

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=110мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01)	км	0,231	1139,47	263,22
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					279,01
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					234,37
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					260,04
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		46,81
	Всего с НДС					306,84

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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=40мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,155	1139,47	176,62
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					187,21
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					157,26
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					174,48
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		31,41
	Всего с НДС					205,89

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=32мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,058	1139,47	66,09
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					70,05
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					58,85
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					65,29
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		11,75
	Всего с НДС					77,04

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=25мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,110	1139,47	125,34
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					132,86
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					111,60
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					123,83
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		22,29
	Всего с НДС					146,12

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=110мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01)	км	3,074	1139,47	3 502,73
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					3 712,89
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					3 118,83
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					3 460,41
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		622,87
	Всего с НДС					4 083,28

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=63мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,310	1139,47	353,24
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					374,43
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					314,52
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					348,97
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		62,81
	Всего с НДС					411,78

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=50мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,305	1139,47	347,54
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					368,39
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					309,45
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					343,34
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		61,80
	Всего с НДС					405,14

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=32мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,224	1139,47	255,24
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					270,56
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					227,27
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					252,16
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		45,39
	Всего с НДС					297,55

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=25мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,200	1139,47	227,89
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				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				0,84	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально- климатических условий					202,92
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					225,14
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		40,53
	Всего с НДС					265,67

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=40мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,040	1139,47	45,58
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					48,31
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					40,58
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					45,03
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		8,11
	Всего с НДС					53,13

Расчетная стоимость
строительства
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=63мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,450	1139,47	512,76
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					543,53
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					456,56
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					506,57
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		91,18
	Всего с НДС					597,75

Расчетная стоимость
строительства
водопроводных сетей
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.	Водоснабжение. Водопровод из полиэтиленовых труб d=25мм на глубине 2 м в сухих грунтах	НЦС 81-02-14- 2011 (14-09-003- 01 - применительно)	км	0,180	1139,47	205,10
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					217,41
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					182,63
	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			1,10952	
	Ин.стр.				107,2	
	Ипл.п.				107,00	
	Всего стоимость строительства с учетом сроков строительства					202,63
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		36,47
	Всего с НДС					239,10