

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Ермонино 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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=110мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01)	км	0,644	1139,47	733,82
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					777,85
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область	Приложение 17 к Приказу Минрегиона РФ от 30.12.2011 N 643			0,81	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1 к МДС 81-02-12- 2011			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально- климатических условий					630,06
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.			
	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.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					699,06
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		125,83
	Всего с НДС					824,89

Расчетная стоимость
реконструкции
д.Ермонино 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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=50мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01 прим.)	км	0,125	1139,47	142,43
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					150,98
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область	Приложение 17 к Приказу Минрегиона РФ от 30.12.2011 N 643			0,81	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1 к МДС 81-02-12- 2011			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально- климатических условий					122,29
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.			
	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.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					135,69
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		24,42
	Всего с НДС					160,11

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Ермонино 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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=50мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01 прим.)	км	0,087	1139,47	99,13
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					105,08
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область	Приложение 17 к Приказу Минрегиона РФ от 30.12.2011 N 643			0,81	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1 к МДС 81-02-12- 2011			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально- климатических условий					85,12
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.			
	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.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					94,44
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		17,00
	Всего с НДС					111,44

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Ермонино 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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=25мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01 прим.)	км	0,116	1139,47	132,18
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					140,11
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область	Приложение 17 к Приказу Минрегиона РФ от 30.12.2011 N 643			0,81	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1 к МДС 81-02-12- 2011			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально- климатических условий					113,49
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.			
	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.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					125,92
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		22,67
	Всего с НДС					148,58

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Ермонино 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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=20мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01 прим.)	км	0,090	1139,47	102,55
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					108,71
2.	Поправочные коэффициенты					
	Поправочный коэффициент перехода от базового региона Московская область к ТЕР Владимирская область	Приложение 17 к Приказу Минрегиона РФ от 30.12.2011 N 643			0,81	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1 к МДС 81-02-12- 2011			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально- климатических условий					88,05
	Продолжительность строительства	СНиП 1.04.03-85	мес.			
	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.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					97,69
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		17,59
	Всего с НДС					115,28