

Расчетная стоимость  
реконструкции  
водопроводных сетей  
с.Березники 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	0,198	1139,47	225,62
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					239,15
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					193,71
	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					214,93
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		38,69
	Всего с НДС					253,62

Расчетная стоимость  
реконструкции  
с.Березники 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	1,914	1139,47	2 180,95
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					2 311,80
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					1 872,56
	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					2 077,64
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		373,98
	Всего с НДС					2 451,62

Расчетная стоимость  
реконструкции  
водопроводных сетей  
с.Березники 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=63мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01 прим.)	км	0,100	1139,47	113,95
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					120,78
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					97,83
	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					108,55
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		19,54
	Всего с НДС					128,09

Расчетная стоимость  
реконструкции  
водопроводных сетей  
с.Березники 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=63мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01 прим.)	км	0,114	1139,47	129,90
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					137,69
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					111,53
	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					123,75
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		22,27
	Всего с НДС					146,02

Расчетная стоимость  
реконструкции  
водопроводных сетей  
с.Березники 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 прогнозном 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	0,200	1139,47	227,89
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02-14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					241,57
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					195,67
	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					217,10
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		39,08
	Всего с НДС					256,18