

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
с.Фетинино 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	0,166	1139,47	189,15
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					200,50
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					168,42
	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					186,87
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		33,64
	Всего с НДС					220,50

Расчетная стоимость
реконструкции
с.Фетинино 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	0,140	1139,47	159,53
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				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				0,84	
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1			1	
	Стоимость строительства с учетом территориальных и регионально- климатических условий					142,04
	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					157,60
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		28,37
	Всего с НДС					185,97

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
с.Фетинино 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	1,483	1139,47	1 689,83
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					1 791,22
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					1 504,63
	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					1 669,42
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		300,49
	Всего с НДС					1 969,91

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
с.Фетинино 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	0,055	1139,47	62,67
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					66,43
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					55,80
	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					61,91
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		11,14
	Всего с НДС					73,06

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
с.Фетинино 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	0,159	1139,47	181,18
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					192,05
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					161,32
	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					178,99
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		32,22
	Всего с НДС					211,20

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
с.Фетинино 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	0,052	1139,47	59,25
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					62,81
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					52,76
	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					58,54
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		10,54
	Всего с НДС					69,07

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
с.Фетинино 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	0,352	1139,47	401,09
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					425,16
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					357,13
	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					396,25
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		71,32
	Всего с НДС					467,57

Расчетная стоимость
реконструкции
водопроводных сетей
с.Фетинино 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	0,197	1139,47	224,48
	Коэффициент при прокладке сетей в стесненных условиях				1,06	
	Итого стоимость инженерных сетей с учетом стесненных условий					237,94
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					199,87
	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					221,76
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%	18		39,92
	Всего с НДС					261,68