



ПУТЕПРОВОДЫ НА ПЕРЕГОНАХ Под автомобильную дорогу ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ / ПУТЕПРОВОДЫ НА ПЕРЕГОНАХ Для издания в уровне цен: Универсальный субъект 2024

KC - 10

ОПИСАНИЕ:		КТИВНОЕ РЕЦ		
При пересечении 2 железнодорожных путей в выемке	ДОПОЛНИ Опоры - 2 12.00 %	ТЕЛЬНОЕ - И 7.00 % / прол	з сборного жо етные строен	
КОД ОБЪЕКТА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	ОБЪЕМ	ПЛОЩАДЬ	КЛАСС	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦА ЕДИНИЦЫ

КОД ОБЪЕКТА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОБЪЕМ M³	ПЛОЩАДЬ M ²	КЛАСС КАЧЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕКТА
M3.04.063.0003				РУБ. на 1 м2	93538.00

Базовый регион: Универсальный субъект для изданий 2024г. Пользователь: ФАУ "ЕДИНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РФ"/7710940812

Раздел: ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ / ПУТЕПРОВОДЫ НА ПЕРЕГОНАХ Объект: ruM3.04.063.0003 / ПУТЕПРОВОДЫ НА ПЕРЕГОНАХ Под автомобильную дорогу Порядок стоимости: 93XXX.XX РУБ. / 01.01.2024

Сопутствующая информация:

ТЧММ: индивидуальная к разделу - МЗ.04.

ТЧММ: к справочнику

Общее сейсмическое районирование Информационная основа и принципы построения изданий

Объединённая ТЧММ: содержащая информацию о всех справочниках

Источник данных: Справочник оценщика "Магистральные сети и транспорт. Укрупненные показатели стоимости строительства". **QR-code**, в правом верхнем углу, является средством защиты и проверки данных. Полученные данные признаются действительным только при наличии правильного кода.

Методика для актуализации справочной стоимости ссылка: http://files.coinvest.ru/rlidx.pdf Актуальные технические части и методические указания ссылка: http://files.coinvest.ru/tall.pdf В случаях разночтения в технической части или методике в установочном комплекте изданий и указанными выше, достоверными необходимо считать документы по ссылкам выше

DAY IF IN HIE

Объект: ruM3.04.063.0003 / КС - 10 2024г. / Республика Крым

Дата	ата Стоимость		Стоимость	
01 01 24		01.07.24		
01.01.24	95713	01.07.24	U	
01.02.24	95943	01.08.24	0	
01.03.24	96114	01.09.24	0	
01.04.24	96735	01.10.24	0	
01.05.24	0	01.11.24	0	
01.06.24	0	01.12.24	0	