

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Толпухово 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	0,200	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

Расчетная стоимость
реконструкции
д.Толпухово 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	1,811	1139,47	2 063,58
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					2 187,39
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					1 771,79
	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					1 965,84
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		353,85
	Всего с НДС					2 319,69

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Толпухово 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	0,140	1139,47	159,53
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					169,10
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					136,97
	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					151,97
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		27,35
	Всего с НДС					179,32

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Толпухово 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	0,220	1139,47	250,68
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					265,72
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					215,24
	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					238,81
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		42,99
	Всего с НДС					281,80

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Толпухово 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	0,065	1139,47	74,07
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					78,51
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					63,59
	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					70,56
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		12,70
	Всего с НДС					83,26

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Толпухово 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=40мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01 прим.)	км	0,075	1139,47	85,46
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					90,59
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					73,38
	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					81,41
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		14,65
	Всего с НДС					96,07

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Толпухово 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=32мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2012 (14-09-003- 01 прим.)	км	0,080	1139,47	91,16
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					96,63
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					78,27
	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					86,84
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		15,63
	Всего с НДС					102,47

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Толпухово 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	0,187	1139,47	213,08
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					225,87
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					182,95
	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					202,99
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		36,54
	Всего с НДС					239,53

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
д.Толпухово 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	0,104	1139,47	118,50
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях	п.13 НЦС 81-02- 14-2012			1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					125,62
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					101,75
	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					112,89
	НДС	Глава 21 Налогового кодекса РФ	%	18		20,32
	Всего с НДС					133,21