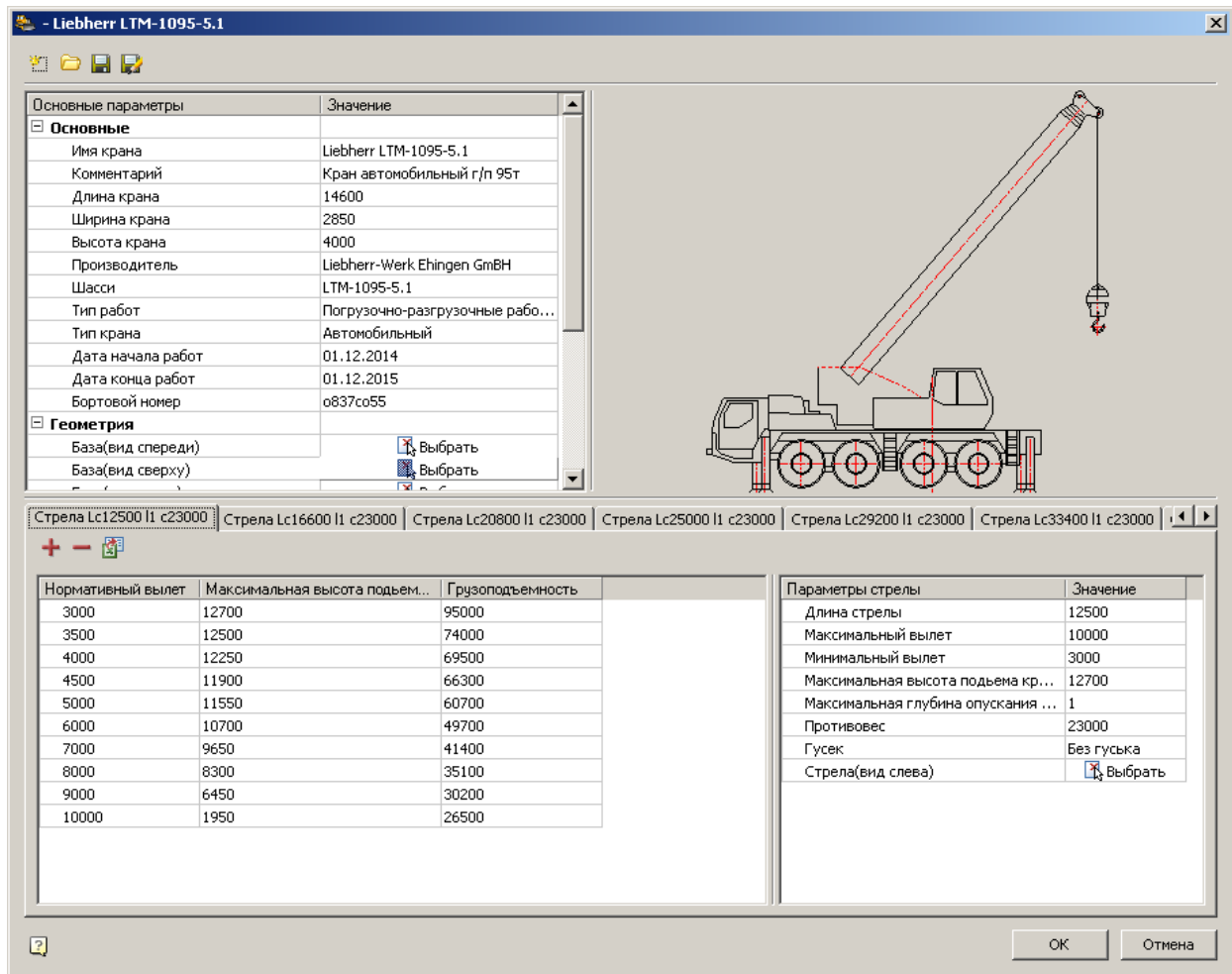
Командная строка: [SPPPRCRANEDBEDITOR](#).

В организациях при проектировании иногда требуется использовать кран, которого нет в базе элементов, для этого служит "Редактор базы данных кранов". Также с помощью него можно отредактировать параметры в уже созданных кранах.

При запуске команды необходимо выбрать шаблон редактирования крана, по которому в дальнейшем будет производиться создание крана.



После выбора появится диалоговое окно редактирования, с параметрами в соответствии с выбранным шаблоном редактирования.

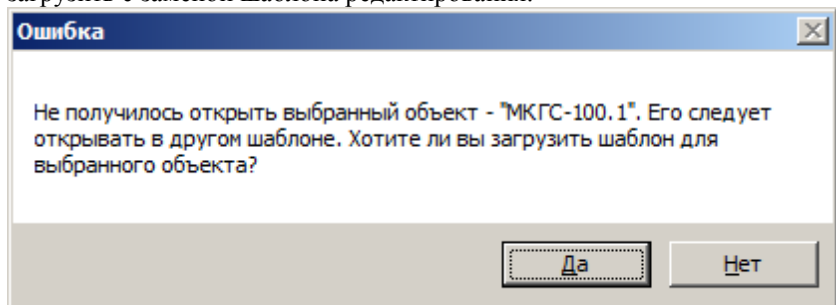


Панель инструментов

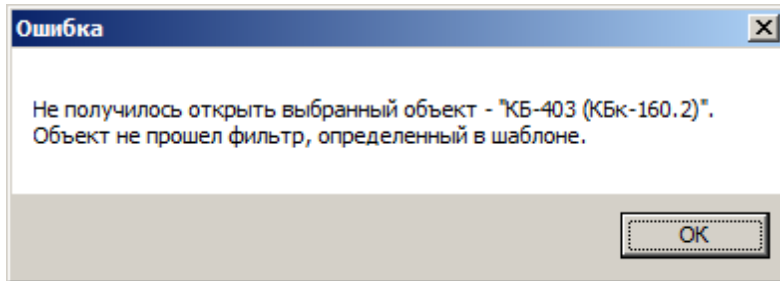
Панель инструментов содержит команды:

- Новый - Создает новый пустой объект крана на основе ранее выбранного шаблона редактирования.
- Открыть - Открывает объект крана из базы элементов на редактирование.

Если открываемый объект крана создан по другому шаблону, система оповестит об этом, и предложит загрузить с заменой шаблона редактирования.



В случае, если на объект крана нет шаблона (объект крана может быть создан не в редакторе кранов), система оповестит об этом.



- Сохранить - Сохраняет объект крана в указанную папку базы элементов с указанным именем крана.
- Сохранить как - аналогично команде "Сохранить". Позволяет сделать копию крана.

Рабочая область

Рабочая область диалогового окна разделена на 3 части: Основные параметры, окно просмотра, панель исполнений.

Основные параметры

Основные параметры разделены на 2 ветки: Основные - ввод текстовых и числовых параметров, Геометрия - указание геометрических параметров.

Основные:

- Имя крана
- Комментарий
- Длина крана
- Ширина крана
- Высота крана
- Производитель
- Шасси
- Тип работ
- Тип крана - Автомобильный, Гусеничный, Пневмоколесный
- Дата начала работ
- Дата конца работ
- Бортовой номер

Геометрия:

- База (вид спереди)
- База (вид сверху)
- База (вид слева)
- Поворотная часть (вид сверху)
- Поворотная часть (вид слева)
- Крюк (вид слева)
- База (вид спереди с размерами)
- База (вид сверху с размерами)
- База (вид слева с размерами)
- Превью крана (сверху)
- Превью крана (слева)
- Превью крана (спереди)

Важно! Количество параметров зависит от выбранного шаблона редактирования.

Окно просмотра

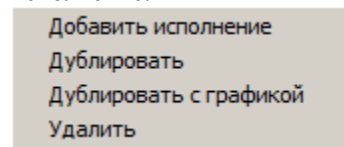
Окно просмотра необходимо для просмотра параметров содержащих геометрию. Для этого необходимо выделить параметр имеющий значение " Выбрать".

Панель исполнений

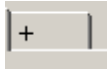
Руководство пользователя nanoCAD Стройплощадка 21

Исполнения на "Панели исполнений" представлены в виде вкладок.

Контекстное меню панели (вызывается из шапки вкладки) позволяет: добавить, дублировать, удалить исполнение.



Добавить исполнение - добавляет новую вкладку с исполнением. Также можно воспользоваться кнопкой



"+" в шапке панели

Дублировать - Создает исполнение, дублирующее все текстовые и числовые значения параметров родительского исполнения.

Дублировать с графикой - Создает исполнение, дублирующее все текстовые и числовые значения параметров и графику родительского исполнения.

Удалить - удаляет исполнение.

Исполнение

Исполнение состоит из двух частей: "Таблица основных параметров" и "Параметры стрелы".

Таблица основных параметров

В таблице основных параметров указываются "Максимальная высота подъема крюка" и "Грузоподъемность" относительно параметра "Нормативный вылет".

Таблица основных параметров имеет команды управления: "Добавить строку", "Удалить последнюю строку" и "Импорт из excel".

- Добавить строку - команда добавляет пустую строку в конец таблицы
- Удалить последнюю строку - команда удаляет последнюю строку.
- Импорт из excel - команда производит импорт данных из заранее подготовленного файла Excel. Файл должен содержать 3 столбца с названиями:
 - rRadiusMax - Нормативный вылет.
 - rHeightMax - Максимальная высота подъема крюка
 - rMaxCapacity - Грузоподъемность

	A	B	C
1	rRadiusMax	rHeightMax	rMaxCapacity
2	3000	12700	95000
3	3500	12500	74000
4	4000	12500	69500
5	4500	11900	66300
6	5000	11550	60700
7	6000	10700	49700
8	7000	9650	41400
9	8000	8300	35100
10	9000	6450	30200
11	10000	1950	26500

Параметры стрелы

- Длина стрелы
- Максимальный вылет
- Минимальный вылет
- Максимальная высота подъема крюка

- Минимальная глубина опускания крюка
- Противовес
- Гусек - список выбора гуська
- Стрела (вид слева)

Важно! Количество параметров стрелы зависит от выбранного шаблона редактирования.

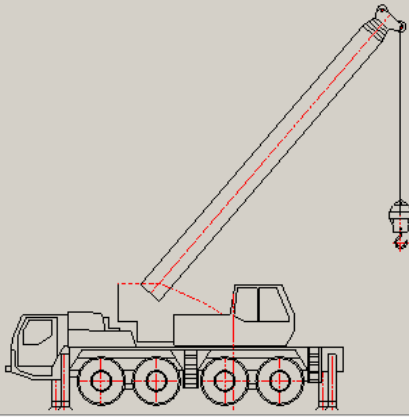
Примечание: В зависимости от введенных свойств, будет изменяться наименование исполнения (шапка вкладки).

Пример создания крана

1. Вызовите редактор (Стройплощадка - Строительная техника - Редактор БД кранов). Появится диалоговое окно редактора с параметрами по умолчанию.

- Кран автомобильный

Основные параметры	Значение
Основные	
Имя крана	
Комментарий	Crane
Длина крана	1
Ширина крана	1
Высота крана	1
Производитель	
Шасси	
Тип работ	Погрузочно-разгрузочные рабо...
Тип крана	Автомобильный
Дата начала работ	
Дата конца работ	
Бортовой номер	
Геометрия	
База(вид спереди)	Выбрать
База(вид сверху)	Выбрать



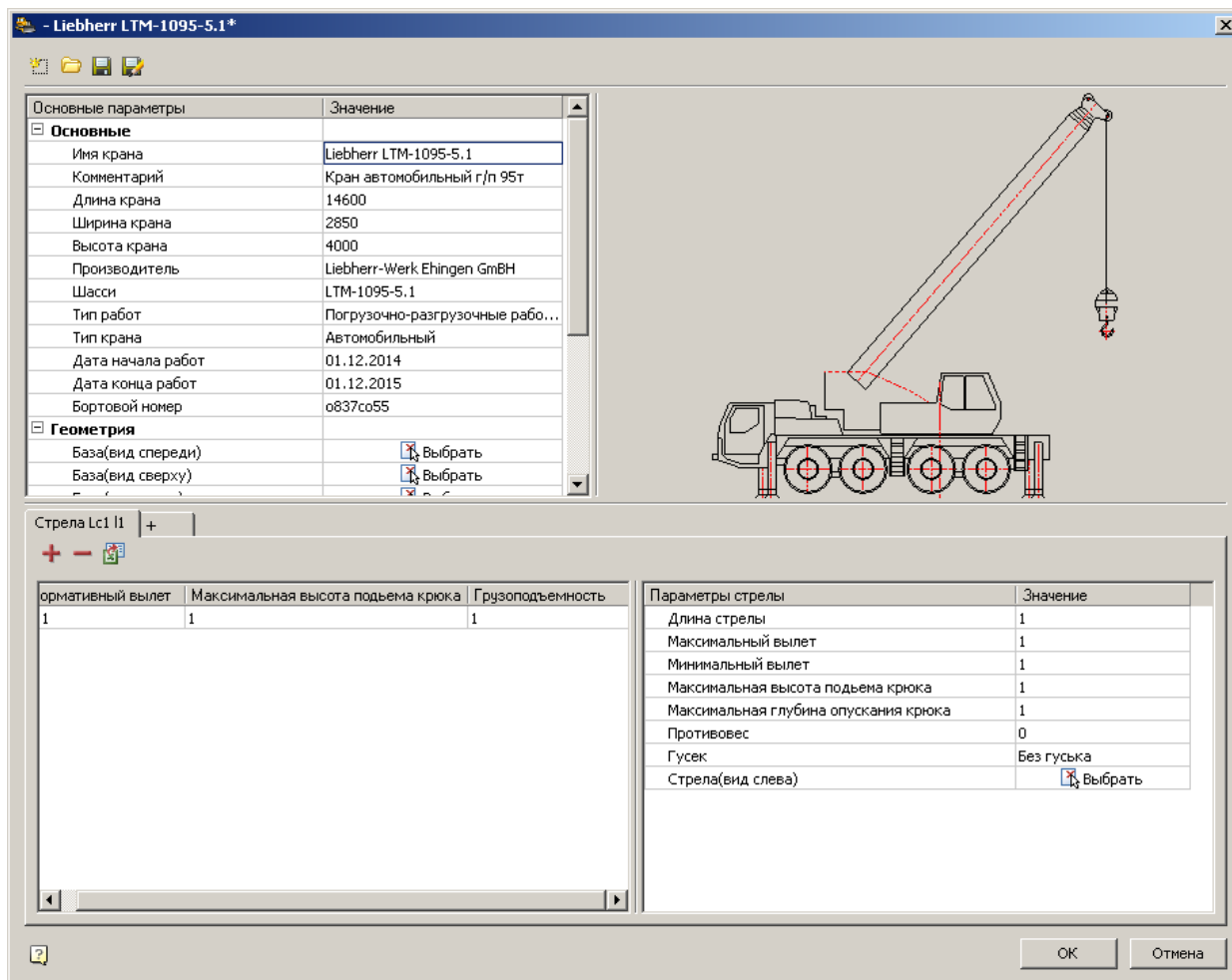
Стрела Lc1 +

Нормативный вылет	Максимальная высота подъем...	Грузоподъемность
1	1	1

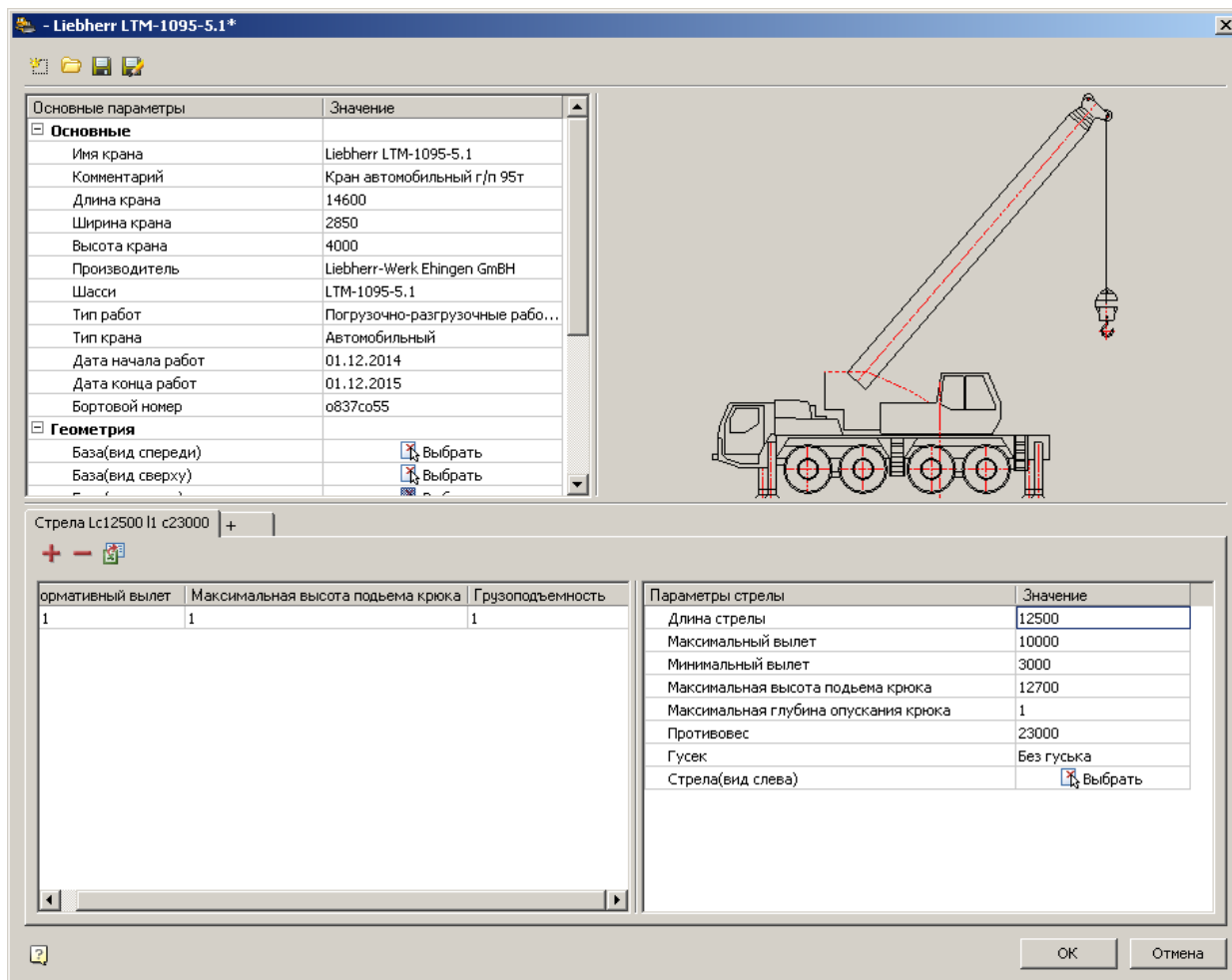
Параметры стрелы	Значение
Длина стрелы	1
Максимальный вылет	1
Минимальный вылет	1
Максимальная высота подъема кр...	1
Максимальная глубина опускания ...	1
Противовес	0
Гусек	Без гуська
Стрела(вид слева)	Выбрать

OK Отмена

2. Заполните основные параметры крана (Раздел "Основные").

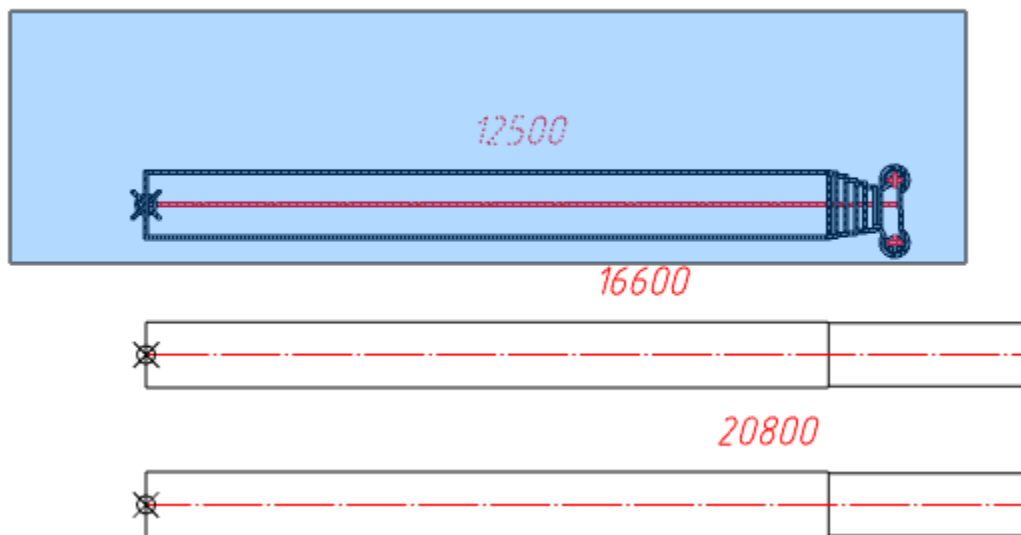


3.Заведем новое исполнение. Укажите параметры стрелы в исполнении

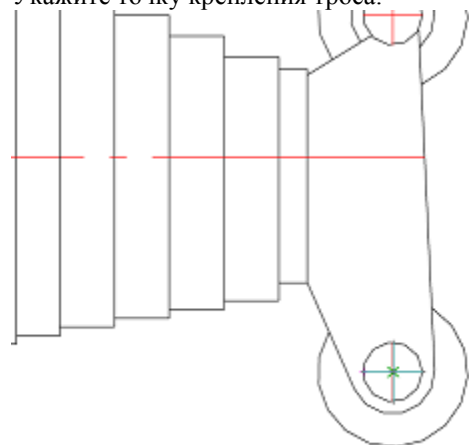


Для указания параметра "Стрела (вид слева)" нажмите команду "Выбрать" и на чертеже выберите необходимое нам отображение стрелы. Подтвердите выбор.

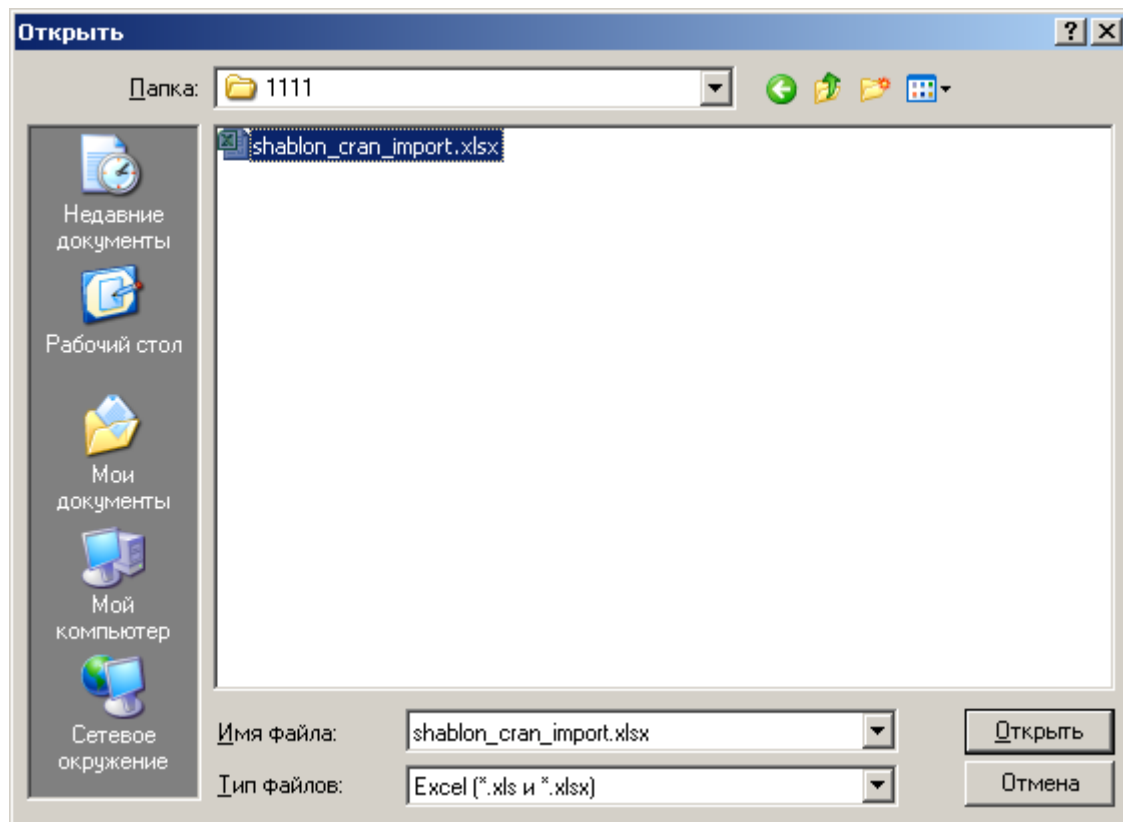
СТРЕЛА



Укажите точку крепления троса.



4. Заполните "Таблицу основных значений" исполнения. Для этого можно воспользоваться импортом из Excel.



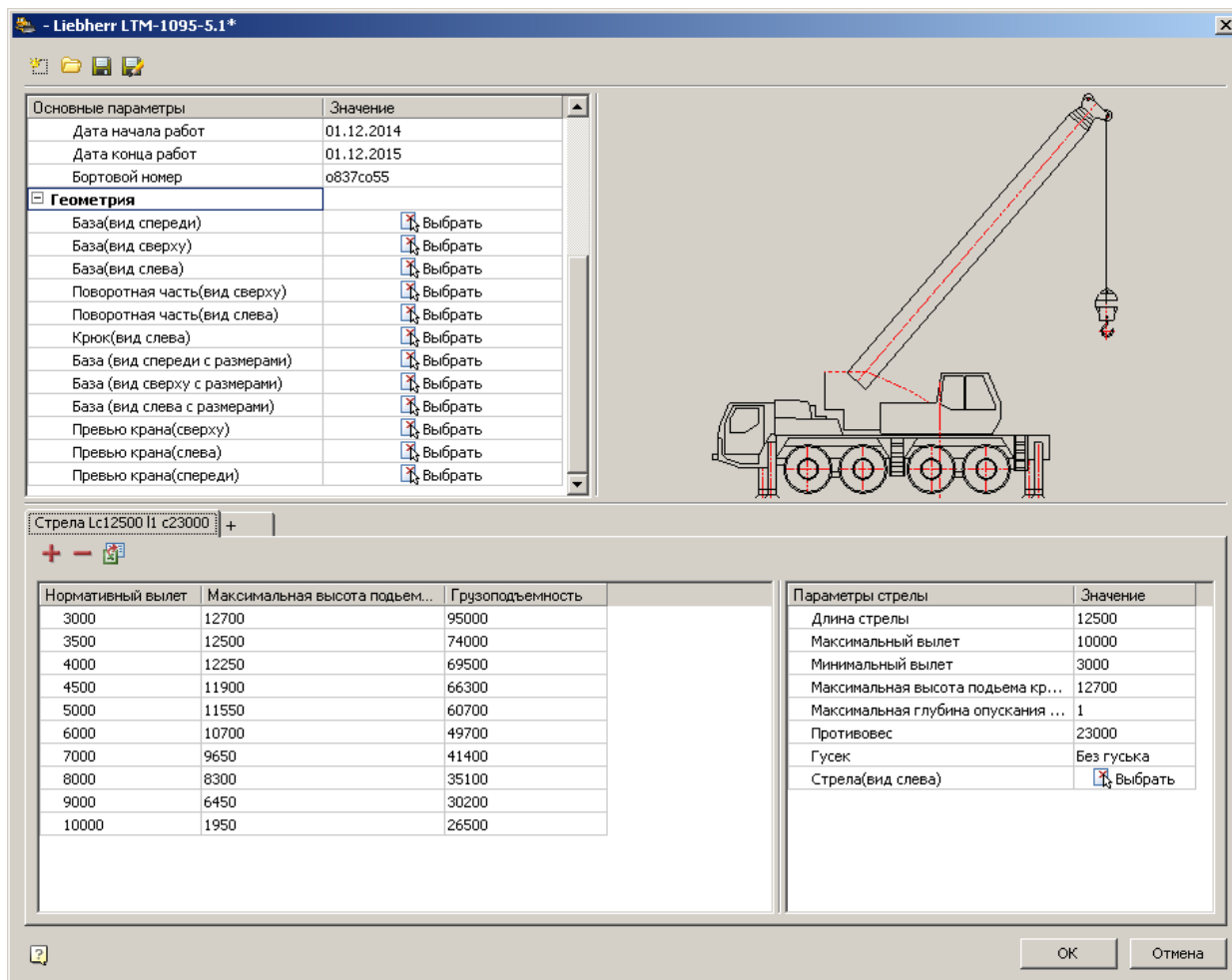
Основные параметры	Значение
Основные	
Имя крана	Liebherr LTM-1095-S.1
Комментарий	Кран автомобильный г/п 95т
Длина крана	14600
Ширина крана	2850
Высота крана	4000
Производитель	Liebherr-Werk Ehingen GmbH
Шасси	LTM-1095-S.1
Тип работ	Погрузочно-разгрузочные рабо...
Тип крана	Автомобильный
Дата начала работ	01.12.2014
Дата конца работ	01.12.2015
Бортовой номер	o837co55
Геометрия	
База(вид спереди)	Выбрать
База(вид сверху)	Выбрать

Стрела Lc12500 li c23000 +

Нормативный вылет	Максимальная высота подъема крюка	Грузоподъемность
3000	12700	95000
3500	12500	74000
4000	12250	69500
4500	11900	66300
5000	11550	60700
6000	10700	49700
7000	9650	41400
8000	8300	35100
9000	6450	30200
10000	1950	26500

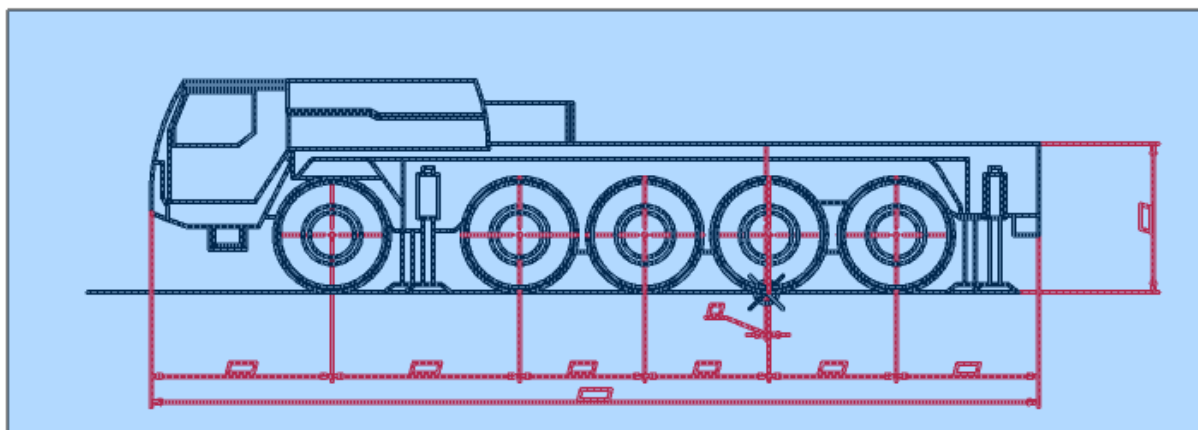
Параметры стрелы	Значение
Длина стрелы	12500
Максимальный вылет	10000
Минимальный вылет	3000
Максимальная высота подъема крюка	12700
Максимальная глубина опускания крюка	1
Противовес	23000
Гусек	Без гуська
Стрела(вид слева)	Выбрать

5. Заполнение геометрии.

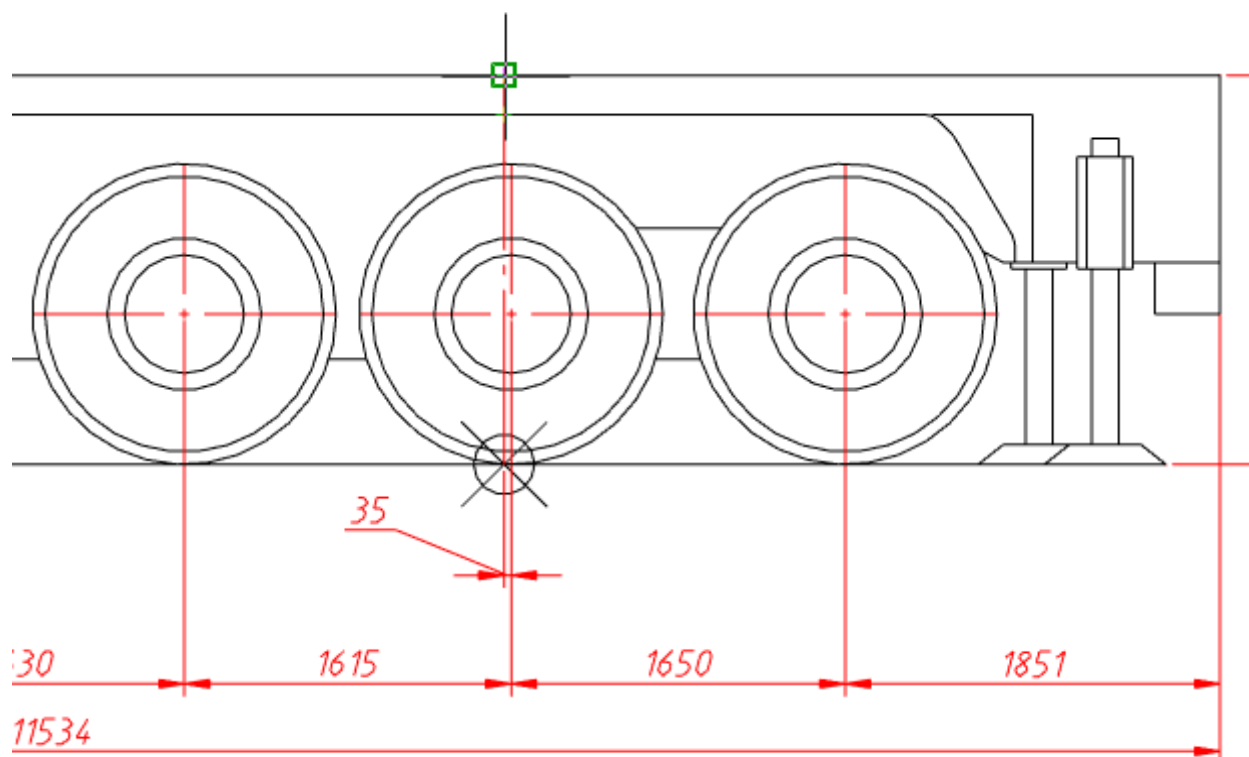


5.1. База (вид спереди). Выберите базу вид спереди. Подтвердите выбор.

БАЗА (ВИД СПЕРЕДИ)

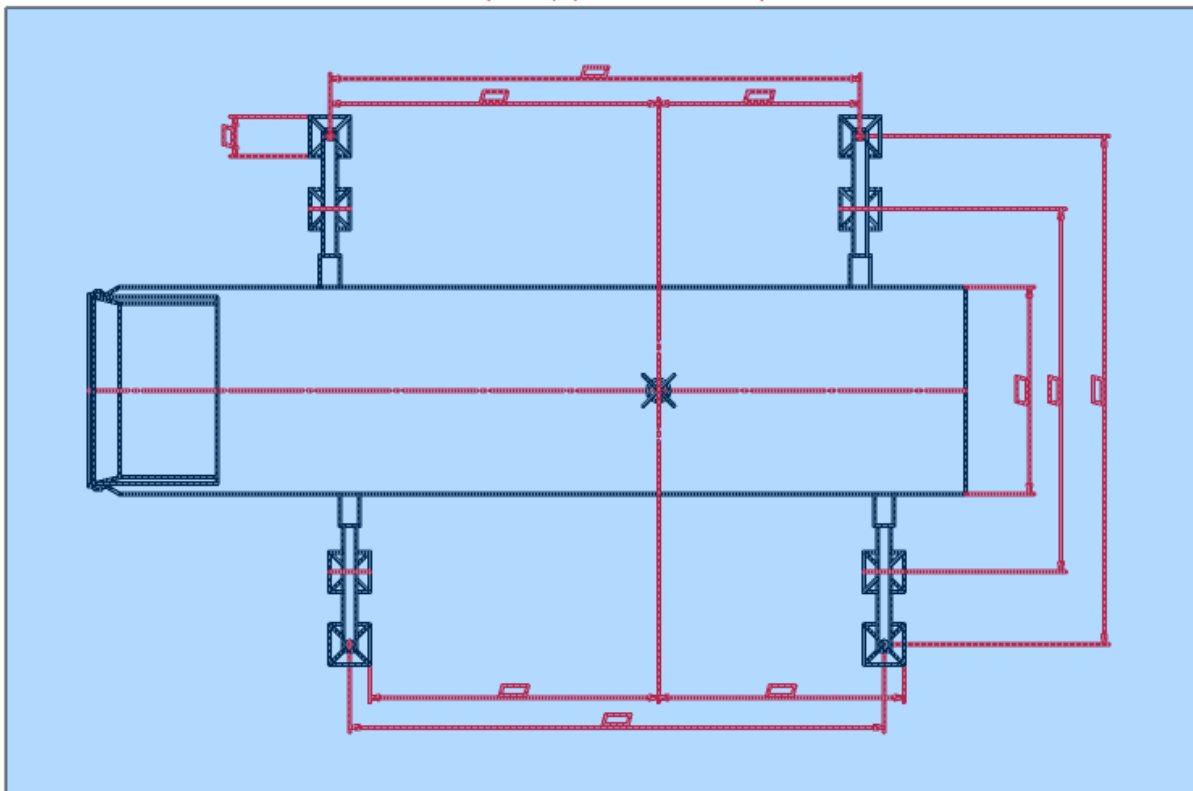


Укажите точку крепления поворотной части.

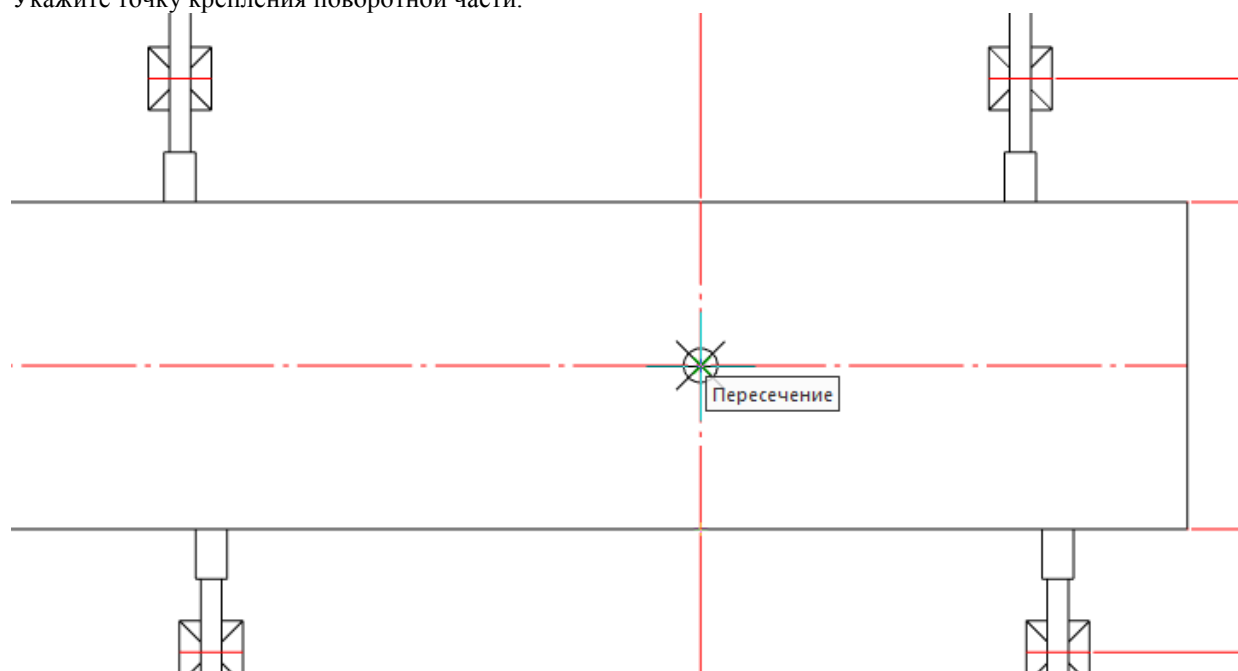


5.2. База (вид сверху). Выберите базу вид сверху. Подтвердите выбор.

БАЗА (ВИД СВЕРХУ)

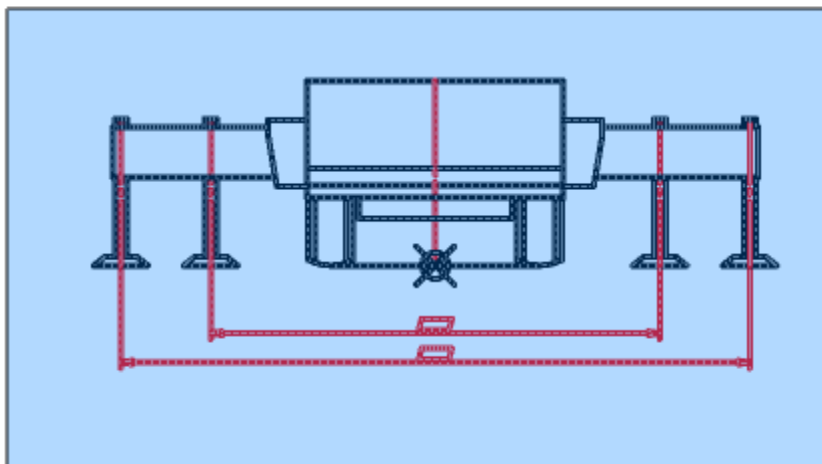


Укажите точку крепления поворотной части.

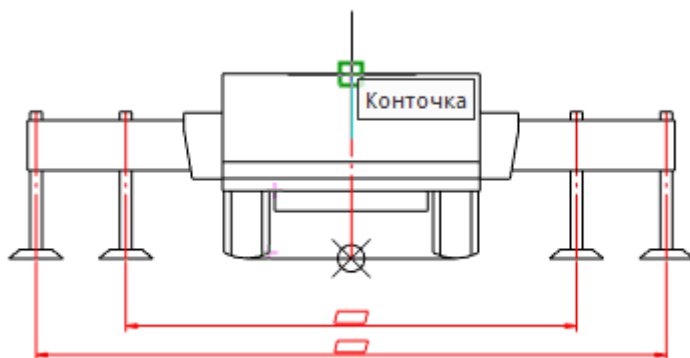


5.3. База (вид слева). Выберите базу вид слева. Подтвердите выбор.

БАЗА (ВИД СЛЕВА)

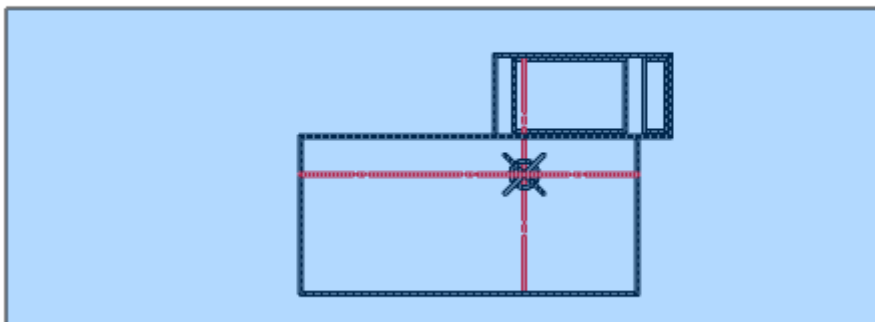


Укажите точку крепления поворотной части.



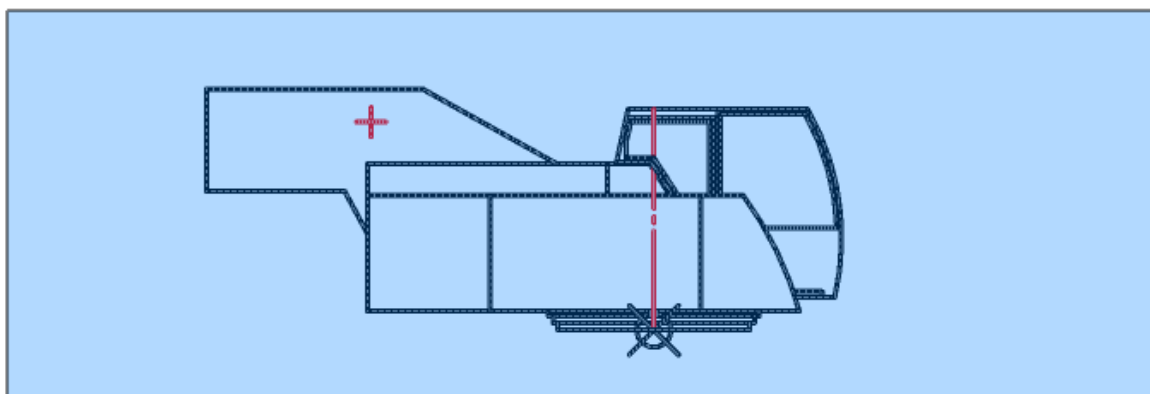
5.4. Поворотная часть (вид сверху). Выберите поворотную часть вид сверху. Подтвердите выбор. Здесь приложение само рассчитывает точку крепления.

ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ (ВИД СВЕРХУ)

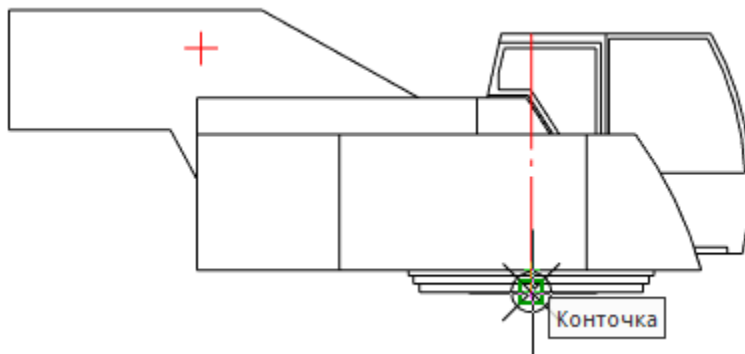


5.5. Поворотная часть (вид слева). Выберите поворотную часть вид слева. Подтвердите выбор.

ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ (ВИД СЛЕВА)

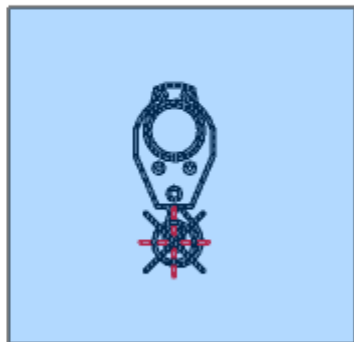


Укажите точку крепления поворотной части.



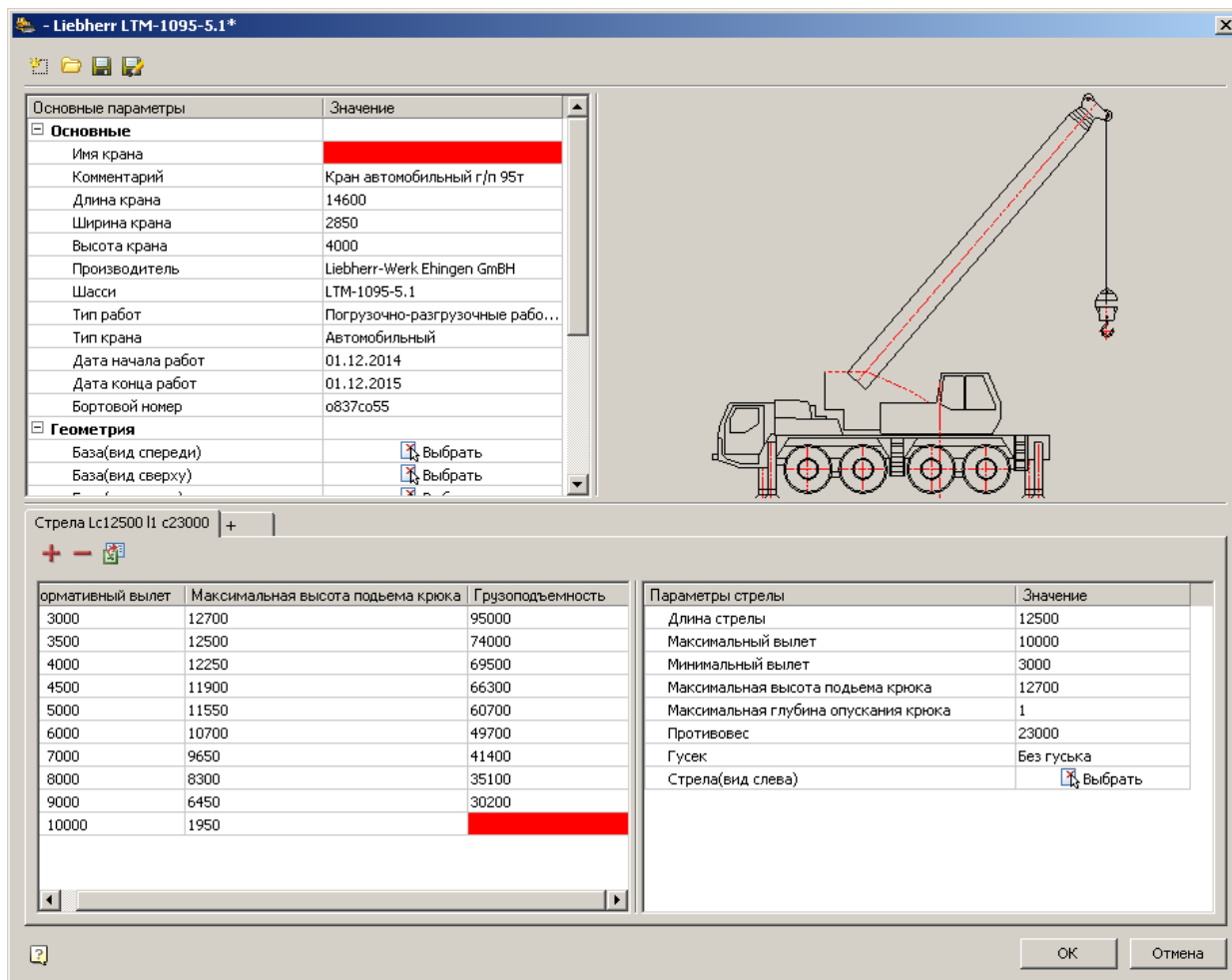
5.6. Крюк (вид слева). Выберите крюк вид слева. Подтвердите выбор. Здесь приложение само рассчитывает точку крепления.

КРЮК (ВИД СЛЕВА)



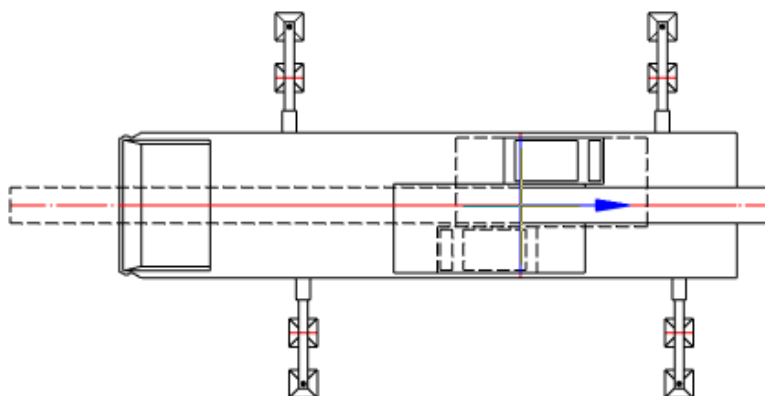
5.7. База (вид спереди с размерами), База (вид сверху с размерами) и База (вид слева с размерами) заполняются аналогично пунктам 5.1, 5.2 и 5.3 соответственно.

6. *Сохраните шаблон, выбрав команду  "Сохранить".* На первое сохранение может потребоваться несколько минут, так как при первом сохранении заполняется база данных и генерируются скрипты. Если обязательные параметры не будут заполнены, пустые ячейки этих параметров окрасятся в красный цвет.



7. Добавление превью. Вставьте созданный вами объект.

- ... Liebherr LTM-1030-2
- ... Liebherr LTM-1045-1
- ... Liebherr LTM-1050-3.1
- ... Liebherr LTM-1055-3.2
- ... Liebherr LTM-1060-2
- ... Liebherr LTM-1070-4.2
- ... Liebherr LTM-1080-1
- ... Liebherr LTM-1090-4
- ... **Liebherr LTM-1095-5.1**
- ... Liebherr LTM-1100-2
- ... Liebherr LTM-1130-5.1
- ... Liebherr LTM-1150-1
- ... Liebherr LTM-1160-5.1
- ... Liebherr LTM-1220-5.2
- ... Liebherr LTM-1250-6.1
- ... Liebherr LTM-1300-6.2
- ... QY16H431.3



При вставке появится форма с настроенными в шаблоне параметрами. Превью в форме отсутствует, так как еще не было добавлено.

Liebherr LTM-1095-5.1

Свойства

Длина стрелы	Грузоподъемность	Нормативный вылет	Максимальная высота подъема крюка
12500	800	52000	74000
16600	1100		
20800	1300		
25000	1600		
29200	1800		
33400	2000		
37600	2100		
41800	2200		
46000	2300		

Текущие параметры

Штриховой вид ☒

Вылет: 5000 12000

Высота подъема крюка: -0.12 -0.12

Угол на виде в плане: 0 180

Вид работ

Даты использования

Начало: 01.12.20

Окончание: 01.12.20

Бортовой номер крана: o837 co55

Виды работ

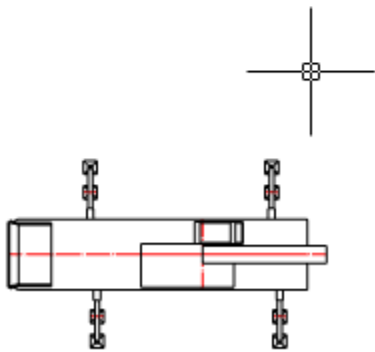
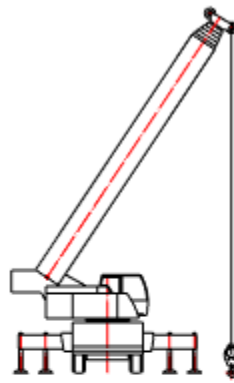
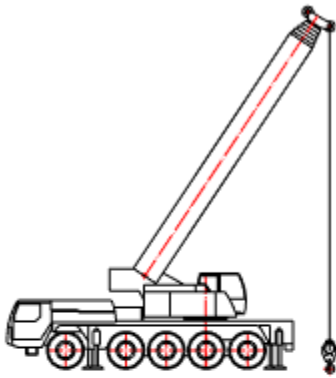
Погрузочно-разгрузочные работы

☒ Перекрывать примитивы

М1:1

OK Отмена Применить

Вставьте все три вида на чертеж. Откройте "Редактор БД кранов". Редактор откроет последний сохраненный шаблон крана. Заполните геометрические параметры: Превью крана (спереди), Превью крана (сверху), Превью крана (слева). Сохраните.



Теперь в форме отображается превью.

Liebherr LTM-1095-5.1

Свойства

Длина стрелы	Грузоподъемность	Нормативный вылет	Максимальная высота подъема крюка
12500	800	52000	74000
16600	1100		
20800	1300		
25000	1600		
29200	1800		
33400	2000		
37600	2100		
41800	2200		
46000	2300		

Текущие параметры

Штриховой вид ☒

Вылет: 5000 12000

Высота подъема крюка: -0.12 -0.12

Угол на виде в плане: 0 180

Вид работ

Даты использования

Начало: 01.12.20

Окончание: 01.12.20

Бортовой номер крана: o837 co55

Виды работ

Погрузочно-разгрузочные работы

☒ Перекрывать примитивы

М1:1

OK Отмена Применить

8. При необходимости добавьте новые исполнения.

Горизонтальное направленное бурение (ГНБ)

Сетка ГНБ



Главное меню: [Стройплощадка - ГНБ](#) - [Сетка ГНБ](#).



Лента: [Стройплощадка - ГНБ](#) - [Сетка ГНБ](#).



Панель инструментов: **Сетка ГНБ** (на панели инструментов "ГНБ").

Командная строка: **SPGNBGRID**.

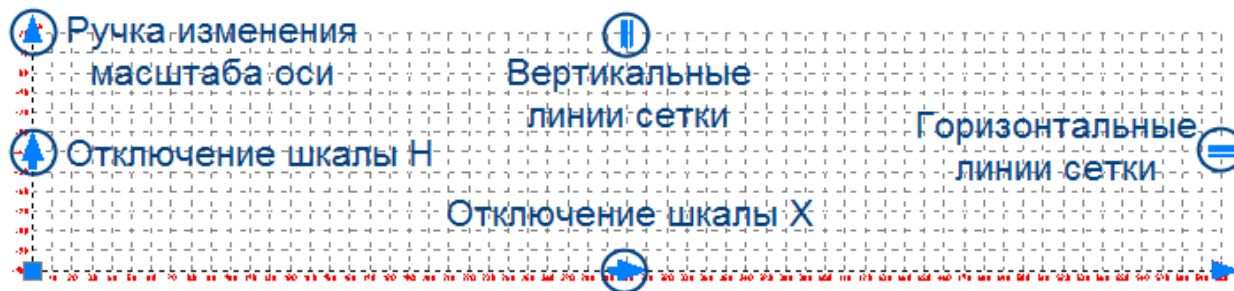
Порядок вставки

1. Выберите команду
2. Укажите место вставки сетки
3. Сетка будет вставлена вместе с отчетом.



Сетка ГНБ состоит из двух частей: сечения профиля грунта и вида в плане.

Редактирование с помощью ручек



- *Вертикальные линии сетки* - управляет отображением вертикальных линий сетки
- *Горизонтальные линии сетки* - управляет отображением горизонтальных линий сетки
- *Отключение шкалы* - управляет отображением осей.
- *Ручка изменения масштаба оси* - управляет масштабом осей.

Редактирование в диалоге

В диалоге производится настройка всех объектов ГНБ. Диалог редактирования "ГНБ" открывается двойным щелчком по любому объекту ГНБ. В зависимости от объекта открывается определенная вкладка. В данном случае рассматриваем вкладку "Сетка".

Сетка | Геология | Коммуникации | Трассы | Таблица

Параметры сетки

	От	До	Шаг	Шаг ме...	Масштаб	Обозначение	Оси	Линии
X,м	0	60	1	1	1000	X,м	☒	☒
N,м	-10	2	1	1	1000	N,м	☒	☒
Y,м	-2	2	1	1	1000	Y,м	☒	☒

☐ Отображать в абсолютной системе координат:

Смещение по X,м Смещение по N,м

☒ Вид в плане

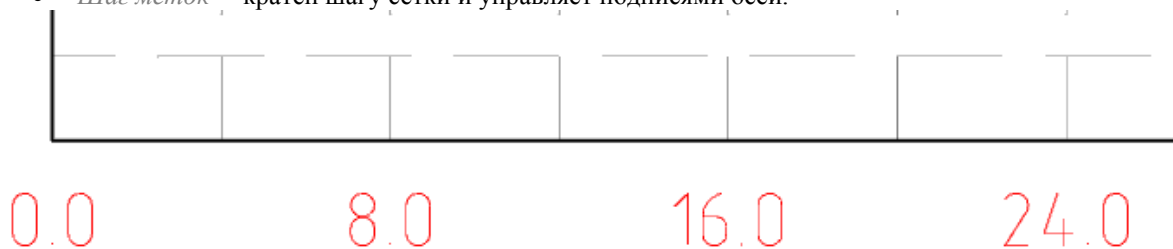
Закреть

Таблица "Параметры сетки".

Состоит из трех строк, задающих параметры осей.

Колонки:

- "От" - задает начальные значения осей.
- "До" - задает конечные значения.
- "Шаг" - задает интервал между линиями сетки.
- "Шаг меток" - кратен шагу сетки и управляет подписями осей.



ГНБ

Сетка | Геология | Коммуникации | Трассы | Таблица

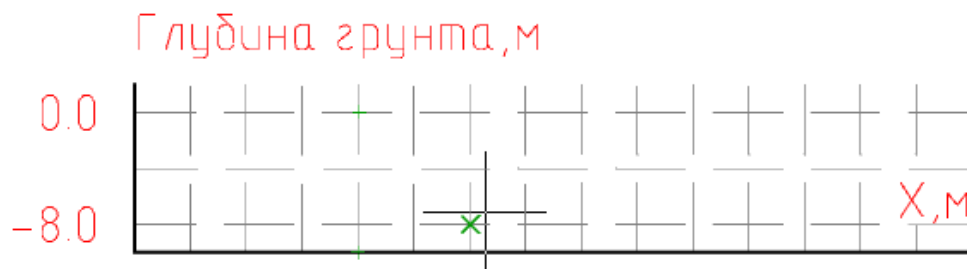
Параметры сетки

	От	До	Шаг	Шаг меток	Масштаб	Обозначение	Оси	Линии
X,м	0	60	4	8	1000	X,м	☒	☒
N,м	-10	2	4	8	1000	N,м	☒	☒
Y,м	-2	2	4	8	1000	Y,м	☒	☒

На рисунке показана сетка с шагом 4 метра, с подписями через каждые 8 метров.

- "Масштаб" - управляет масштабом отображения. Также его можно менять с помощью ручек.

- "Обозначение" - задает имена осей.



ГНБ

Сетка | Геология | Коммуникации | Трассы | Таблица

Параметры сетки

	От	До	Шаг	Шаг меток	Масштаб	Обозначение	Оси	Линии
X, м	0	60	4	8	500	X, м	☒	☒
H, м	-10	2	4	8	500	Глубина грунта, м	☒	☒
Y, м	-2	2	4	8	500	Y, м	☒	☒

- *Оси* - флажки управляют отображением осей сетки.
- *Линии* - флажки управляют отображением линий сетки.

Флажок "Отображать в абсолютной системе координат".

Обеспечивает сдвиг обозначений сетки на смещение, задаваемое в полях ввода "Смещение по X, м" и "Смещение по H, м".

ГНБ

Сетка | Геология | Коммуникации | Трассы | Таблица

Параметры сетки

	От	До	Шаг	Шаг меток	Ма
X, м	0	60	4	8	500
H, м	-10	2	2	10	500
Y, м	-2	2	4	8	500

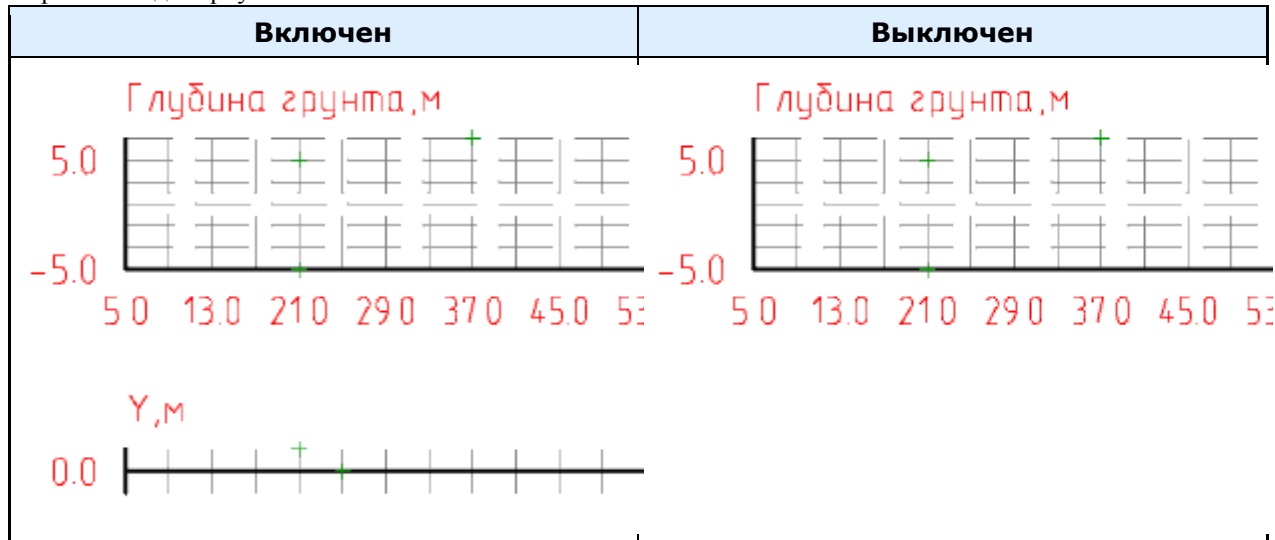
☒ Отображать в абсолютной системе координат:

Смещение по X, м Смещение по H, м

☒ Вид в плане

Флажок "Вид в плане"

Скрывает вид сверху.



Профили грунта



Главное меню: **Стройплощадка - ГНБ - Профиль грунта.**



Лента: **Стройплощадка - ГНБ - Профиль грунта.**



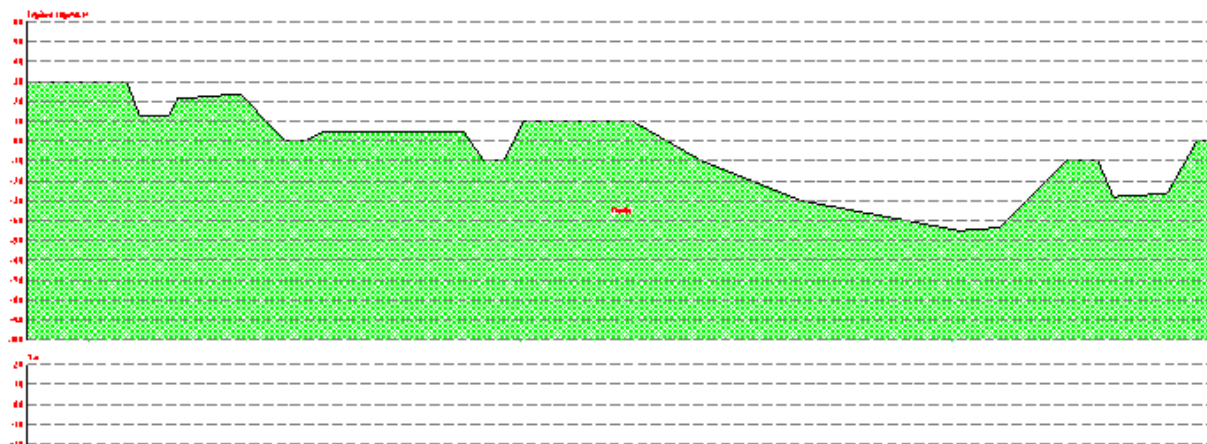
Панель инструментов: **Профиль грунта (на панели инструментов ГНБ).**



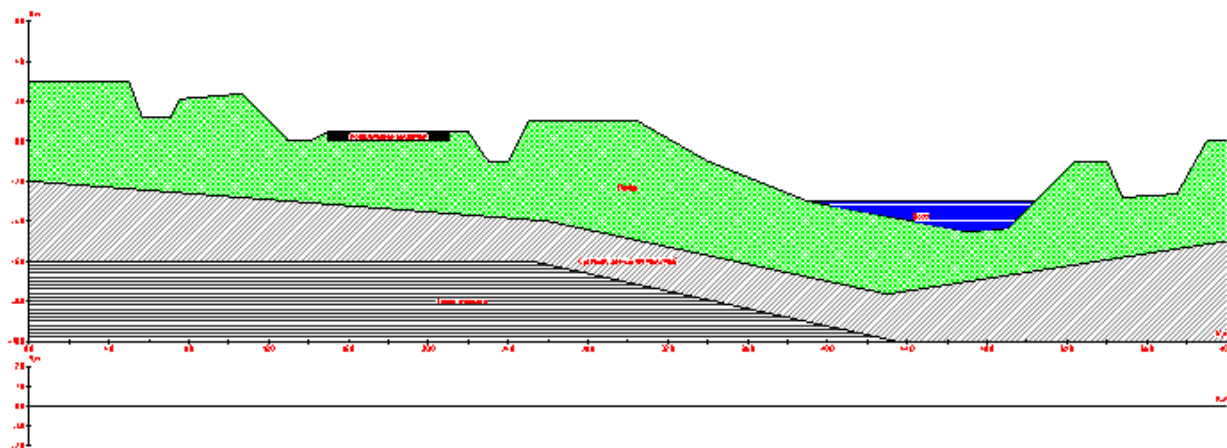
Командная строка: **SPGNBPROFILE.**

Порядок вставки

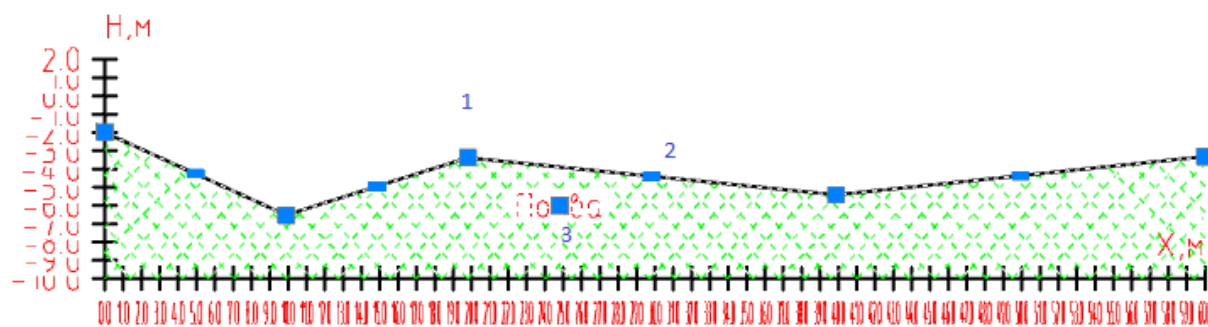
1. Выберите команду
2. Нанесите профиль грунта на сетку, последовательно указывая точки.
3. Для окончания нанесения профиля нажмите Enter.
4. Профиль грунта будет создан.



Количество добавляемых профилей неограничено.



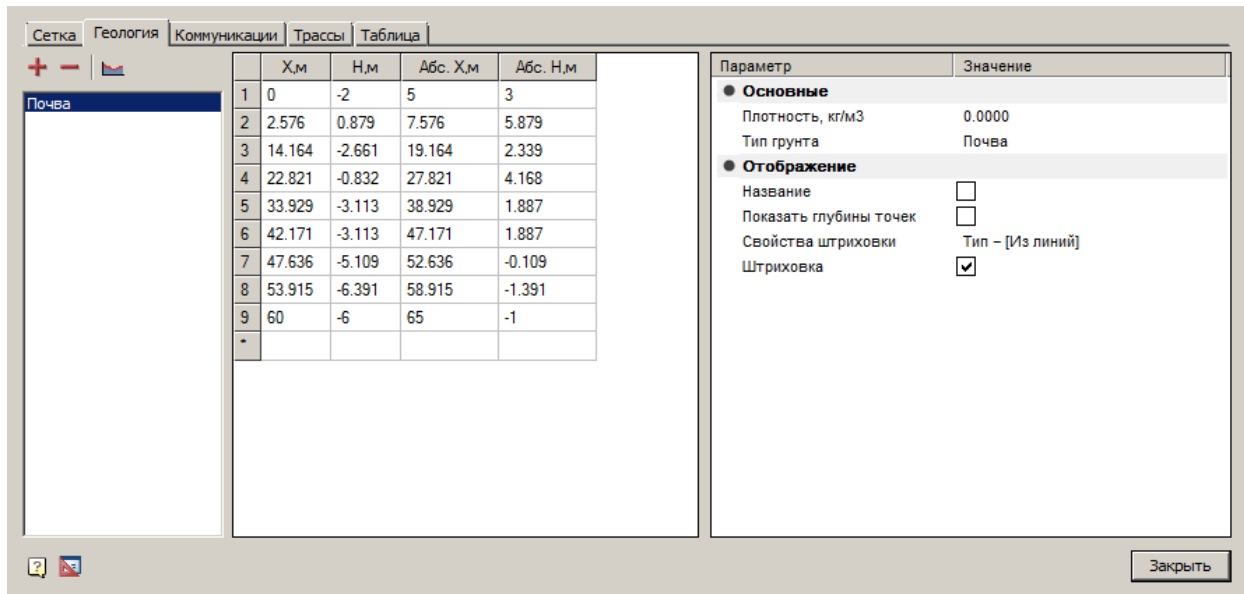
Редактирование с помощью ручек



1. Ручка перемещения координатной точки
2. Ручка добавления новой координатной точки
3. Ручка перемещения названия профиля грунта

Редактирование в диалоге

В диалоге производится настройка всех объектов ГНБ. Диалог редактирования "ГНБ" открывается двойным щелчком по любому объекту ГНБ. В зависимости от объекта открывается определенная вкладка. В данном случае рассматриваем вкладку "Геология".



Вкладка состоит из списка профилей, таблицы координат точек профиля, параметров слоя профиля.

Список профилей

Список отображает все имеющиеся слои профилей грунта. При выборе слоя в диалоге, он подсвечивается на чертеже.

Список редактируется командами:

"Добавить профиль грунта" - Команда добавляет профиль грунта с типом по умолчанию (автоматически определяется системой по количеству профилей в списке). После добавления координаты точек профиля и его параметры вводятся вручную.

"Удалить профиль грунта" - Команда удаляет профиль грунта.

"Добавить профиль грунта на чертеже" - Команда позволяет добавить профиль грунта с указанием координат точек профиля на чертеже.

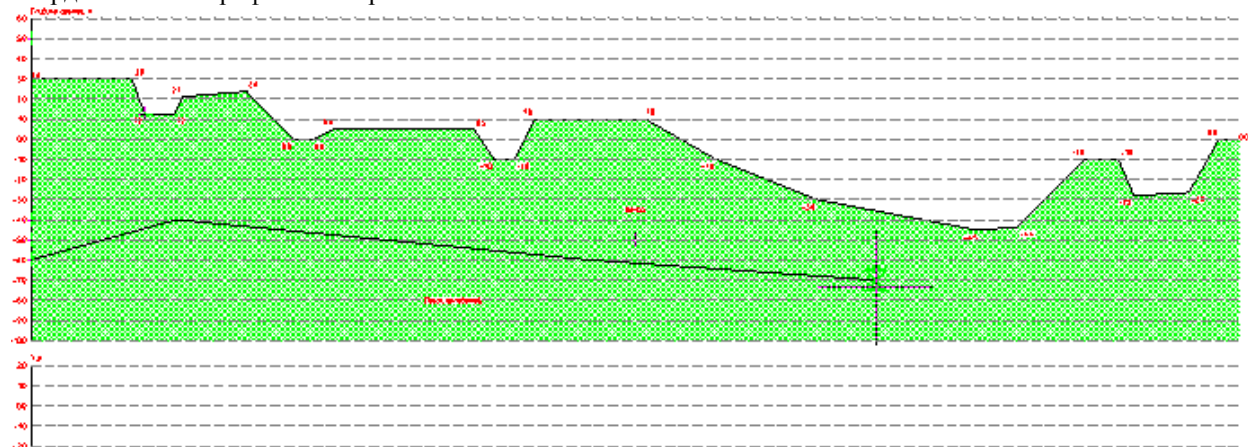


Таблица координат точек профиля

Таблица позволяет редактировать координаты точек профиля. Изменения будут автоматически отображаться на чертеже.

Таблица имеет колонки:

- X м, H м - локальные координаты точек;
- Абс. X м, Абс. H м - абсолютные координаты точек.

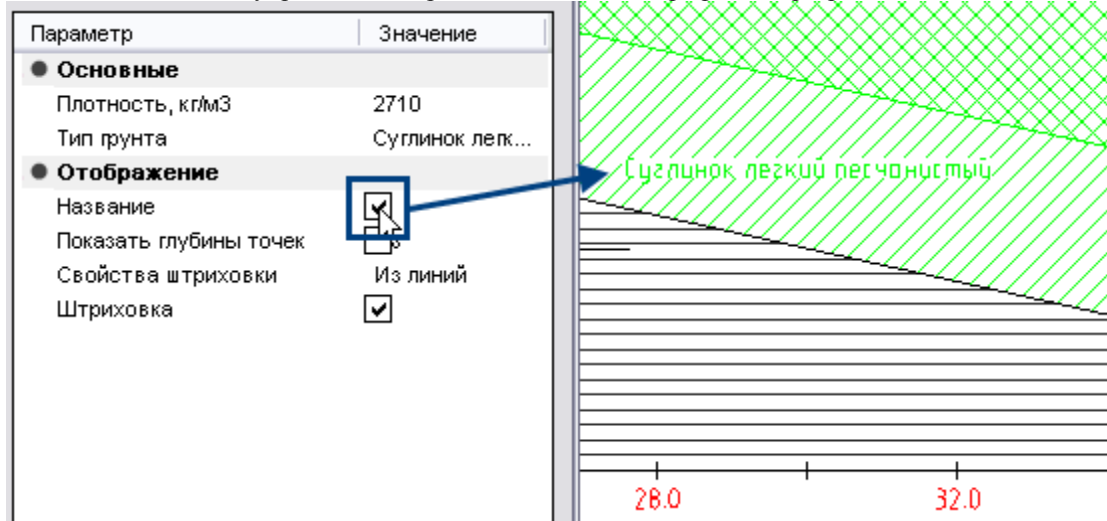
Примечание: При вводе локальной координаты в поле абсолютных координат будут отображаться автоматически пересчитанные значения с учетом смещения, и наоборот.

Параметры слоя профиля

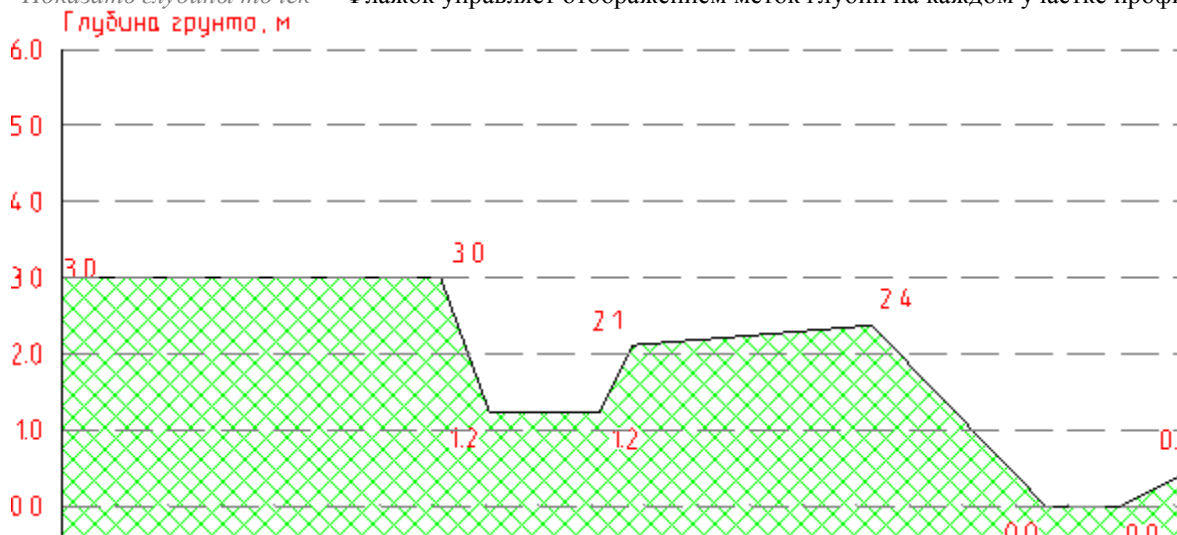
"Плотность" - Указывается плотность грунта.

"Тип грунта" - Выбирается тип грунта (почва, песок, щебень, глина и т.д.) или вводится вручную. При выборе типа грунта из выпадающего списка параметр "Плотность" изменит значение в соответствии с выбранным типом.

"Название" - Флажок управляет отображением названия профиля на разрезе.



"Показать глубины точек" - Флажок управляет отображением меток глубин на каждом участке профиля.



"Свойства штриховки" - задает тип штриховки в стандартном диалоге штриховки.

"Штриховка" - Флажок управляет отображением штриховки.

Примечание: Параметры слоя можно редактировать в панели свойств. Для этого выберите слой профиля и в контекстном меню выберите "Свойства".

Существующие коммуникации



Главное меню: **Стройплощадка - ГНБ -** **Существующие коммуникации.**



Лента: **Стройплощадка - ГНБ -** **Существующие коммуникации.**



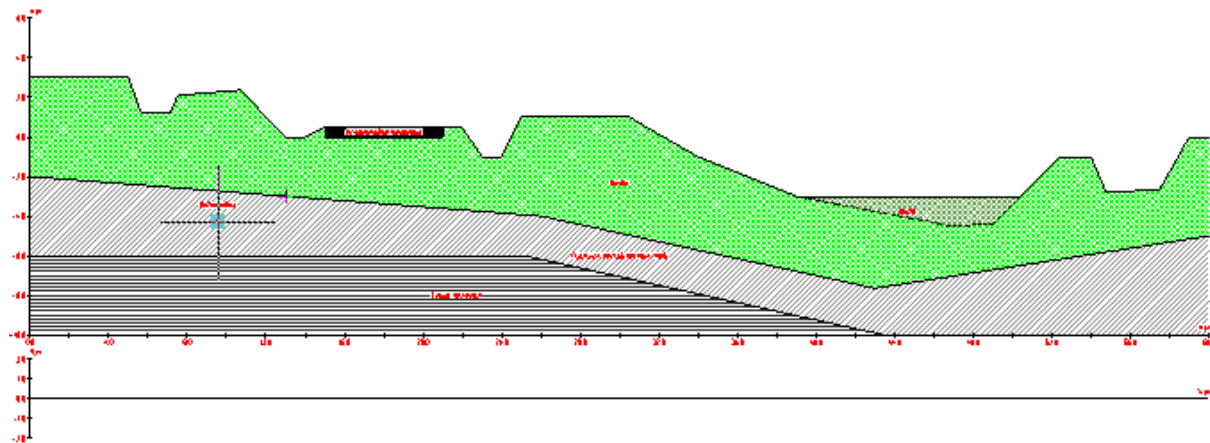
Панель инструментов: **Существующие коммуникации (на панели инструментов ГНБ).**



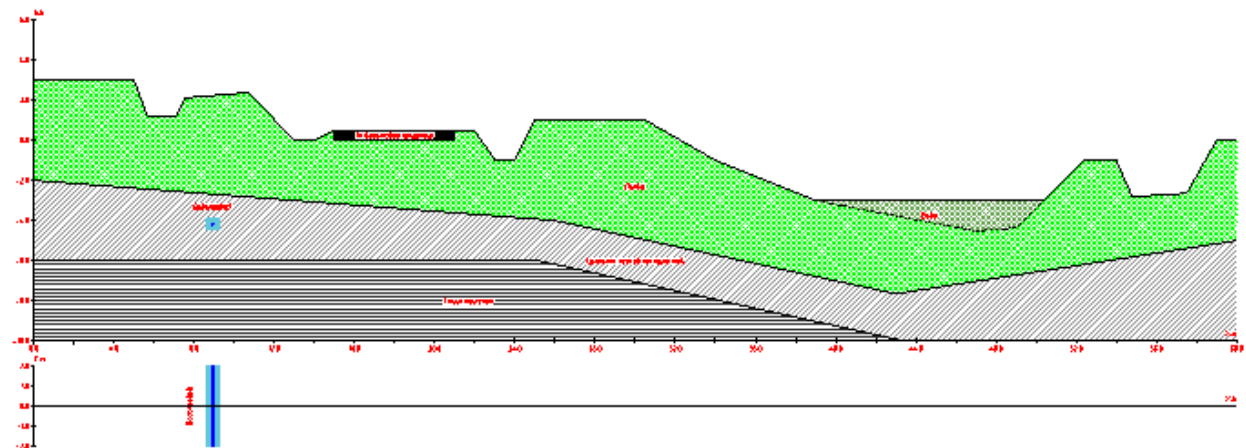
Командная строка: **SPGNBUL.**

Порядок вставки

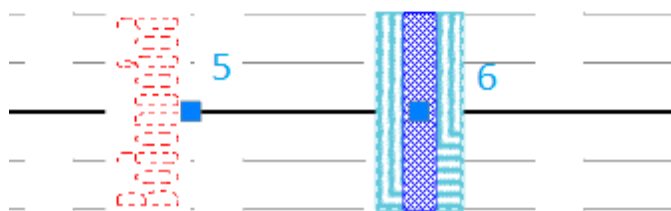
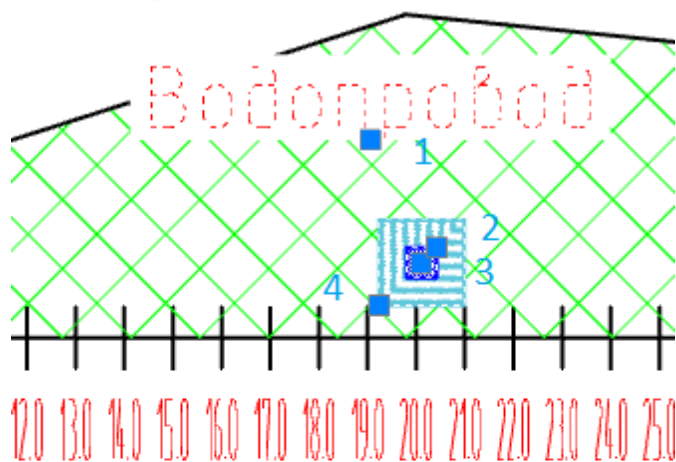
1. Вызовите команду
2. Укажите точку вставки коммуникации.



3. Коммуникация будет добавлена.



Редактирование с помощью ручек



1. Ручка перемещения названия типа коммуникации.
2. Ручка изменения размеров коммуникации.
3. Ручка перемещения коммуникации по осям Н,м и Х,м.
4. Ручка изменения размеров охранной зоны.
5. Ручка перемещения названия типа коммуникации по оси Х,м на виде сверху.
6. Ручка перемещения коммуникации по оси Х,м на виде сверху.

Редактирование в диалоге

В диалоге производится настройка всех объектов ГНБ. Диалог редактирования "ГНБ" открывается двойным щелчком по любому объекту ГНБ. В зависимости от объекта открывается определенная вкладка.

В данном случае рассматриваем вкладку "Коммуникации".

Сетка Геология Коммуникации Трассы Таблица							
	Тип	Метка	Х,м	Н,м	Абс. Х,м	Абс. Н,м	От поверх.
1	Водопровод		18.732	-7.843	18.732	-7.843	4.124
*							

Параметр	Значение
● Основные	
Тип	Водопровод
Привязка	От центра
Метка	
● Размеры	
Ширина, мм	100.0000
Высота, мм	100.0000
Охранная зона Х, мм	208.7800
Охранная зона Н, мм	192.7680
Форма охранной зоны	Прямоугольник
● Отображение	
Штриховка	☒
Свойства штриховки	Тип – [Стандартный] \ Образец – [...]
Метка	☒

Заккрыть

Вкладка состоит из таблицы коммуникаций и списка параметров выбранной коммуникации.

Таблица коммуникаций

Таблица содержит колонки:

"Тип" - отображает тип редактируемой коммуникации. Тип назначается в списке параметров.

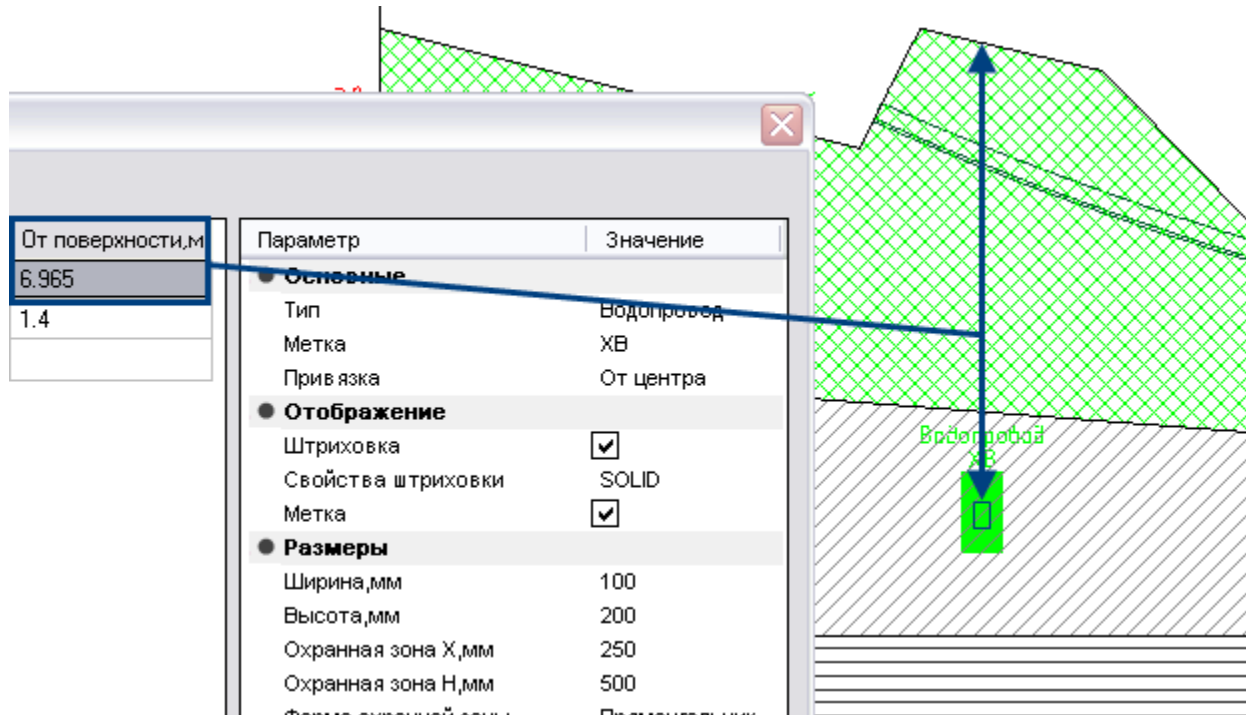
"Метка" - поле для ввода комментариев, например чтобы различить одинаковые типы коммуникаций.

"Х,м", "Н,м" - локальные координаты точек.

"Абс. Х,м", "Абс. Н,м" - абсолютные координаты точек.

"От поверхности" - задает расстояние от поверхности до коммуникации.

Примечание: При вводе локальной координаты в поле абсолютных координат и столбце "От поверхности" будут отображаться автоматически пересчитанные значения с учетом смещения, и наоборот.



Для добавления новой коммуникации необходимо щелкнуть в контекстном меню "Вставить строку".

	Тип	Метка	X,м	H,м	Абс. X,м	Абс. H,м	От поверх...
1	Водопровод	XB	8.913	-4.177	8.913	-4.177	6.401
*							

Вставить строку
 Установить количество строк

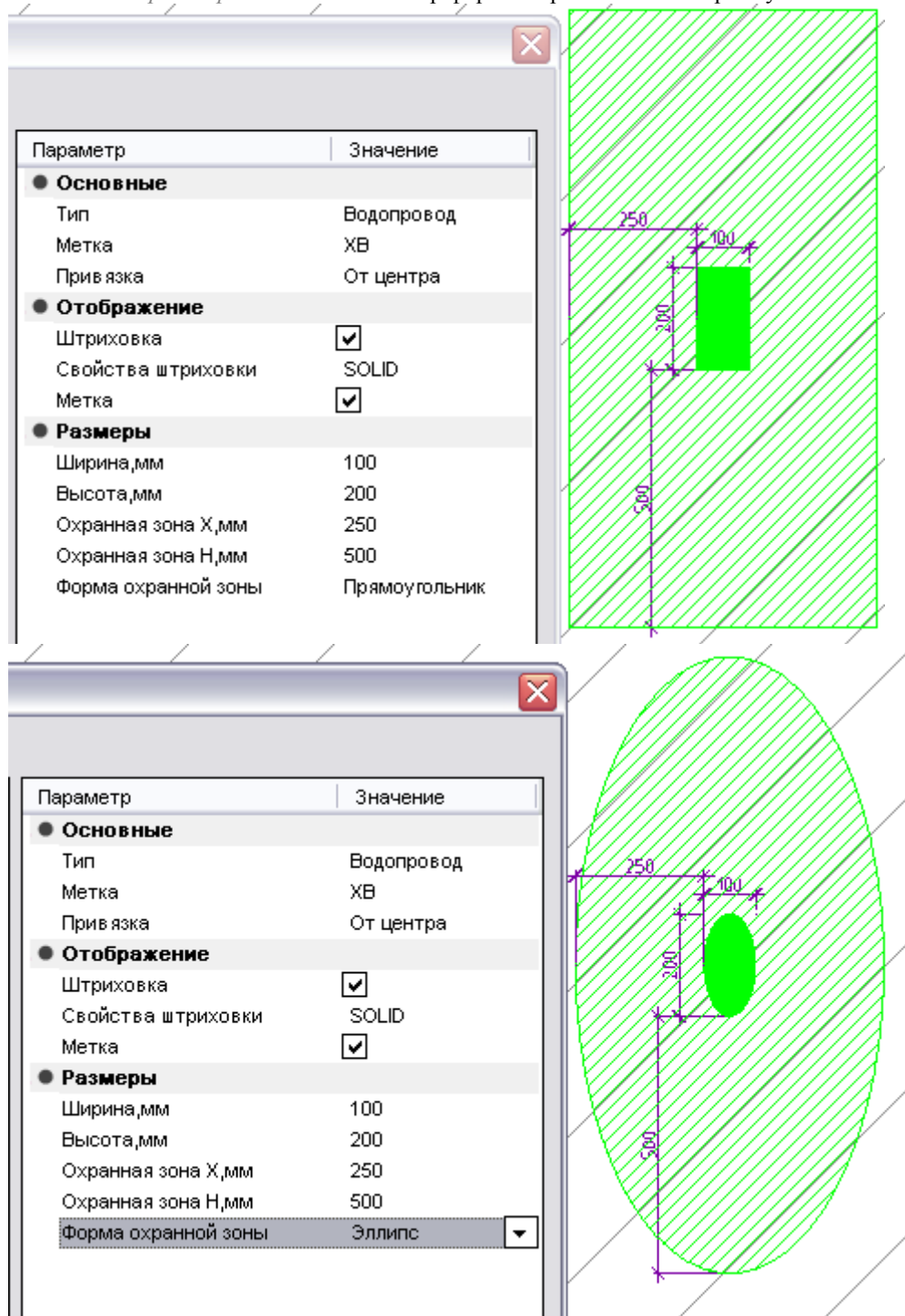
Список параметров коммуникации

- Основные
 - "Тип" - поле выбора типа коммуникации. При отсутствии нужного типа, можно указать его вручную вводом с клавиатуры.

Параметр	Значение
● Основные	
Тип	Водопровод
Метка	Водопровод
Привязка	
● Отображение	
Штриховка	
Свойства штриховки	
Метка	

- "Привязка" - Выбор точки отсчета относительно верха, центра или низа коммуникации.
 - "Метка" - поле ввода метки (комментария). Дублирует колонку "Метка" в таблице коммуникаций.
- Отображение
 - "Штриховка" - флажок управляет отображением штриховки.
 - "Свойства штриховки" - настраивает параметры штриховки.
 - "Метка" - флажок управляет отображением метки на чертеже.
- Размеры

- "Ширина, мм" - ширина коммуникации.
- "Высота, мм" - высота коммуникации.
- "Охранная зона X, мм" - расстояние охранной зоны от края коммуникации по координате X.
- "Охранная зона H, мм" - расстояние охранной зоны от края коммуникации по координате H.
- "Форма охранной зоны" - выбор формы охранной зоны "Прямоугольник" или "Эллипс".



Трасса бурения



Главное меню: **Стройплощадка - ГНБ - Трасса бурения.**



Лента: **Стройплощадка - ГНБ - Трасса бурения.**



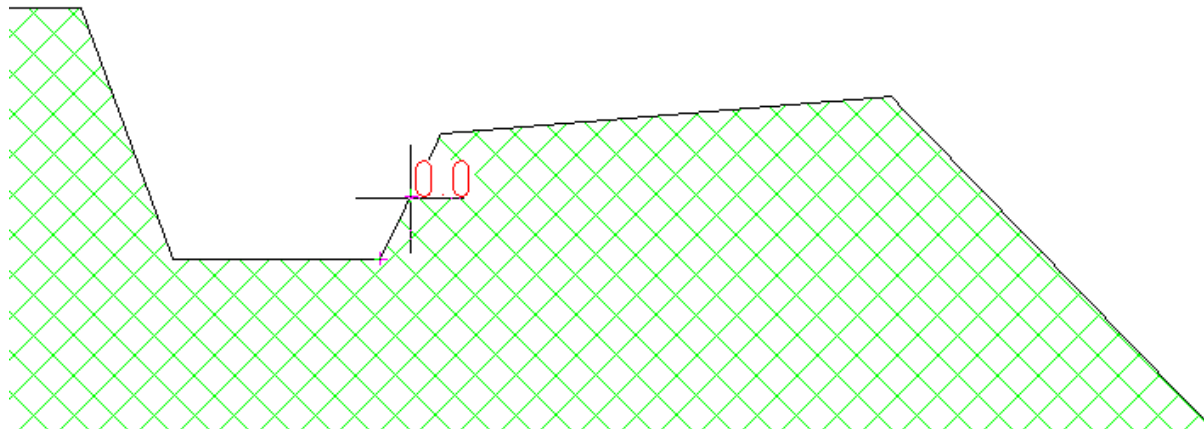
Панель инструментов: **Трасса бурения (на панели инструментов ГНБ).**



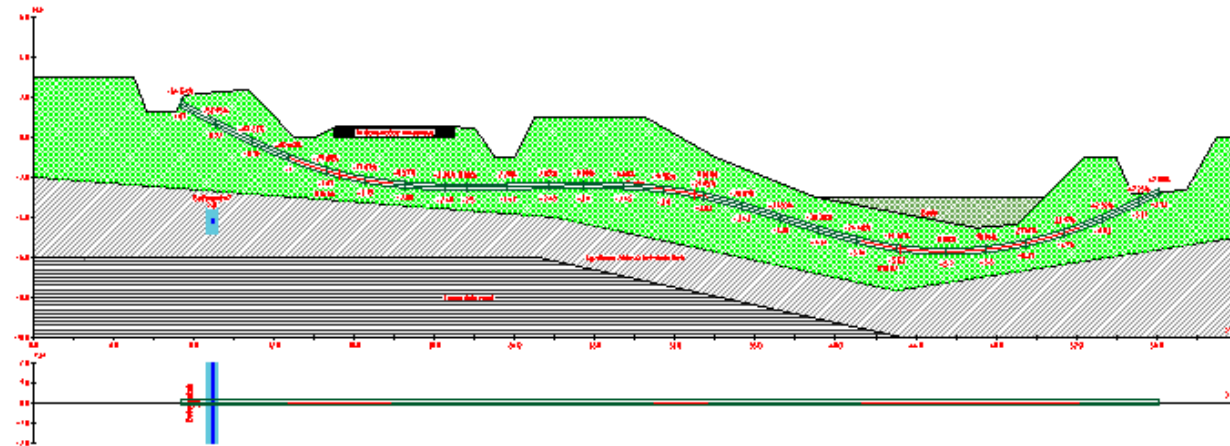
Командная строка: **SPGNBTRACE.**

Порядок вставки

1. Вызовите команду.
2. Укажите точку входа трассы



3. Последовательным указанием точек проложите маршрут трассы на сечении геологических слоев.



4. Для окончания ввода нажмите Enter. Трасса построится.

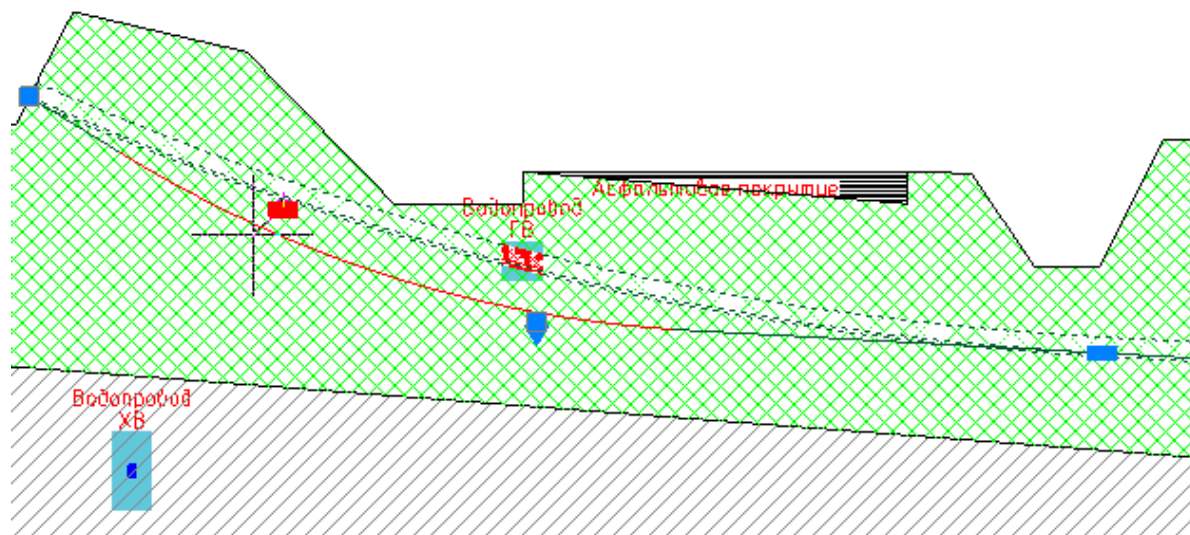
Редактирование с помощью ручек

- Ручка узла трассы

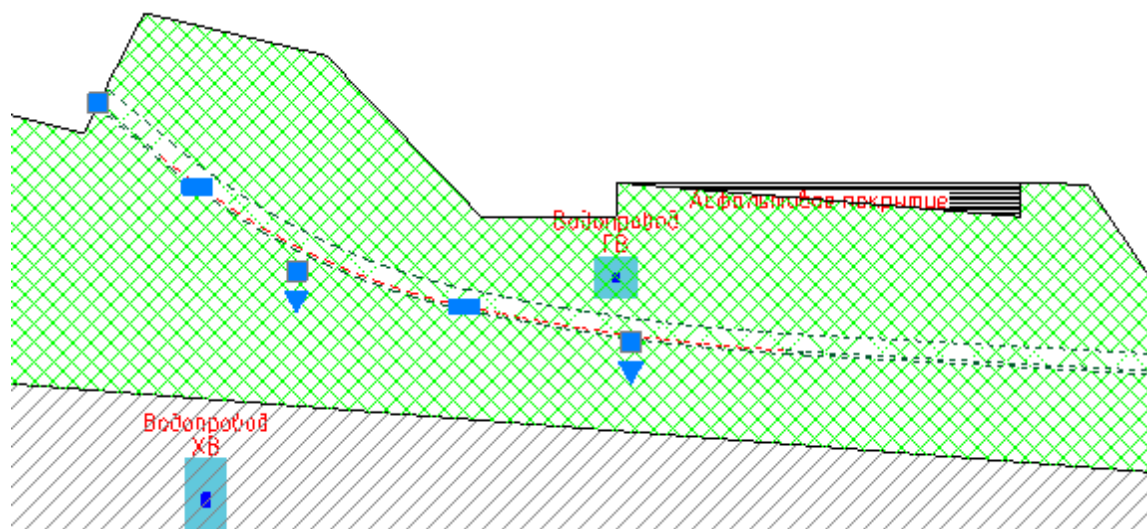
С помощью этой ручки регулируется положение узла и радиус изгиба примыкающих участков.

- Ручка добавления новых узлов

Для добавления новых узлов трассы необходимо потянуть мышью за прямоугольную ручку, расположенную между узлами.

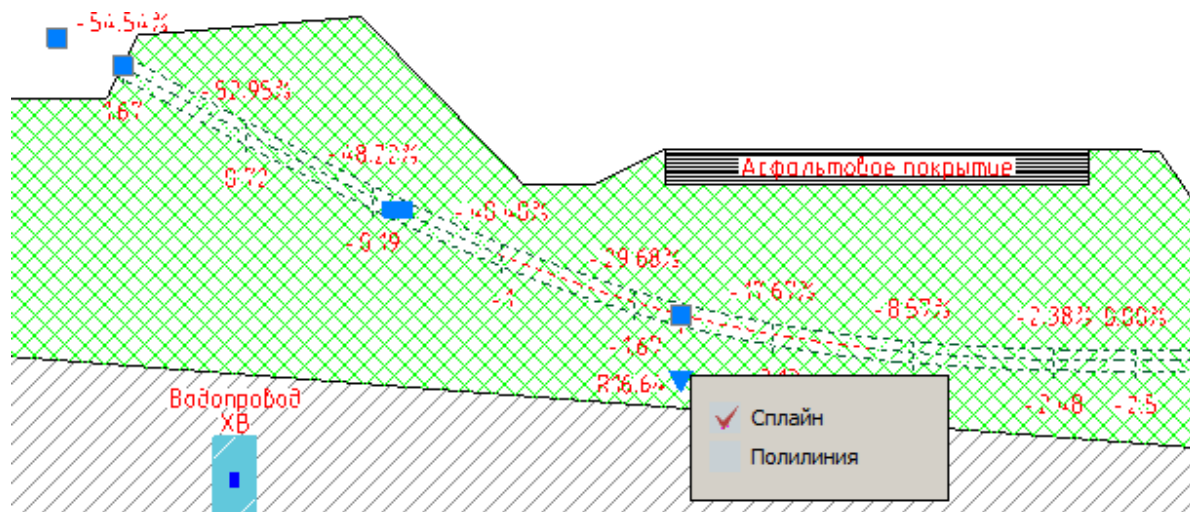


После этого вместо прямоугольной ручки появятся новые ручки трассы.



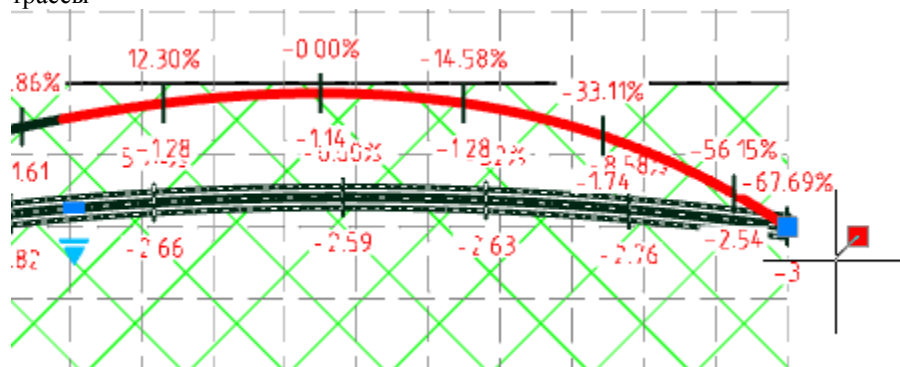
- Ручка изменения типа участка

Чтобы изменить тип построения участка трассы, нажмите на ручку-треугольник и выберите *Полилиния* или *Слайн*.

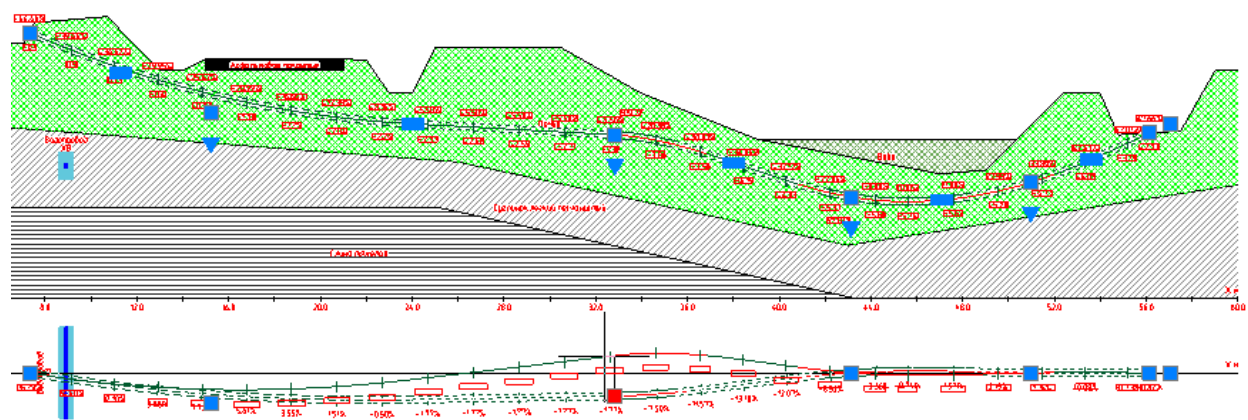


- "Ручка изменения радиуса изгиба"

Появляется на крайних участках трассы с типом "Сплайн". Позволяет редактировать изгиб крайних участков трассы



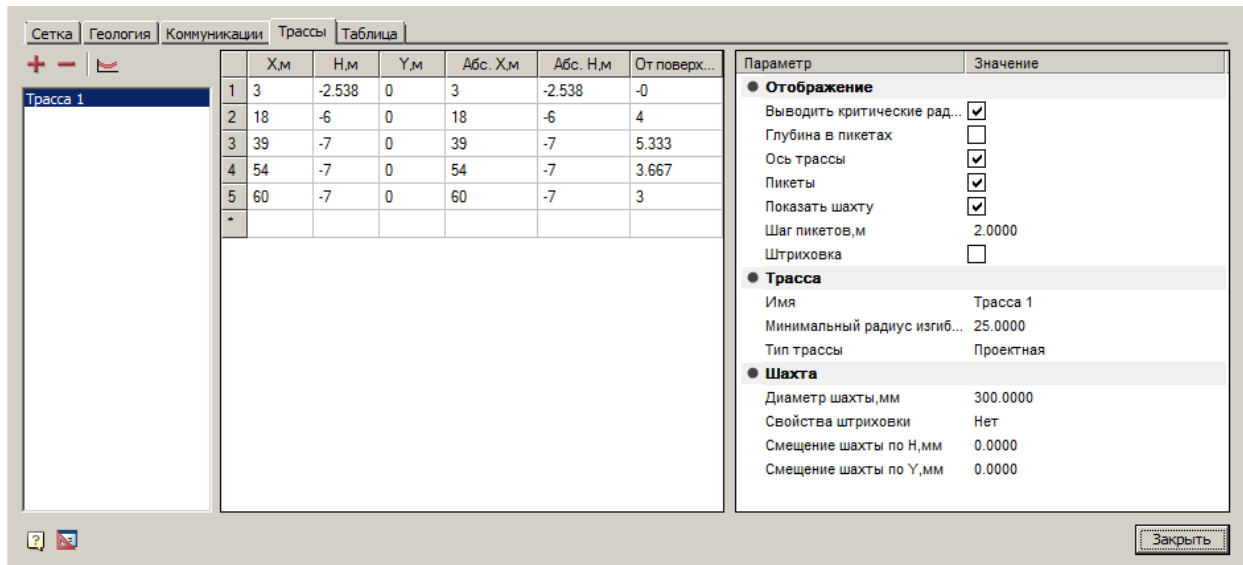
Аналогично редактируется трасса на виде в плане.



Редактирование в диалоге

В диалоге производится настройка всех объектов ГНБ. Диалог редактирования "ГНБ" открывается двойным щелчком по любому объекту ГНБ. В зависимости от объекта открывается определенная вкладка.

В данном случае рассматриваем вкладку "Трассы".



Вкладка состоит из списка трасс, таблицы координат трассы и списка параметров выбранной трассы.

Список трасс

Список отображает все имеющиеся трассы. При выборе трассы в диалоге, она подсвечивается на чертеже. Список редактируется командами:

"Добавить трассу" - Команда добавляет трассу с типом проектная. После добавления координаты точек профиля и его параметры вводятся вручную.

"Удалить трассу" - Команда удаляет трассу.

"Добавить трассу на чертеже" - Команда позволяет добавить трассу с указанием координат точек профиля на чертеже.

Таблица координат трассы

Таблица позволяет редактировать координаты точек трассы. Изменения будут автоматически отображаться на чертеже.

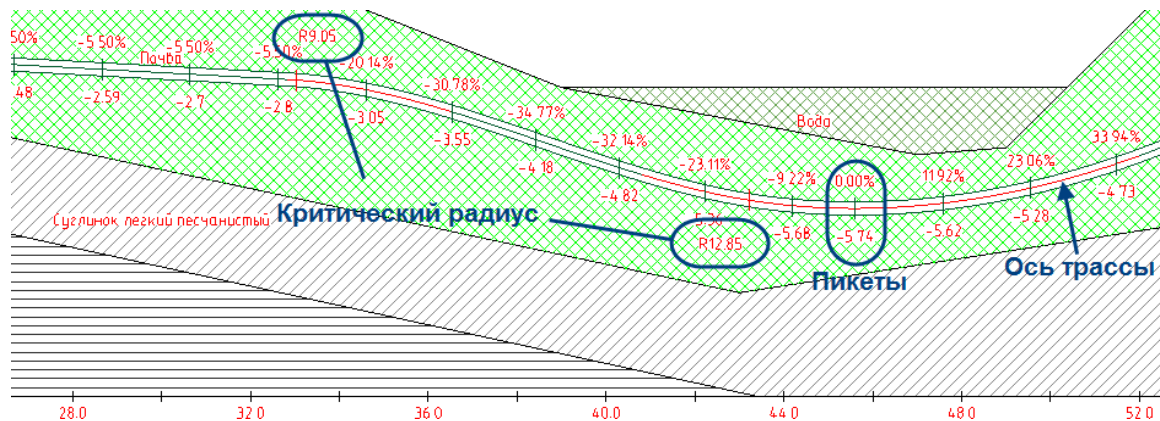
Таблица имеет колонки:

- "X, м", "H, м", "Y, м" - локальные координаты точек;
- "Абс. X, м", "Абс. H, м" - абсолютные координаты точек.
- "От поверхности" - задает расстояние от поверхности до трассы.

Примечание: При вводе локальной координаты в поле абсолютных координат будут отображаться автоматически пересчитанные значения с учетом смещения, и наоборот.

Список параметров трассы

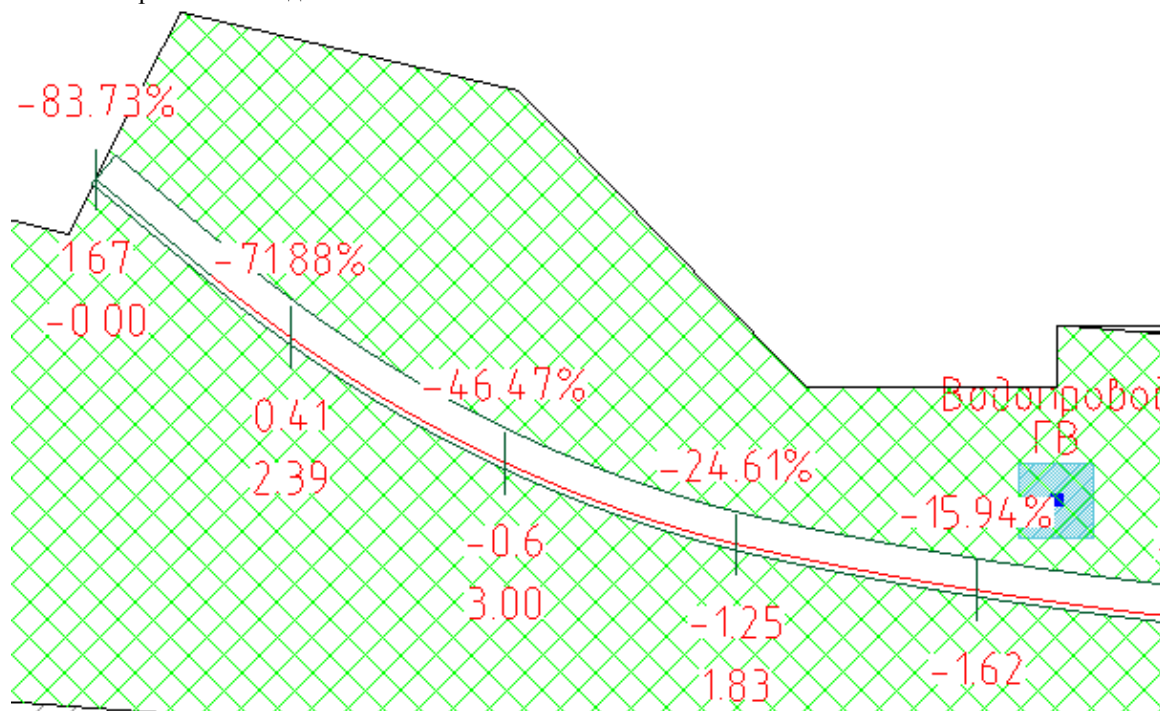
- *Отображение*
 - *Выводить критические радиусы* - флажок управляет отображением значения критического радиуса.



- *Ось трассы* - флажок управляет отображением осевой линии трассы.
- *Пикеты* - флажок управляет отображением пикетов.

Пикет состоит из засечки на оси трассы, локального значения уклона и отметки высоты. Пикеты строятся через равные промежутки по длине трассы.

- *Показывать шахту* - флажок управляет отображением шахты трассы.
- *Шаг пикетов, м* - устанавливается шаг расчета пикетов в метрах.
- *Штриховка* - флажок управляет отображением штриховки трассы.
- *Глубина в пикетах* - флажок управляет отображением значения глубины от поверхности до оси трассы на каждом пикете.



- *Трасса*
 - *Имя трассы* - Название трассы.
 - *Минимальный радиус изгиба, м* - устанавливается минимальный радиус изгиба в метрах. Если радиус изгиба будет меньше установленного, возникнет коллизия "Радиус изгиба меньше допустимого", осевая линия окрасится в красный цвет.
 - *Тип трассы* - выбор типа трассы: "Проектная" и "Фактическая".

- *Шахта*
 - *Диаметр шахты* - устанавливается диаметр шахты.
 - *Свойства штриховки*.
 - Смещение шахты по Н, мм - смещает шахту трассы на заданную величину по оси Н.
 - Смещение шахты по У, мм - смещает шахту трассы на заданную величину по оси У.

Примечание: Параметры трассы можно редактировать в панели свойств. Для этого выберите трассу и в контекстном меню выберите "*Свойства*".

Отчет

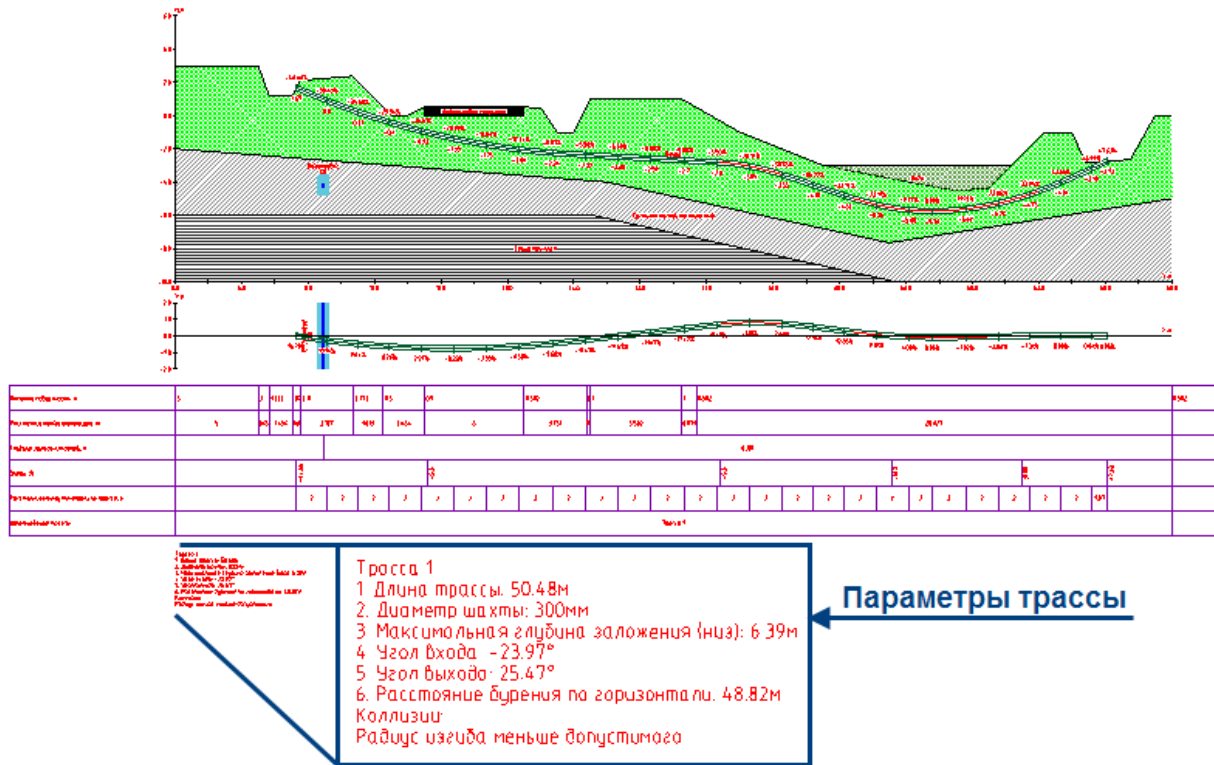
Сетка Геология Коммуникации Трассы Таблица					
№	Поле	Расположение текста	Направление текста	Вывод данных	Значение
1	☒ Отметки поверхности, м	Справа от отметки	Горизонтальное	По точкам поверхности	
2	☒ Расстояние между отм...	По центру, между отметк...	Горизонтальное	По точкам поверхности	
3	☒ Глубина залегания сет...	Справа от отметки	Горизонтальное	По точкам коммуникаций	от верха
4	☐ Уклон	Справа от отметки	Вертикальное	По пикетам	в процентах
5	☒ Уклон, % /// Длина, м	Справа от отметки	Горизонтальное	По пикетам	
6	☐ Уклон, °/// Длина, м	Справа от отметки	Горизонтальное	По пикетам	
7	☐ Отклонение в плане	Справа от отметки	Вертикальное	По пикетам	в процентах
8	☒ Расстояние между сет...	Справа от отметки	Горизонтальное	По точкам коммуникаций	
9	☒ Расстояние между пик...	По центру, между отметк...	Горизонтальное	По пикетам	
10	☒ Глубина залегания тра...	Справа от отметки	Горизонтальное	По пикетам	от верха
11	☒ Наименование трассы	По центру, между отметк...	Горизонтальное		
12	☐ Длина трассы, м	По центру, между отметк...	Горизонтальное		

?

Закреть

Для формирования отчета необходимо уставить флажки напротив полей, которые надо включить в отчет. Отчет располагается под видом в плане.

Кроме таблицы параметров отчет содержит технические характеристики трассы.



Примечание: Количество создаваемых таблиц равно количеству трасс бурения.

Поля отчета:

- *"Отметки поверхности"* - содержит данные о глубине точек трассы.
- *"Расстояние между отметками"* - отображает расстояние между отметками.
- *"Глубина залегания сетей"* - показывает расстояние поверхности верхнего слоя до существующей коммуникации.
- *"Уклон, %" - наклон оси трассы, с минусом уклон направлен в правую сторону, с плюсом в левую.*
- *"Уклон, % /// Длина, м"* - в ячейках отчёта отображаются значения уклона в процентах и длины промежутка, наклон разделителя ячейки указывает знак уклона.
- *"Уклон, ° /// Длина, м"* - в ячейках отчёта отображаются значения уклона в градусах и длины промежутка, наклон разделителя ячейки указывает знак уклона.
- *"Расстояние между пикетами по трассе, м"* - показывает расстояние между пикетами трассы.
- *"Наименование трассы"* - Наименование трассы бурения.
- *"Отклонение в плане, %" - вправо с минусом, влево с плюсом.*
- *"Расстояние между сетями, м"* - расстояние между коммуникацией и трассой бурения.
- *"Глубина залегания трассы, м"* - расстояние от поверхности земли до трассы.
- *"Длина трассы, м."* - длина трассы бурения.

Для полей отчета задается:

- *"Расположение текста"* - задает положение текста в ячейке отчета.

Справа от отметки

По центру, между отметкам

Над отметкой

- "Направление текста" - можно задать "Горизонтальное" или "Вертикальное".
- "Вывод данных" - "По пикетам" или "По точкам коммуникаций". Задаёт расстояние между данными обозначения.

Отметки поверхности, м	3	70.10	3	2.372	0.5	0.5	0.502
Расстояние между опметками, м	7.104	По центру, между отметками	10.00	2.703	1.813	2.484	6
Глубина залегания сетей, м		6.865	Над отметкой		1.35		
Уклон, %		Справа от отметк	-83.73	-2.122		-5.5	Вертикальное
Расстояние между пикетами по трассе, м		2	2	2	2	2	2
Наименование трассы					По пикетам		

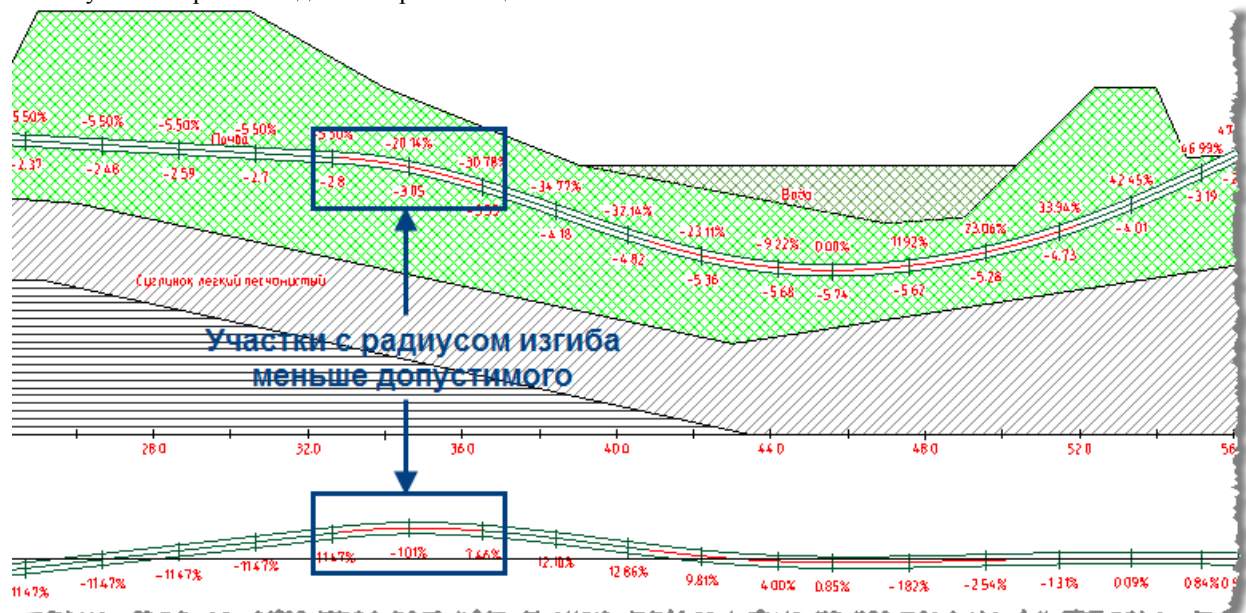
- *Значение* - задаются единицы измерения или точки отсчета данных.

Сведения о коллизиях проектирования

Сведения о коллизиях содержатся в технических характеристиках отчета.

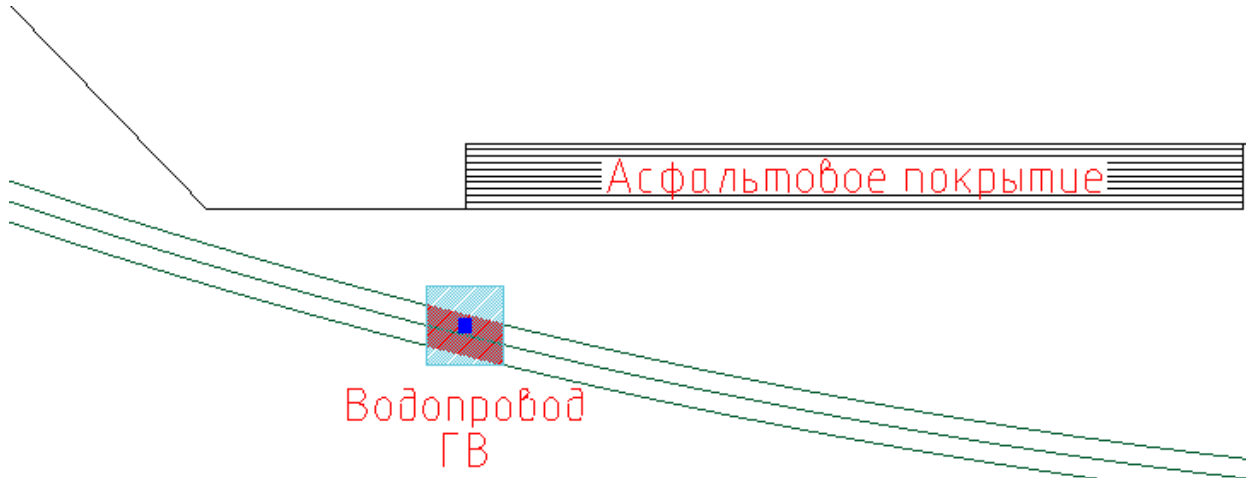
Коллизия "*Радиус изгиба меньше допустимого*" означает, что на трассе имеется один или несколько участков с ненормированным радиусом.

Такие участки трассы выделены красным цветом.



Коллизия "*Пересечение трассы с существующими коммуникациями*" означает, что произошло пересечение коммуникации и трассы бурения.

Место коллизии будет выделено красным цветом.



Отчеты

Редактирование шаблонов отчетов и расчетов

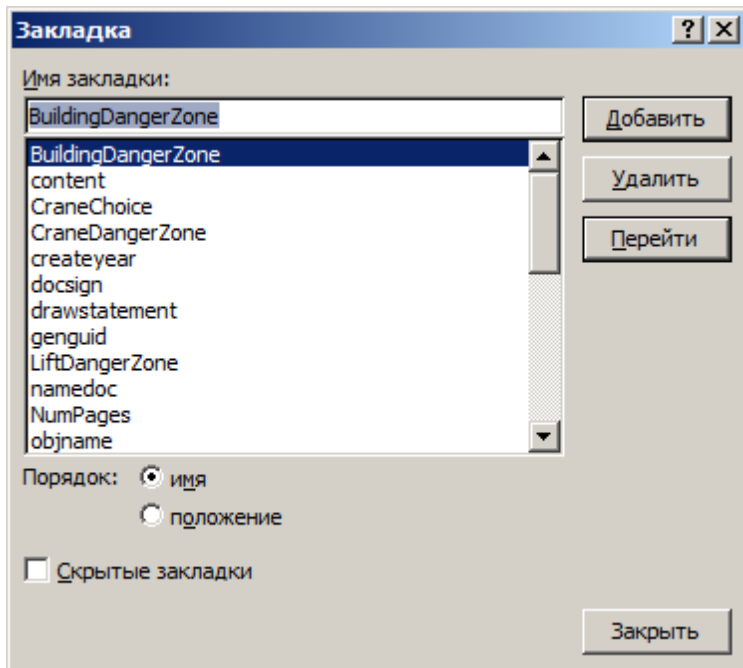
Для отчетов и расчетов, выгружаемых во внешний файл (html или doc), применяются шаблоны оформления. Шаблоны расположены в директории "C:\ProgramData\Nanosoft\nanoCAD nanoCAD Стройплощадка 21\DataRO\ru-RU\PPRTemplates".

Важно!

Чтобы при некорректном результате вернуть все обратно, перед редактированием шаблона сделайте его копию.

Редактирование шаблонов html

В html отчетах(расчетах) заменяемые переменные описаны в виде закомментированного текста и начинаются с префикса "val_". Например, "



1. Откройте doc файл с помощью Word.
2. Произведите изменения в оформлении с помощью средств Word.
3. Откройте окно закладок, с помощью кнопки "Перейти" проверьте расположение всех закладок.
4. Переименуйте неиспользуемые закладки:
 - Выберите закладку;
 - Нажмите кнопку "Перейти";
 - Добавьте знак подчеркивания в конце имени закладки;
 - Нажмите кнопку "Добавить";
 - Удалите старую закладку.
5. Сохраните изменения и закройте файл.

Пояснительная записка



Главное меню: [Стройплощадка - Отчеты - Пояснительная записка](#).



Лента: [Стройплощадка - Отчеты - Пояснительная записка](#).



Панель инструментов: [Пояснительная записка \(на панели инструментов "ОТД Отчеты"\)](#).



Командная строка: [SPPRPZ](#).

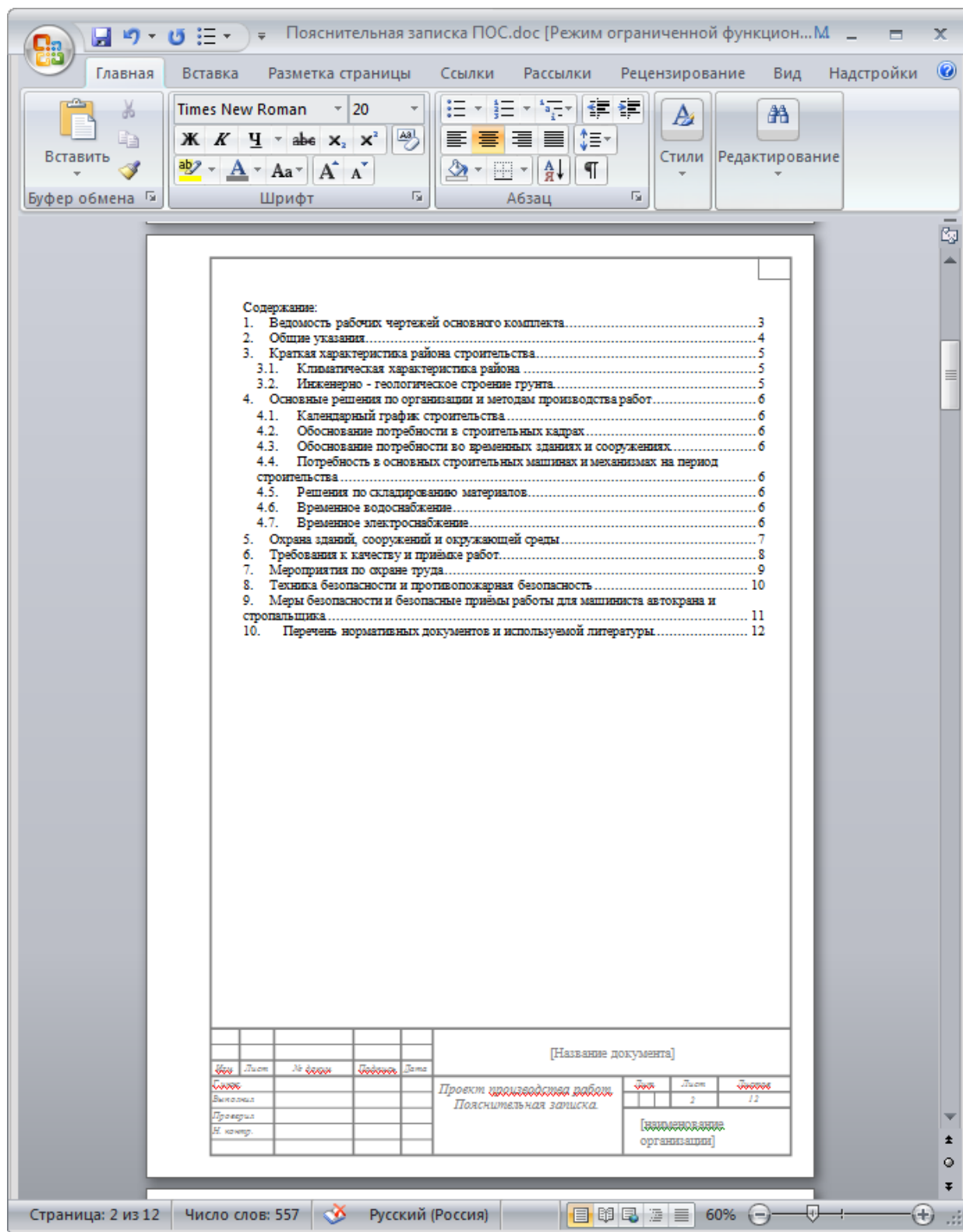


[Менеджер проектов: Главное меню - Отчеты - Пояснительная записка](#)

Команда предназначена для формирования пояснительной записки, включающей текстовые отчеты на основе данных проекта.

При нажатии на кнопку запрашивается путь сохранения ПЗ, заполняются разделы:

- Календарный план производства работ
- Потребность в машинах и механизмах
- Расчет временного водоснабжения
- Расчет временного электроснабжения



Создание ведомости объемов работ



Главное меню: *Стройплощадка - Отчеты - Ведомость объема работ.*



Лента: *Стройплощадка - Отчеты - Ведомость объема работ.*



Панель инструментов: *Ведомость объема работ (на панели инструментов "ОТД Отчеты").*



Командная строка: *SPPPRWORKLIST.*



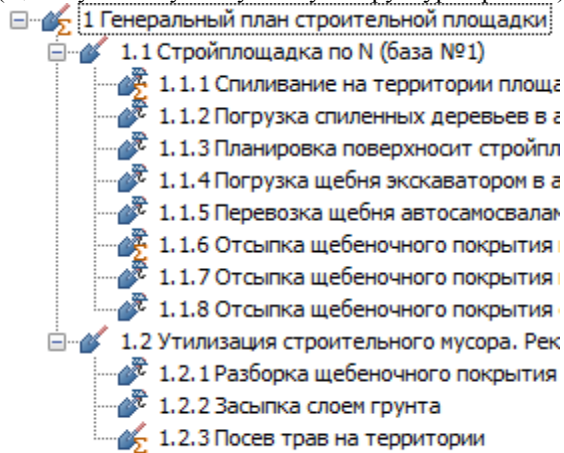
Менеджер проектов: *Главное меню - Отчеты - Ведомость объема работ*

Генерация ведомостей производится на основании структуры проекта и заданных атрибутов работ.

Ведомость по всем работам

1. Вызовите команду

При вызове команды из менеджера проектов необходимо предварительно сбросить выделение со всех работ (щелкнуть по пустому месту в структуре проекта).



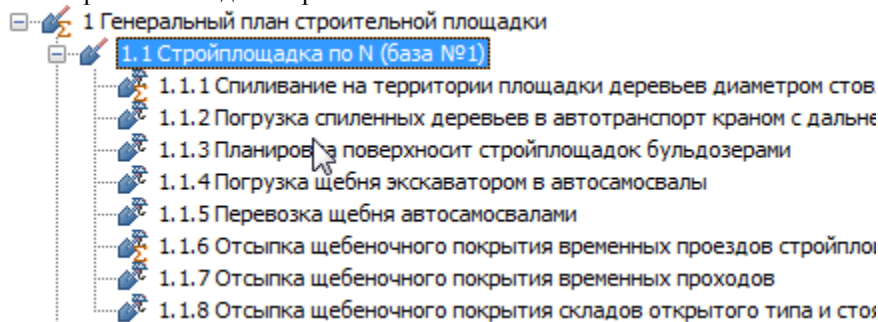
2. Разместите таблицу на чертеже

Ведомость объема работ				
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Подметки
1	Генеральный план строительной площадки			
1.1	Стройплощадка по N 1 (база №1)			
1.1.1	Спиливание на территории площадки деревьев диаметром ствола до 150 см высотой до 20 м	м³	200	
1.1.2	Погрузка спиленных деревьев в автотранспорт краном с дальностью доставки 100 м	м³	200	
1.1.3	Планировка поверхности стройплощадки бульдозерами	м²	25000	
1.1.4	Погрузка щебня экскаватором в автосамосвалы	м³	722	
1.1.5	Перевозка щебня автосамосвалами	м³	722	
1.1.6	Отсыпка щебеночного покрытия временных проездов стройплощадки	м³	200	
1.1.7	Отсыпка щебеночного покрытия временных проходов	м³	200	
1.1.8	Отсыпка щебеночного покрытия складов открытого типа и стоянок	м³	200	
1.2	Устройство временного проездов			
1.2.1	Устройство временного проездов	м³	500	
1.2.2	Устройство временных проходов	м³	70	
1.2.3	Полное устройство проездов	м²	1500	

Ведомость по выбранным работам

Ведомость по выбранным работам создается из менеджера проектов.

1. Выберите необходимые работы.



2. Вызовите команду "Ведомость объема работ" из "Главное меню - Отчеты".

3. Разместите таблицу на чертеже. Отчет формируется на основании выделенной работы и ее подработ.

Вывод отчета

Ведомость можно распечатать из среды nanoCAD, либо в диалоге таблицы (появляется при двойном щелчке на таблице) выбрать экспорт в Excel

№	Наименование	Единица	Колич.	Примечание
1	Генеральный план строительной площадки			
1.1	Стройплощадка по N (база №1)			
1.1.1	Спиливание на территории площадки деревьев диаметром	шт	200	
1.1.2	Погрузка спиленных деревьев в автотранспорт краном с	м3	28,3	
1.1.3	Планировка поверхности стройплощадок бульдозерами	м2	27606	
1.1.4	Погрузка щебня экскаватором в автосамосвалы	м3	722	
1.1.5	Перевозка щебня автосамосвалами	м3	722	

Лист1 - Microsoft Excel

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Настройка

Вставить Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Условный формат

CS Standard 7 A A Ж К Ч

Общий % 000 +,0 -,0

B10 Погрузка щебня экскаватором в автосамосвалы

	A	B	C	D	E
2	Ведомость объема работ				
3	№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
5	1	Генеральный план строительной площадки			
6	1.1	Стройплощадка по N (база №1)			
7	1.1.1	Спиливание на территории площадки деревьев диаметром стволов до 150мм высотой в среднем 8м бензопилами	шт	200	
8	1.1.2	Погрузка спиленных деревьев в автотранспорт краном с дальнейшим вывозом в отведенное место	м3	28.3	
9	1.1.3	Планировка поверхности стройплощадок бульдозерами	м2	27808	
10	1.1.4	Погрузка щебня экскаватором в автосамосвалы	м3	722	
11	1.1.5	Перевозка щебня автосамосвалами	м3	722	
12	1.1.6	Отсыпка щебеночного покрытия временных проездов стройплощадок	м3	217	
13	1.1.7	Отсыпка щебеночного покрытия временных проходов	м3	265	
14	1.1.8	Отсыпка щебеночного покрытия складов открытого типа и стоянки строительной техники	м3	240	
15	1.2	Утилизация строительного мусора. Рекультивация территории			
16	1.2.1	Разборка щебеночного покрытия временных дорог и временных пешеходных дорожек (возврат 80%)	м3	578	
17	1.2.2	Засыпка слоем грунта	м3	78	
18	1.2.3	Посев трав на территории	м2	1580	
20					
21					

Календарные отчеты

Фильтр календарных отчетов

Дата начала: Дата конца: ☒ Без привязки к датам

Группировка

☒ По дням

☐ По неделям

☐ По месяцам

☐ По кварталам

Заполнение

☐ Заливка

☒ Пропорционально

☐ Символ

Пример

Продол- жительность	Объем работ		16.11. 2009	17.11. 2009	18.11. 2009
	Единица измерения	Количество			
10					
8					
1	шт	200.00	200.00		
1	м3	28.30		28.30	
1	м2	2606.00			27606. 00
1	м3	722.00			

В зависимости от типа отчета, некоторые контролы могут быть недоступны.

Диалог применяется в:

- [Отчет "Календарный план производства работ"](#);
- [Отчет "Календарный график потребности в машинах и механизмах"](#);
- [Отчет "Календарный план потребности в рабочих кадрах"](#).

Диалог позволяет задать:

- Начальную и конечную дату отчета, а также отменить привязку к датам.

Дата начала: Дата конца: ☒ Без привязки к датам

Группировка

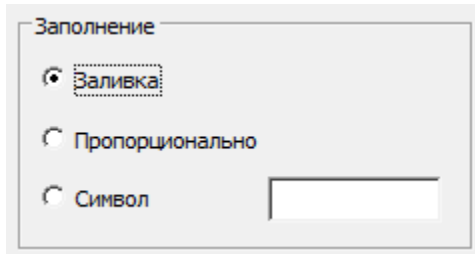
☒ По дням

☐ По неделям

☐ По месяцам

☐ По кварталам

- Внешний вид графика – заливка ячеек таблицы.



В группе "Пример" будет отображаться пример выбранного заполнения.

Пример

Продол- жительность	Объем работ		16.11. 2009	17.11. 2009	18.11. 2009
	Единица измерения	Количество			
10					
8					
1	шт	200.00			
1	м3	28.30			
1	м2	2606.00			
1	м3	722.00			

Календарный план производства работ



Главное меню: [Стройплощадка - Отчеты - Календарный план производства работ](#).



Лента: [Стройплощадка - Отчеты - Календарный план производства работ](#).



Панель инструментов: [Календарный план производства работ](#) (на панели инструментов "ОТД Отчеты").



Командная строка: [SPPPRWORKCAL](#).



[Менеджер проектов](#): [Главное меню - Отчеты - Календарный план производства работ](#)

Календарный план производства работ формируется на основании даты начала и окончания работ.

Ведомость по всем работам

1. Вызовите команду

При вызове команды из менеджера проектов необходимо предварительно сбросить выделение со всех работ (щелкнуть по пустому месту в структуре проекта).

2. В появившемся диалоге "Календарный план производства работ" произведите [настройку отчета](#).

Дата начала: Дата конца: ☒ Без привязки к датам

Группировка

☒ По дням

☐ По неделям

☐ По месяцам

☐ По кварталам

Заполнение

☐ Заливка

☒ Пропорционально

☐ Символ

Пример

Продол- жительность	Объем работ		16.11. 2009	17.11. 2009	18.11. 2009
	Единица измерения	Количество			
10					
8					
1	шт	200.00	200.00		
1	м3	28.30		28.30	
1	м2	2606.00			27606. 00
1	м3	722.00			

3. Нажимаем на "OK".

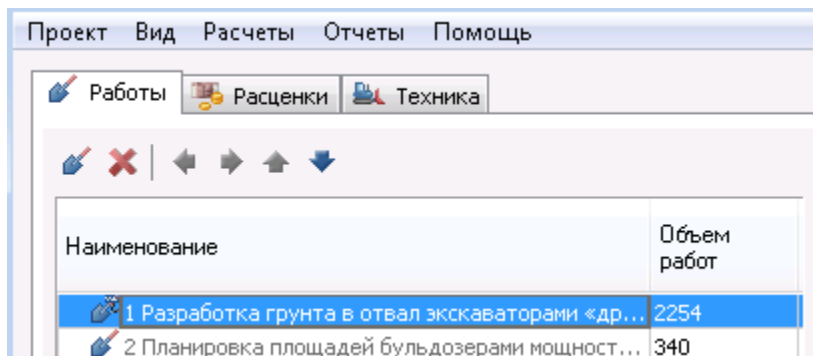
4. Разместите календарный план производства работ на чертеже.

N п/п	Наименование работ	Продол- житель- ность	Объем работ		График работ по дням										
			Единица измерения	Количество	16.11. 2009	17.11. 2009	18.11. 2009	19.11. 2009	20.11. 2009	21.11. 2009	22.11. 2009	23.11. 2009	24.11. 2009	25.11. 2009	
1	Генеральный план строительной площадки	10													
1.1	Спроектировать по N (база №1)	8													
1.1.1	Создание на территории площадки деревьев диаметром стволов до 50мм высотой в среднем 3м балансовой	1	шт	200.00											
1.1.2	Покраска спальных деревьев 1-го диаметра краской с баллонным насосом в определенное место	1	м3	28.30											
1.1.3	Планировка, газонировка строительной площадки бульдозерами	1	м2	27606.00											
1.1.4	Покраска щебня экскаватором в определенное место	1	м3	722.00											
1.1.5	Покраска щебня экскаватором в определенное место	1	м3	722.00											
1.1.6	Отсыпка щебеночного покрытия брусчатых дорожек строительной площадки	1	м3	217.00											
1.1.7	Отсыпка щебеночного покрытия брусчатых дорожек	1	м3	265.00											
1.1.8	Отсыпка щебеночного покрытия площадок открытого типа и ступеней строительной площадки	1	м3	240.00											
1.2	Учистка территории строительной площадки. Реконструкция территории	3													
1.2.1	Разборка щебеночного покрытия брусчатых дорожек и брусчатых пешеходных дорожек (выброс 80%)	1	м3	578.00											
1.2.2	Отсыпка слоем грунта	1	м3	78.00											
1.2.3	Посев трав на территории	1	м2	1560.00											

Ведомость по выбранным работам

Ведомость по выбранным работам создается из менеджера проектов.

1. Выберите необходимые работы.

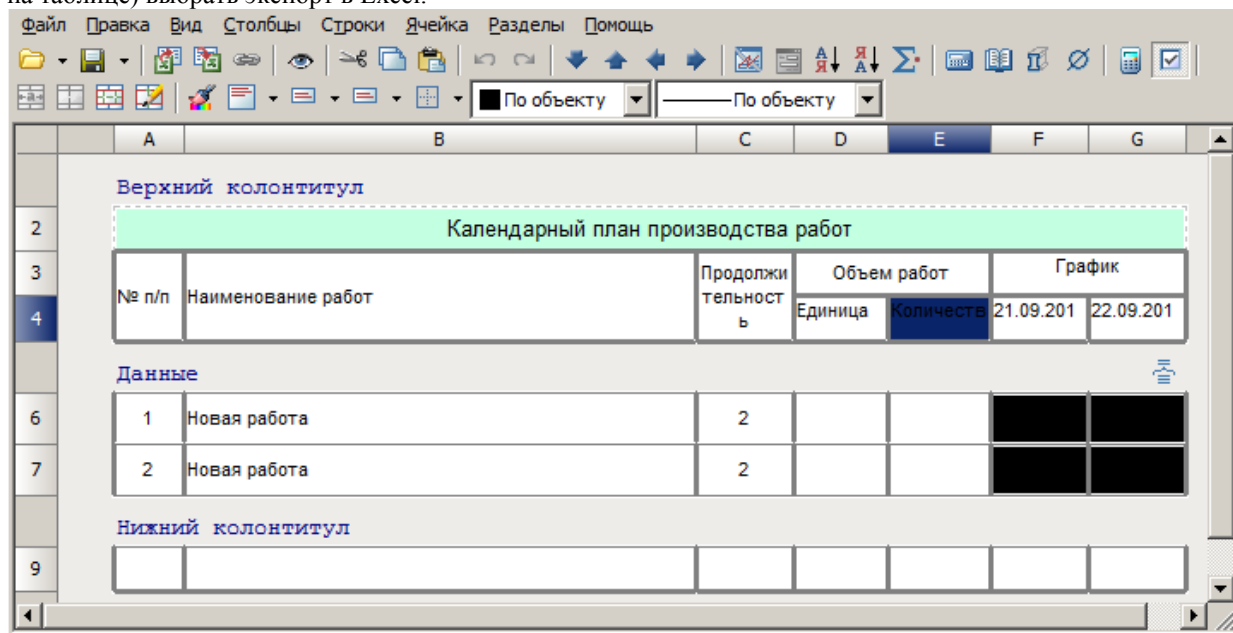


Наименование	Объем работ
1 Разработка грунта в отвал экскаваторами «др...	2254
2 Планировка площадей бульдозерами мощност...	340

2. Вызовите команду "Календарный план производства работ" из "Главное меню - Отчеты".
3. В появившемся диалоге "Календарный план производства работ" произведите настройку отчета. Нажмите "ОК".
4. Разместите таблицу на чертеже. Отчет формируется на основании выделенной работы и ее подрбот.

Вывод отчета

Ведомость можно распечатать из среды nanoCAD, либо в диалоге таблицы (появляется при двойном щелчке на таблице) выбрать экспорт в Excel.



Верхний колонтитул						
Календарный план производства работ						
№ п/п	Наименование работ	Продолжительность	Объем работ		График	
			Единица	Количество	21.09.201	22.09.201
Данные						
1	Новая работа	2				
2	Новая работа	2				
Нижний колонтитул						

A1		fx		\$JobNumber				
	A	B		C	D	E	F	G
2	Календарный план производства работ							
3	№ п/п	Наименование работ	Продолжит ельность	Объем работ		График производства работ по дни		
4				Единица измерения	Количество	21.09.2016	22.09.2016	
5	1	Новая работа	2					
6	2	Новая работа	2					
7								
8								
9								

Календарный график потребности в машинах и механизмах



Главное меню: [Стройплощадка - Отчеты - Календарный график потребности в машинах и механизмах](#).



Лента: [Стройплощадка - Отчеты - Календарный график потребности в машинах и механизмах](#).



Панель инструментов: [Календарный график потребности в машинах и механизмах \(на панели инструментов "ОТД Отчеты"\)](#).



Командная строка: [SPPPRMACHINECAL](#).



[Менеджер проектов: Главное меню - Отчеты - Календарный график потребности в машинах и механизмах](#)

Для построения календарного графика потребности в машинах и механизмах нужно задать каждой работе необходимую для ее выполнения технику и даты использования техники.

Ведомость по всем работам

1. Вызовите команду

При вызове команды из менеджера проектов необходимо предварительно сбросить выделение со всех работ (щелкнуть по пустому месту в структуре проекта).

2. В появившемся диалоге ["Календарный график потребности в машинах и механизмах"](#) произведите [настройку отчета](#).

Дата начала: 01.01.1970 00:00 Дата конца: 01.01.1970 00:00 ☒ Без привязки к датам

Группировка

- ☒ По дням
- ☐ По неделям
- ☐ По месяцам
- ☐ По кварталам

Заполнение

- ☐ Заливка
- ☒ Пропорционально
- ☐ Символ

Пример

Продол- жительность	Объем работ		16.11. 2009	17.11. 2009	18.11. 2009
	Единица измерения	Количество			
10					
8					
1	шт	200.00	200.00		
1	м3	28.30		28.30	
1	м2	2606.00			27606. 00
1	м3	722.00			

OK Отмена

3. Нажимаем на "OK".

4. Разместите календарный график потребности в машинах и механизмах на чертеже.

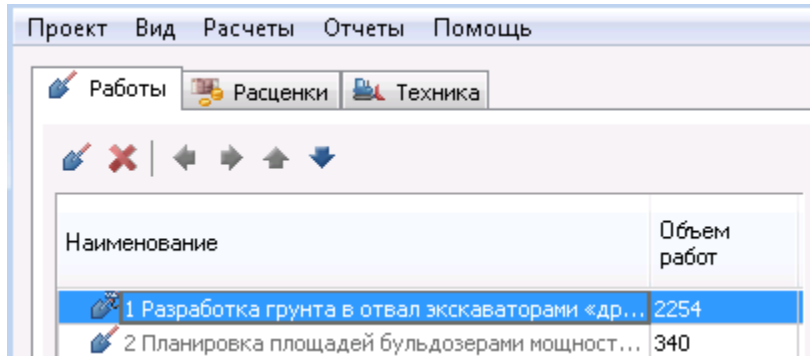
Календарный график потребности в машинах и механизмах

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Тип, марка	Бартовый номер	Колоче ство		
					21.09.2016	22.09.2016
1	Новая работа					
	Автомобиль-леговоз	МАЗ-509А	А-1	1		
2	Новая работа					
	Седельный тягач	ЗИЛ-130В1-76	А-2	1		

Ведомость по выбранным работам

Ведомость по выбранным работам создается из менеджера проектов.

1. Выберите необходимые работы.



2. Вызовите команду "Календарный график потребности в машинах и механизмах" из "Главное меню - Отчеты".
3. В появившемся диалоге "Календарный график потребности в машинах и механизмах" произведите настройку отчета. Нажмите "OK".
4. Разместите таблицу на чертеже. Отчет формируется на основании выделенной работы и ее подрбот.

Вывод отчета

Ведомость можно распечатать из среды nanoCAD, либо в диалоге таблицы (появляется при двойном щелчке на таблице) выбрать экспорт в Excel.

Верхний колонтитул						
Календарный график потребности в машинах и механизмах						
№ п/п	Наименование машин и механизмов	Тип, марка	Бортовой номер	Количество	График потребности	
					21.09.201	22.09.201
Данные						
1	Новая работа					
	Автомобиль-лесовоз	МАЗ-509А	А-1	1		
2	Новая работа					
	Седелный тягач	ЗИЛ-130В1-76	А-2	1		
Нижний колонтитул						

A1		fx		\$MachineNumber					
A	B			C	D	E	F	G	H
2	Календарный график потребности в машинах и механизмах								
3	№ п/п	Наименование машин и механизмов	Тип, марка	Бортовой номер	Количество	График потребности в машинах и механизмах			
4						21.09.2016	22.09.2016		
5	1	Новая работа							
6		Автомобиль-лесовоз	МАЗ-509А	А-1	1				
7	2	Новая работа							
8		Седелный тягач	ЗИЛ-130В1-76	А-2	1				
9									
10									

Календарный график потребности в рабочих кадрах



Главное меню: [Стройплощадка - Отчеты - Календарный график потребности в рабочих кадрах](#).



Лента: [Стройплощадка - Отчеты - Календарный график потребности в рабочих кадрах](#).



Панель инструментов: [Календарный график потребности в рабочих кадрах \(на панели инструментов "ОГД Отчеты"\)](#).



Командная строка: [SPPPRMENCAL](#).



[Менеджер проектов](#): [Главное меню - Отчеты - Календарный график потребности в рабочих кадрах](#)

Для построения календарного графика потребности в рабочих кадрах нужно задать каждой работе необходимое количество рабочих в смену и число смен.

Ведомость по всем работам

1. Вызовите команду

При вызове команды из менеджера проектов необходимо предварительно сбросить выделение со всех работ (щелкнуть по пустому месту в структуре проекта).

2. В появившемся диалоге "[Календарный график потребности в рабочих кадрах](#)" произведите [настройку отчета](#).

Дата начала: Дата конца: ☒ Без привязки к датам

Группировка

- ☒ По дням
- ☐ По неделям
- ☐ По месяцам
- ☐ По кварталам

Заполнение

- ☐ Заливка
- ☒ Пропорционально
- ☐ Символ

Пример

Продол- жительность	Объем работ		16.11. 2009	17.11. 2009	18.11. 2009
	Единица измерения	Количество			
10					
8					
1	шт	200.00	200.00		
1	м3	28.30		28.30	
1	м2	2606.00			27606. 00
1	м3	722.00			

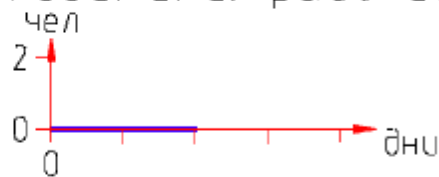
3. Нажимаем на "OK".

4. Разместите таблицу и график на чертеже.

Календарный график потребности в рабочих кадрах

№ п/п	Наименование работ	Рабочих в смену	Число смен в периоде		
				21.09.2016	22.09.2016
1	Новая работа		1		
2	Новая работа		1		
Итого:					

График движения рабочей силы

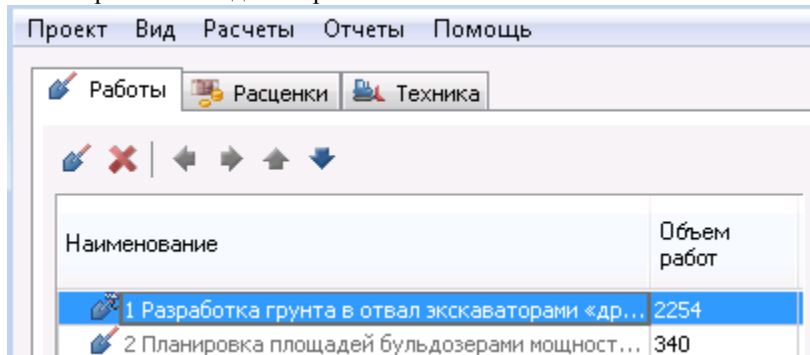


Сентябрь

Ведомость по выбранным работам

Ведомость по выбранным работам создается из менеджера проектов.

1. Выберите необходимые работы.



2. Вызовите команду "Календарный график потребности в рабочих кадрах" из "Главное меню - Отчеты".

3. В появившемся диалоге *"Календарный график потребности в рабочих кадрах"* произведите настройку отчета. Нажмите *"ОК"*.

4. Разместите таблицу и график на чертеже. Отчет формируется на основании выделенной работы и ее подработ.

Вывод отчета

Ведомость можно распечатать из среды nanoCAD, либо в диалоге таблицы (появляется при двойном щелчке на таблице) выбрать экспорт в Excel.

Верхний колонтитул

Календарный график потребности в рабочих кадрах					
№ п/п	Наименование работ	Рабочих в смену	Число смен в периоде	График потребности	
				21.09.201	22.09.201
1	Новая работа	1			
2	Новая работа	1			
ИТОГО:					

Нижний колонтитул

A1		fx \$JobNumber				
	A	B	C	D	E	F
2	Календарный график потребности в рабочих кадрах					
3	№ п/п	Наименование работ	Рабочих в смену	Число смен в периоде	График потребности в рабочих кадрах по дни	
4					21.09.2016	22.09.2016
5	1	Новая работа		1		
6	2	Новая работа		1		
7		ИТОГО:				
8						

Создание ведомости машин и механизмов



Главное меню: *Стройплощадка - Отчеты - Ведомость машин и механизмов.*



Лента: *Стройплощадка - Отчеты - Ведомость машин и механизмов.*



Панель инструментов: *Ведомость машин и механизмов (на панели инструментов "ОТД Отчеты").*



Командная строка: *SPPPRMACHINELIST.*



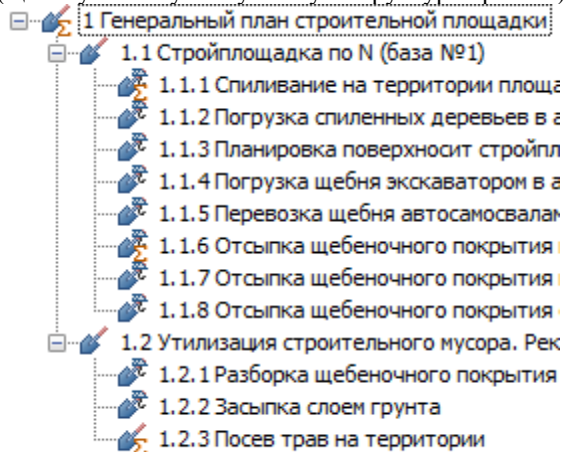
Менеджер проектов: *Главное меню - Отчеты - Ведомость машин и механизмов*

Генерация ведомостей производится на основании структуры проекта и используемой в работах техники.

Ведомость по всем работам

1. Вызовите команду

При вызове команды из менеджера проектов необходимо предварительно сбросить выделение со всех работ (щелкнуть по пустому месту в структуре проекта).



2. Разместите таблицу на чертеже

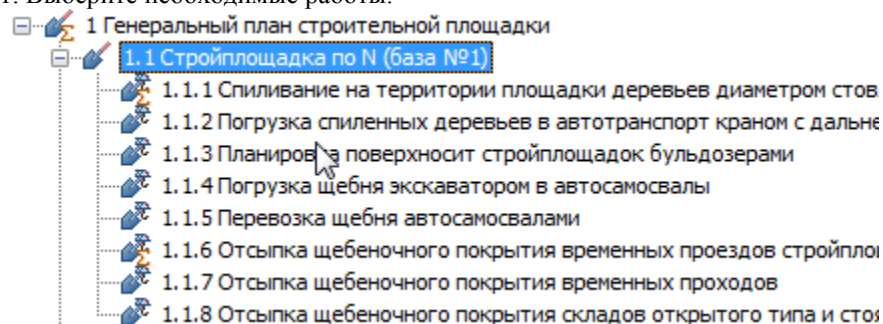
Общая потребность в машинах и механизмах

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Тип, марка	Количество	Срок работы	
				Начало	Окончание
1	Автомобили-лесовозы				
	Автомобиль-лесовоз	КрАЗ-255Л1	1	21.09.2016	22.09.2016

Ведомость по выбранным работам

Ведомость по выбранным работам создается из менеджера проектов.

1. Выберите необходимые работы.

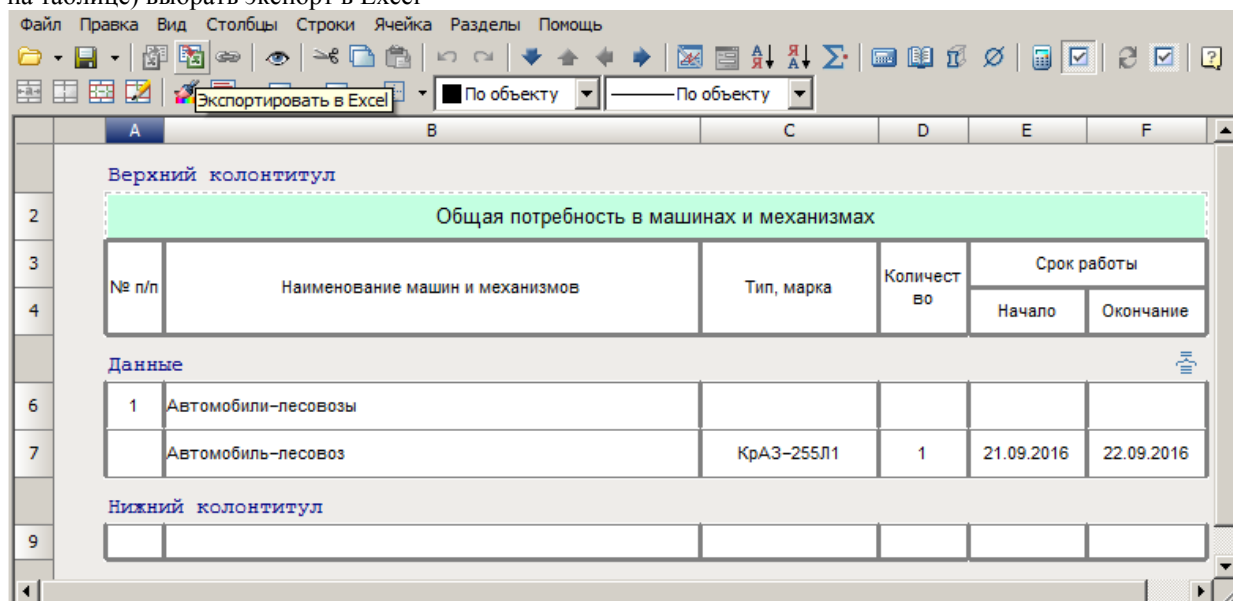


2. Вызовите команду "Ведомость машин и механизмов" из "Главное меню - Отчеты".

3. Разместите таблицу на чертеже. Отчет формируется на основании выделенной работы и ее подработ.

Вывод отчета

Ведомость можно распечатать из среды nanoCAD, либо в диалоге таблицы (появляется при двойном щелчке на таблице) выбрать экспорт в Excel



A1		fx \$MachineNumber				
	A	B	C	D	E	F
2	Общая потребность в машинах и механизмах					
3	№ п/п	Наименование машин и механизмов	Тип, марка	Количество	Срок работы	
4					Начало	Окончание
5	1	Автомобили-лесовозы				
6		Автомобиль-лесовоз	КрАЗ-255Л1	1	21.09.2016	22.09.2016
7						
8						
9						

Спецификация дорог и площадок



Главное меню: **Стройплощадка - Отчеты - Спецификация дорог и площадок.**



Лента: **Стройплощадка - Отчеты - Спецификация дорог и площадок.**



Панель инструментов: **Спецификация дорог и площадок (на панели инструментов "ОТД Отчеты").**



Командная строка: **SPROADSPEC.**

Порядок работы

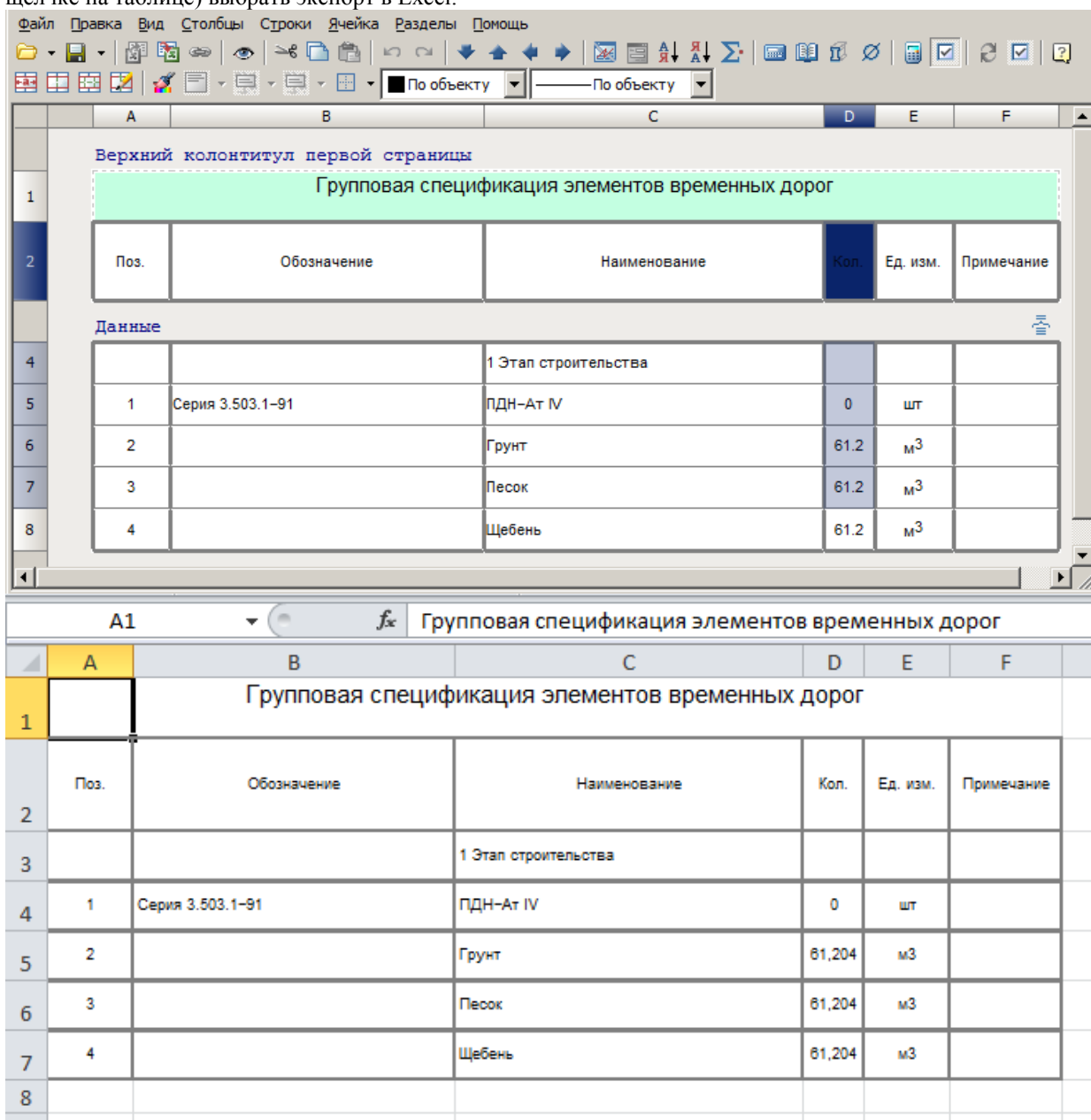
1. Вызовите команду
2. Укажите на чертеже дороги, перекрестки или площадки. Для окончания нажмите "Enter".
3. Разместите отчет на чертеже.

Групповая спецификация элементов временных дорог

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
		1 Этап строительства			
1	Серия 3.503.1-91	ПДН-Ам IV	0	шт	
2		Грунт	612	м³	
3		Песок	612	м³	
4		Щебень	612	м³	

Вывод отчета

Спецификацию можно распечатать из среды nanoCAD, либо в диалоге таблицы (появляется при двойном щелчке на таблице) выбрать экспорт в Excel.



The screenshot shows the nanoCAD interface with a table titled "Групповая спецификация элементов временных дорог" (Group specification of temporary road elements). The table has columns: Поз. (Position), Обозначение (Designation), Наименование (Name), Кол. (Quantity), Ед. изм. (Unit), and Примечание (Remarks). The table contains data for 1 stage of construction, including materials like ПДН-Ат IV, Грунт (Soil), Песок (Sand), and Щебень (Gravel).

Below the screenshot, the exported Excel table is shown. It has the same structure and data as the nanoCAD table.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
		1 Этап строительства			
1	Серия 3.503.1-91	ПДН-Ат IV	0	шт	
2		Грунт	61.2	м³	
3		Песок	61.2	м³	
4		Щебень	61.2	м³	

Спецификация материалов



Главное меню: [Стройплощадка - Отчеты - Групповая спецификация материалов.](#)



Лента: [Стройплощадка - Отчеты - Групповая спецификация материалов.](#)



Панель инструментов:  **Групповая спецификация материалов** (на панели инструментов "ОТД Отчеты").



Командная строка: **SPPPRPLSPEC**.

Порядок работы

1. Вызовите команду
2. Укажите на линейные или точечные объекты. Для окончания нажмите "Enter".
3. Разместите отчет на чертеже.

Групповая спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Ед изм	Примечание
1	Ворота	В-1	1	шт.	
2	ВПЖ	Впж	67.69	м	
3	Гидрант	ПГ-1	1	шт.	
4	Зона действия крана	ЛК	33.88	м	
5	Ограждение	Огр-1	535.055	м	
6		Транспортный стенд	1	шт.	
7		Труба полиэтиленовая	80.4	м	
8		Труба стальная 89х15	66.52	м	

Вывод отчета

Спецификацию можно распечатать из среды nanoCAD, либо в диалоге таблицы (появляется при двойном щелчке на таблице) выбрать экспорт в Excel.

Спецификация дорожных знаков



Главное меню: **Стройплощадка - Отчеты -  Спецификация дорожных знаков.**



Лента: **Стройплощадка - Отчеты -  Спецификация дорожных знаков.**



Панель инструментов:  **Спецификация дорожных знаков** (на панели инструментов "ОТД Отчеты").



Командная строка: **SPPPRSPECROADSIGN**.

Порядок работы

1. Вызовите команду "Спецификация дорожных знаков".
2. Вставьте спецификацию в чертеж.

При наличии на чертеже знаков в спецификации будет отображено наименование знака и количество единиц.

Спецификация дорожных знаков



3.4

Знак	Номер знака по стандарту	Наименование знака	Количество, шт.
	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1

Спецификация знаков безопасности



Главное меню: **Стройплощадка - Отчеты -** **Спецификация знаков безопасности.**



Лента: **Стройплощадка - Отчеты -** **Спецификация знаков безопасности.**



Панель инструментов: **Спецификация знаков безопасности (на панели инструментов "ОТД Отчеты").**



Командная строка: **SPPPRSPECSAFESIGN.**

Порядок работы

1. Вызовите команду "Спецификация знаков безопасности".
2. Вставьте спецификацию в чертеж.

При наличии на чертеже знаков в спецификации будет отображено наименование знака и количество единиц.

Спецификация знаков безопасности



P06

Знак	Номер знака по стандарту	Наименование знака	Количество, шт.
	P06	Доступ посторонним запрещён	1

Таблица условных обозначений



Главное меню: **Стройплощадка - Отчеты -** **Таблица условных обозначений.**



Лента: **Стройплощадка - Отчеты -** **Таблица условных обозначений.**



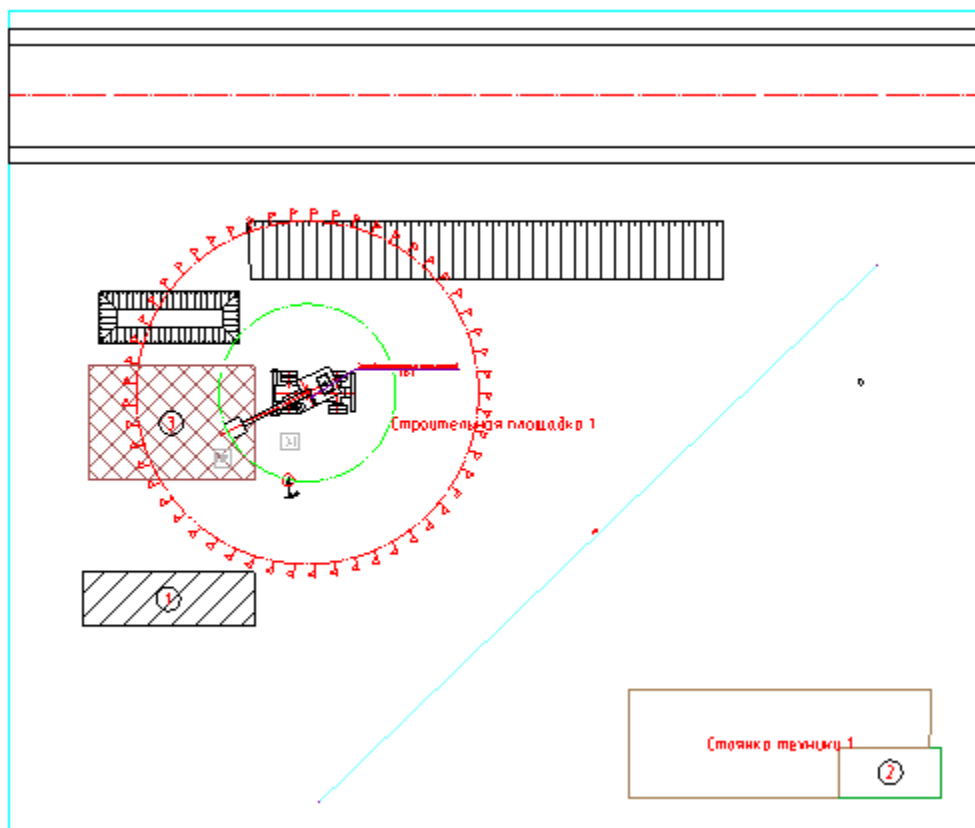
Панель инструментов: **Таблица условных обозначений (на панели инструментов "ОТД Отчеты").**



Командная строка: **SPPPRUGOTABLE.**

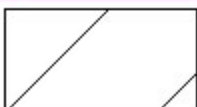
Порядок работы

1. На чертеже имеется некий проект строительной площадки.



2. Вызовите команду "Таблица условных обозначений".
3. Поместите таблицу на чертеже.

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Автомобильные временные дороги
	Временная сеть хозяйственно-бытового водоснабжения
	Опасные зоны
	Рабочие зоны
	Строительная площадка
	Существующее здание

В таблице перечисляются элементы УГО в алфавитном порядке.

Пиктограммы обозначений ассоциативны с элементами на чертеже. При внесении изменений в графику элемента, они будут отображаться в таблице.

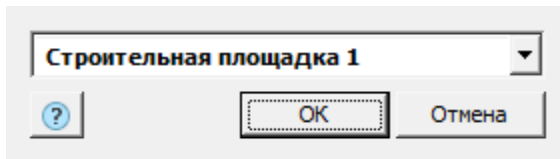
Например, если включить штриховку проезжей части, то и в таблице условных обозначений будет отображена штриховка.

Условные обоз

Обозначение	На
	Автомобильные

Экспликации зданий

Диалог выбора стройплощадки



Диалог позволяет выбрать необходимую стройплощадку. Количество стройплощадок должно быть более одной.

Диалог применяется в:

- [Отчет "Экспликация зданий и сооружений"](#)
- [Отчет "Экспликация временных зданий"](#)

Экспликация зданий и сооружений



Главное меню: *Стройплощадка - Отчеты - Экспликация зданий и сооружений*.



Лента: *Стройплощадка - Отчеты - Экспликация зданий и сооружений*.



Панель инструментов: *Экспликация зданий и сооружений (на панели инструментов "ОТД Отчеты")*.



Командная строка: *SPPPREXPLICATION*.

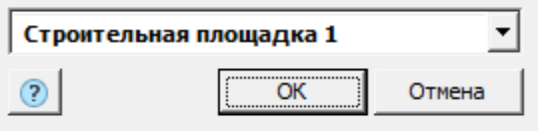


[Менеджер проектов](#): *Главное меню - Отчеты - Экспликация зданий и сооружений*

Команда формирует экспликацию зданий и сооружений, входящих в стройплощадку. Специфицируются здания и точечные объекты.

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. Выберите площадку (если их более одного на чертеже).



3. Укажите точку вставки экспликации на чертеже.

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Площадь, м²	Категория
1	Строительная площадка 1	12558,73	

Примечание:

1. Если в проекте отсутствуют здания или точечные объекты, то экспликация создана не будет.
2. При создании экспликации учитываются только те объекты, у которых

установлен флажок "Включать в экспликацию".

Экспликация временных зданий



Главное меню: **Стройплощадка - Отчеты - Экспликация временных зданий**.



Лента: **Стройплощадка - Отчеты - Экспликация временных зданий**.



Панель инструментов: **Экспликация временных зданий** (на панели инструментов "ОТД Отчеты").



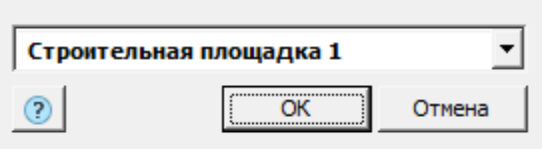
Командная строка: **SPPPRTEMPEXPLICATION**.



Менеджер проектов: **Главное меню - Отчеты - Экспликация временных зданий**
Команда формирует экспликацию зданий, входящих в бытовой городок.

Порядок работы

1. Вызовите команду.
2. Выберите бытовой городок (если их более одного на чертеже).



3. Указывается положение экспликации на чертеже.

Экспликация временных зданий

Номер на плане	Наименование	Количество	Размеры в плане, м	Серия, тип, организация-разработчик
4	Здание неинвентарное 4	1	9.824x10.792	

Примечание:

1. Если в проекте нет временных зданий, то экспликация создана не будет.
2. При создании экспликации учитываются только временные здания, у которых установлен флажок "Включать в экспликацию".