

Расчетная стоимость  
строительства (реконструкции)  
наружных сетей канализации  
с.Рождествено Собинского района Владимирской области  
выполнен в соответствии с МДС 81-02-12-2011

№п /п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость единицы изм. по состоянию на 01.01.2012, тыс.руб.	Стоимость в прогножном году, тыс. руб.
1.1.	Водоотведение (канализация). Канализация из полиэтиленовых труб d=110 мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-10-003- 01 прим.)	км	0,231	1167,88	269,78
	Итого стоимость инженерных сетей					269,78
	Коэффициент на сейсмичность				1	
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					285,97
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область				0,84	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально-климатических условий					240,21
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.	4		
	Начало строительства					
	Окончание строительства					
	Расчет индекса-дефлятора на основании показателей Минэкономразвития России	Информация Министерства экономического развития РФ			1,11	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					266,52
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		47,97
	Всего с НДС					314,49

Расчетная стоимость  
строительства (реконструкции)  
наружных сетей канализации  
с.Рождествено Собинского района Владимирской области  
выполнен в соответствии с МДС 81-02-12-2011

№п /п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость единицы изм. по состоянию на 01.01.2012, тыс.руб.	Стоимость в прогножном году, тыс. руб.
1.1.	Водоотведение (канализация). Канализация из полиэтиленовых труб d=160 мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-10-003- 01)	км	0,458	1167,88	534,89
	Итого стоимость инженерных сетей					534,89
	Коэффициент на сейсмичность				1	
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					566,98
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область				0,84	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально-климатических условий					476,27
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.	4		
	Начало строительства					
	Окончание строительства					
	Расчет индекса-дефлятора на основании показателей Минэкономразвития России	Информация Министерства экономического развития РФ			1,11	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					528,43
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		95,12
	Всего с НДС					623,54

Расчетная стоимость  
строительства (реконструкции)  
наружных сетей канализации  
с.Рождествено Собинского района Владимирской области  
выполнен в соответствии с МДС 81-02-12-2011

№п /п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость единицы изм. по состоянию на 01.01.2012, тыс.руб.	Стоимость в прогножном году, тыс. руб.
1.1.	Водоотведение (канализация). Канализация из полиэтиленовых труб d=110 мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-10-003- 01 прим.)	км	1,724	1167,88	2 013,43
	Итого стоимость инженерных сетей					2 013,43
	Коэффициент на сейсмичность				1	
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					2 134,23
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область				0,84	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально-климатических условий					1 792,75
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.	4		
	Начало строительства					
	Окончание строительства					
	Расчет индекса-дефлятора на основании показателей Минэкономразвития России	Информация Министерства экономического развития РФ			1,11	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					1 989,10
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		358,04
	Всего с НДС					2 347,13

Расчетная стоимость  
строительства (реконструкции)  
наружных сетей канализации  
с.Рождествено Собинского района Владимирской области  
выполнен в соответствии с МДС 81-02-12-2011

№п /п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость единицы изм. по состоянию на 01.01.2012, тыс.руб.	Стоимость в прогножном году, тыс. руб.
1.1.	Водоотведение (канализация). Канализация из полиэтиленовых труб d=160 мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-10-003- 01)	км	3,427	1167,88	4 002,32
	Итого стоимость инженерных сетей					4 002,32
	Коэффициент на сейсмичность				1	
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					4 242,46
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область				0,84	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально-климатических условий					3 563,67
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.	4		
	Начало строительства					
	Окончание строительства					
	Расчет индекса-дефлятора на основании показателей Минэкономразвития России	Информация Министерства экономического развития РФ			1,11	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					3 953,96
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		711,71
	Всего с НДС					4 665,68

Расчетная стоимость  
строительства  
наружных сетей канализации  
с.Рождествено Собинского района Владимирской области  
выполнен в соответствии с МДС 81-02-12-2011

№п /п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость единицы изм. по состоянию на 01.01.2012, тыс.руб.	Стоимость в прогножном году, тыс. руб.
1.1.	Водоотведение (канализация). Канализация из полиэтиленовых труб d=110 мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-10-003- 01 прим.)	км	0,630	1167,88	735,76
	Итого стоимость инженерных сетей					735,76
	Коэффициент на сейсмичность				1	
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					779,91
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область				0,84	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально-климатических условий					655,12
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.	4		
	Начало строительства					
	Окончание строительства					
	Расчет индекса-дефлятора на основании показателей Минэкономразвития России	Информация Министерства экономического развития РФ			1,11	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					726,87
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		130,84
	Всего с НДС					857,71