

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА**

НЦС 81-02-14-2013

Часть 14. Сети водоснабжения и канализации

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств направляемых на капитальные вложения и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование сетей водоснабжения и канализации, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

2. НЦС рассчитаны в ценах на 1 января 2013 года для базового района (Московской области).

3. Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для строительства 1 километра наружных инженерных сетей водоснабжения и канализации.

4. В сборнике предусмотрены укрупненные нормативы по следующей номенклатуре наружных сетей водоснабжения и канализации:

1. Наружные инженерные сети водоснабжения из хризотилцементных труб.
2. Наружные инженерные водоводы из хризотилцементных труб.
3. Наружные инженерные сети канализации из хризотилцементных труб.
4. Наружные инженерные сети водоснабжения из чугунных труб.
5. Наружные инженерные водоводы из чугунных труб.
6. Наружные инженерные сети канализации из чугунных труб.
7. Наружные инженерные сети водоснабжения из стальных труб.
8. Наружные инженерные водоводы из стальных труб.
9. Наружные инженерные сети водоснабжения из железобетонных труб.
10. Наружные инженерные водоводы из железобетонных труб.
11. Наружные инженерные сети канализации из железобетонных труб.
12. Наружные инженерные сети канализации из бетонных труб.
13. Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб.
14. Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб.
15. Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб.
16. Наружные инженерные сети канализации из керамических труб.

5. Сборником предусмотрен следующий показатель стоимости:
- 1 км трассы.

6. В показателях учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей водоснабжения и канализации в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

7. Нормативы разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектно-сметная документация по объектам-представителям. Проектно-сметная документация объектов-представителей имеет положительное заключение государственной экспертизы и разработана в соответствии с действующими нормами проектирования.

8. Приведенные показатели предусматривают стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

9. Стоимость материалов учитывает все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

10. Оплата труда рабочих - строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

11. Укрупненными нормативами цены строительства не учтены и, при необходимости, могут учитываться дополнительно: прочие затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительным работам (командировочные расходы, перевозка рабочих, затраты по содержанию вахтовых поселков), плата за землю и земельный налог в период строительства.

12. Компенсационные выплаты, связанные с подготовкой территории строительства (снос ранее существующих зданий, перенос инженерных сетей и т.д.), а так же дополнительные затраты, возникающие в особых условиях строительства (в удаленных от существующей инфраструктуры населенных пунктах, а также стесненных условиях производства работ) следует учитывать дополнительно.

При прокладке сетей и водоводов в стесненных условиях застроенной части города к показателям применяется коэффициент – 1,06.

13. Расценками не учтены работы по срезке и подсыпке грунта при планировке, разборке и устройству дорожного покрытия. Стоимость указанных работ нормируются по соответствующим нормам сборников ГЭСН-2001-1 «Земляные работы» и ГЭСН-2001-27 «Автомобильные дороги».

14. Расценками не учтены работы по устройству электрозащиты стальных трубопроводов.

15. Показателями цены строительства на устройство сетей водоснабжения и канализации учтена прокладка инженерных сетей в одну нитку. При прокладке трубопроводов в 2 и более рядов в одной траншее применять поправочные коэффициенты по таблице 1. Количество нитей трубопровода в одной траншее определяется проектом.

Таблица 1

При одновременной прокладке в траншее нескольких труб						
Количество рядов (нитей):	диаметром от 100 до 550 мм при глубине выемки:			диаметром от 600 до 1000 мм при глубине выемки:		
	2 м	3 м	4 м	2 м	3 м	4 м
2	1,87	1,83	1,74	-	1,85	1,78
3	2,74	2,66	2,48	-	2,70	2,56
4	3,61	3,49	3,22	-	3,55	3,34

16. Укрупненные сметные нормы и расценки на устройство сетей водоснабжения и канализации дифференцированы в зависимости от типа грунтов (мокрые, сухие), глубины заложения (2 м, 3 м, и т.д.), а также от способа производства земляных работ:

- в застроенной части города с вывозом разработанного грунта, с погрузкой и привозом для обратной засыпки на расстояние 1 км;

- в свободной от застройки местности – работа в отвал.

При промежуточных глубинах укладки трубопроводов показатели определяются интерполяцией.

При транспортировке грунта добавлять к показателю НЦС стоимость перевозки сверх 1 км учтенного нормативом по таблице 2 в зависимости от диаметра труб и глубины заложения. При перевозке мокрого грунта к значениям таблицы 2 применять коэффициент 1,1. Таблица 2. учтена стоимость перевозки грунта в одном направлении.

17. Основные виды работ по устройству сетей водоснабжения и канализации:

- земляные работы по устройству траншей;

- при устройстве траншей глубиной 4 и 5 (м) предусмотрено устройство и разборка креплений траншей инвентарными щитами;

- устройство основания под трубопроводы;

в сухих грунтах - песчаного, в мокрых грунтах - щебеночного с водоотливом из траншей при производстве земляных работ;

- прокладка трубопроводов;
- устройство изоляции трубопроводов;
- установка фасонных частей;
- установка запорной арматуры;
- установка компенсаторов;
- для сетей и водоводов водоснабжения предусмотрена промывка трубопроводов с дезинфекцией;
- устройство колодцев и камер в соответствии с требованиями нормативных документов, а также при производстве работ в сухих грунтах их обмазочная гидроизоляция, в мокрых грунтах - оклеечная гидроизоляция;
- для сетей водоснабжения диаметром до 400 мм включительно - устройство колодцев с установкой пожарных гидрантов;
- устройство камер для трубопроводов диаметром более 400 мм.

18. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

19. Пример расчета:

Определить стоимость строительства 5,5 км трассы наружных инженерных сетей водопровода из хризотилцементных труб диаметром 150 мм в 4 нитки.

Проектом предусмотрено:

- глубина заложения 3 м;
- соединение труб хризотилцементными муфтами;
- разработка мокрого грунта в автотранспорт с вывозом на расстояние 25 км;
- подвозка сухого грунта для обратной засыпки на расстояние 11 км;
- стесненные условия строительства.

Таблица 14-01-002-05 стоимость прокладки за 1 км - 4 683,39 тыс. руб.

492,18 тыс. руб. – вывоз грунта на расстояние 24 км сверх 1 км учтенного расценкой (25-1 км)

303,91 тыс. руб. – привоз сухого грунта для засыпки траншеи на расстояние 10 км сверх 1 км учтенного расценкой (11-1 км)

Коэффициент 3,49 применяется при прокладке теплотрассы в 4 нитки, коэффициент 1,06 при стесненных условиях строительства.

Итого: $(4\ 683,39 * 3,49 * 1,06 + 492,18 * 1,1 + 303,91) * 5,5 = 99\ 940,73$ тыс. руб.

Таблица 2

Показатели стоимости перевозки сухого грунта на расстояние сверх 1 км учтенного показателями НДС.

Дополнительная стоимость перевозки сухого грунта автомобилями-самосвалами на расстояние сверх 1 км в одну сторону, тыс. руб.						
на расстояние свыше:	при прокладке в траншеи труб диаметром от 100 до 550 мм при глубине выемки:			при прокладке в траншеи труб диаметром от 600 до 1000 мм при глубине выемки:		
	2 м	3 м	4 м	2 м	3 м	4 м
1 км	22,36	32,27	27,56	-	41,28	36,27
2 км	44,72	64,55	55,13	-	82,56	72,54
3 км	67,08	96,82	82,69	-	123,84	108,81
4 км	89,43	129,10	110,26	-	165,12	145,08
5 км	111,79	161,37	137,82	-	206,40	181,34
6 км	134,15	193,64	165,39	-	247,68	217,61
7 км	156,51	225,92	192,95	-	288,96	253,88
8 км	178,87	258,19	220,52	-	330,24	290,15
9 км	201,23	290,47	248,08	-	371,52	326,42
10 км	210,54	303,91	259,57	-	388,72	341,53
11 км	219,86	317,36	271,05	-	405,92	356,64
12 км	229,18	330,81	282,54	-	423,12	371,75
13 км	238,49	344,26	294,02	-	440,32	386,87

Дополнительная стоимость перевозки сухого грунта автомобилями-самосвалами на расстояние сверх 1 км в одну сторону, тыс. руб.						
на расстояние свыше:	при прокладке в траншеи труб диаметром от 100 до 550 мм при глубине выемки:			при прокладке в траншеи труб диаметром от 600 до 1000 мм при глубине выемки:		
	2 м	3 м	4 м	2 м	3 м	4 м
14 км	247,81	357,71	305,51	-	457,52	401,98
15 км	257,13	371,15	317,00	-	474,72	417,09
16 км	266,44	384,60	328,48	-	491,92	432,20
17 км	275,76	398,05	339,97	-	509,12	447,31
18 км	285,07	411,50	351,45	-	526,32	462,43
19 км	294,39	424,94	362,94	-	543,53	477,54
20 км	303,71	438,39	374,42	-	560,73	492,65
21 км	313,02	451,84	385,91	-	577,93	507,76
22 км	322,34	465,29	397,39	-	595,13	522,87
23 км	331,65	478,73	408,88	-	612,33	537,99
24 км	340,97	492,18	420,36	-	629,53	553,10
25 км	350,29	505,63	431,85	-	646,73	568,21
26 км	359,60	519,08	443,33	-	663,93	583,32
27 км	368,92	532,52	454,82	-	681,13	598,43
28 км	378,24	545,97	466,31	-	698,33	613,55
29 км	387,55	559,42	477,79	-	715,53	628,66
30 км	396,87	572,87	489,28	-	732,73	643,77
31 км	406,18	586,31	500,76	-	749,93	658,88
32 км	415,50	599,76	512,25	-	767,13	673,99
33 км	424,82	613,21	523,73	-	784,33	689,11
34 км	434,13	626,66	535,22	-	801,53	704,22
35 км	443,45	640,10	546,70	-	818,73	719,33
36 км	452,76	653,55	558,19	-	835,93	734,44
37 км	462,08	667,00	569,67	-	853,13	749,55
38 км	471,40	680,45	581,16	-	870,33	764,67
39 км	480,71	693,89	592,64	-	887,53	779,78
40 км	490,03	707,34	604,13	-	904,73	794,89
41 км	499,35	720,79	615,61	-	921,93	810,00
42 км	508,66	734,24	627,10	-	939,13	825,11
43 км	517,98	747,68	638,59	-	956,33	840,23
44 км	527,29	761,13	650,07	-	973,53	855,34
45 км	536,61	774,58	661,56	-	990,73	870,45
46 км	545,93	788,03	673,04	-	1 007,93	885,56
47 км	555,24	801,47	684,53	-	1 025,13	900,67
48 км	564,56	814,92	696,01	-	1 042,33	915,79
49 км	573,87	828,37	707,50	-	1 059,53	930,90
50 км	583,19	841,82	718,98	-	1 076,73	946,01

Сети водоснабжения и канализации

Раздел 1 Наружные инженерные сети водопровода из хризотилцементных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-01-001 Наружные инженерные сети водопровода из хризотилцементной трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:	
14-01-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 789,46
14-01-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 607,18
14-01-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 648,64
14-01-001-04	150 мм и глубиной 2 м	2 073,55
14-01-001-05	150 мм и глубиной 3 м	2 902,56
14-01-001-06	150 мм и глубиной 4 м	3 956,35
14-01-001-07	200 мм и глубиной 2 м	2 456,60
14-01-001-08	200 мм и глубиной 3 м	3 297,06
14-01-001-09	200 мм и глубиной 4 м	4 362,10
14-01-001-10	250 мм и глубиной 2 м	2 800,45
14-01-001-11	250 мм и глубиной 3 м	3 652,20
14-01-001-12	250 мм и глубиной 4 м	4 728,07
14-01-001-13	300 мм и глубиной 2 м	3 080,04
14-01-001-14	300 мм и глубиной 3 м	3 943,12
14-01-001-15	300 мм и глубиной 4 м	5 030,62
14-01-001-16	350 мм и глубиной 2 м	3 575,02
14-01-001-17	350 мм и глубиной 3 м	4 449,50
14-01-001-18	350 мм и глубиной 4 м	5 547,97
14-01-001-19	400 мм и глубиной 2 м	4 183,16
14-01-001-20	400 мм и глубиной 3 м	5 069,76
14-01-001-21	400 мм и глубиной 4 м	6 180,24
14-01-001-22	500 мм и глубиной 2 м	5 045,97
14-01-001-23	500 мм и глубиной 3 м	5 899,76
14-01-001-24	500 мм и глубиной 4 м	6 984,32

Таблица 14-01-002 Наружные инженерные сети водопровода из хризотилцементной трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:	
14-01-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 742,04
14-01-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 351,81
14-01-002-03	100 мм и глубиной 4 м	6 415,02
14-01-002-04	150 мм и глубиной 2 м	3 050,85
14-01-002-05	150 мм и глубиной 3 м	4 683,39
14-01-002-06	150 мм и глубиной 4 м	6 770,59
14-01-002-07	200 мм и глубиной 2 м	3 457,04
14-01-002-08	200 мм и глубиной 3 м	5 112,12
14-01-002-09	200 мм и глубиной 4 м	7 222,22
14-01-002-10	250 мм и глубиной 2 м	3 821,98
14-01-002-11	250 мм и глубиной 3 м	5 500,39
14-01-002-12	250 мм и глубиной 4 м	7 631,88
14-01-002-13	300 мм и глубиной 2 м	4 121,54
14-01-002-14	300 мм и глубиной 3 м	5 822,29

14-01-002-15	300 мм и глубиной 4 м	7 975,59
14-01-002-16	350 мм и глубиной 2 м	4 634,05
14-01-002-17	350 мм и глубиной 3 м	6 358,58
14-01-002-18	350 мм и глубиной 4 м	8 535,61
14-01-002-19	400 мм и глубиной 2 м	5 260,82
14-01-002-20	400 мм и глубиной 3 м	7 007,15
14-01-002-21	400 мм и глубиной 4 м	9 207,58
14-01-002-22	500 мм и глубиной 2 м	6 086,23
14-01-002-23	500 мм и глубиной 3 м	7 810,09
14-01-002-24	500 мм и глубиной 4 м	9 992,43

Таблица 14-01-003 Наружные инженерные сети водопровода из хризотилцементной трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, хризотилцементные трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:	
14-01-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 293,01
14-01-003-02	100 мм и глубиной 3 м	1 873,75
14-01-003-03	100 мм и глубиной 4 м	2 927,92
14-01-003-04	150 мм и глубиной 2 м	1 570,44
14-01-003-05	150 мм и глубиной 3 м	2 176,31
14-01-003-06	150 мм и глубиной 4 м	3 242,45
14-01-003-07	200 мм и глубиной 2 м	1 948,89
14-01-003-08	200 мм и глубиной 3 м	2 580,03
14-01-003-09	200 мм и глубиной 4 м	3 657,42
14-01-003-10	250 мм и глубиной 2 м	2 288,61
14-01-003-11	250 мм и глубиной 3 м	2 944,72
14-01-003-12	250 мм и глубиной 4 м	4 033,67
14-01-003-13	300 мм и глубиной 2 м	2 565,39
14-01-003-14	300 мм и глубиной 3 м	3 246,85
14-01-003-15	300 мм и глубиной 4 м	4 347,27
14-01-003-16	350 мм и глубиной 2 м	3 060,42
14-01-003-17	350 мм и глубиной 3 м	3 767,14
14-01-003-18	350 мм и глубиной 4 м	4 879,28
14-01-003-19	400 мм и глубиной 2 м	3 672,40
14-01-003-20	400 мм и глубиной 3 м	4 403,96
14-01-003-21	400 мм и глубиной 4 м	5 528,36
14-01-003-22	500 мм и глубиной 2 м	4 540,74
14-01-003-23	500 мм и глубиной 3 м	5 266,74
14-01-003-24	500 мм и глубиной 4 м	6 365,08

Таблица 14-01-004 Наружные инженерные сети водопровода из хризотилцементной трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, хризотилцементные трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:	
14-01-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 324,53
14-01-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 744,21
14-01-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 857,02
14-01-004-04	150 мм и глубиной 2 м	2 634,35
14-01-004-05	150 мм и глубиной 3 м	4 089,81
14-01-004-06	150 мм и глубиной 4 м	6 225,81
14-01-004-07	200 мм и глубиной 2 м	3 043,95
14-01-004-08	200 мм и глубиной 3 м	4 535,27
14-01-004-09	200 мм и глубиной 4 м	6 694,09
14-01-004-10	250 мм и глубиной 2 м	3 416,01
14-01-004-11	250 мм и глубиной 3 м	4 942,72
14-01-004-12	250 мм и глубиной 4 м	7 124,43
14-01-004-13	300 мм и глубиной 2 м	3 720,68
14-01-004-14	300 мм и глубиной 3 м	5 284,29
14-01-004-15	300 мм и глубиной 4 м	7 488,38
14-01-004-16	350 мм и глубиной 2 м	4 248,45

14-01-004-17	350 мм и глубиной 3 м	5 848,37
14-01-004-18	350 мм и глубиной 4 м	8 077,64
14-01-004-19	400 мм и глубиной 2 м	4 892,00
14-01-004-20	400 мм и глубиной 3 м	6 527,48
14-01-004-21	400 мм и глубиной 4 м	8 778,77
14-01-004-22	500 мм и глубиной 2 м	5 749,92
14-01-004-23	500 мм и глубиной 3 м	7 388,16
14-01-004-24	500 мм и глубиной 4 м	9 624,45

Таблица 14-01-005 Наружные инженерные сети водопровода из хризотилцементной трубы с соединением при помощи чугунных муфт, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:	
14-01-005-01	100 мм и глубиной 2 м	1 855,56
14-01-005-02	100 мм и глубиной 3 м	2 685,43
14-01-005-03	100 мм и глубиной 4 м	3 742,43
14-01-005-04	150 мм и глубиной 2 м	2 161,41
14-01-005-05	150 мм и глубиной 3 м	3 002,53
14-01-005-06	150 мм и глубиной 4 м	4 072,28
14-01-005-07	200 мм и глубиной 2 м	2 542,55
14-01-005-08	200 мм и глубиной 3 м	3 221,12
14-01-005-09	200 мм и глубиной 4 м	4 475,97
14-01-005-10	250 мм и глубиной 2 м	2 926,13
14-01-005-11	250 мм и глубиной 3 м	3 790,55
14-01-005-12	250 мм и глубиной 4 м	4 882,46
14-01-005-13	300 мм и глубиной 2 м	3 235,86
14-01-005-14	300 мм и глубиной 3 м	4 111,73
14-01-005-15	300 мм и глубиной 4 м	5 214,94
14-01-005-16	350 мм и глубиной 2 м	3 786,36
14-01-005-17	350 мм и глубиной 3 м	4 673,95
14-01-005-18	350 мм и глубиной 4 м	5 788,81
14-01-005-19	400 мм и глубиной 2 м	4 413,74
14-01-005-20	400 мм и глубиной 3 м	5 313,41
14-01-005-21	400 мм и глубиной 4 м	6 440,41
14-01-005-22	500 мм и глубиной 2 м	5 291,13
14-01-005-23	500 мм и глубиной 3 м	6 164,67
14-01-005-24	500 мм и глубиной 4 м	7 265,60

Таблица 14-01-006 Наружные инженерные сети водопровода и из хризотилцементной трубы с соединением при помощи чугунных муфт, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:	
14-01-006-01	100 мм и глубиной 2 м	2 814,94
14-01-006-02	100 мм и глубиной 3 м	4 408,33
14-01-006-03	100 мм и глубиной 4 м	6 478,14
14-01-006-04	150 мм и глубиной 2 м	3 108,09
14-01-006-05	150 мм и глубиной 3 м	4 765,93
14-01-006-06	150 мм и глубиной 4 м	6 869,19
14-01-006-07	200 мм и глубиной 2 м	3 495,74
14-01-006-08	200 мм и глубиной 3 м	5 161,88
14-01-006-09	200 мм и глубиной 4 м	7 299,66
14-01-006-10	250 мм и глубиной 2 м	3 898,14
14-01-006-11	250 мм и глубиной 3 м	5 611,42
14-01-006-12	250 мм и глубиной 4 м	7 753,56
14-01-006-13	300 мм и глубиной 2 м	4 250,99
14-01-006-14	300 мм и глубиной 3 м	5 960,72
14-01-006-15	300 мм и глубиной 4 м	8 124,88
14-01-006-16	350 мм и глубиной 2 м	4 814,67
14-01-006-17	350 мм и глубиной 3 м	6 547,83
14-01-006-18	350 мм и глубиной 4 м	8 735,59

14-01-006-19	400 мм и глубиной 2 м	5 454,56
14-01-006-20	400 мм и глубиной 3 м	7 209,79
14-01-006-21	400 мм и глубиной 4 м	9 421,12
14-01-006-22	500 мм и глубиной 2 м	6 292,94
14-01-006-23	500 мм и глубиной 3 м	8 024,95
14-01-006-24	500 мм и глубиной 4 м	10 218,77

Таблица 14-01-007 Наружные инженерные сети водопровода из хризотилцементной трубы с соединением при помощи чугунных муфт, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, хризотилцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:		
14-01-007-01	100 мм и глубиной 2 м	1 325,77
14-01-007-02	100 мм и глубиной 3 м	1 903,65
14-01-007-03	100 мм и глубиной 4 м	2 952,69
14-01-007-04	150 мм и глубиной 2 м	1 619,20
14-01-007-05	150 мм и глубиной 3 м	2 222,06
14-01-007-06	150 мм и глубиной 4 м	3 283,04
14-01-007-07	200 мм и глубиной 2 м	1 988,27
14-01-007-08	200 мм и глубиной 3 м	2 443,25
14-01-007-09	200 мм и глубиной 4 м	3 688,35
14-01-007-10	250 мм и глубиной 2 м	2 360,71
14-01-007-11	250 мм и глубиной 3 м	3 013,65
14-01-007-12	250 мм и глубиной 4 м	4 097,20
14-01-007-13	300 мм и глубиной 2 м	2 661,80
14-01-007-14	300 мм и глубиной 3 м	3 339,96
14-01-007-15	300 мм и глубиной 4 м	4 434,88
14-01-007-16	350 мм и глубиной 2 м	3 202,29
14-01-007-17	350 мм и глубиной 3 м	3 905,44
14-01-007-18	350 мм и глубиной 4 м	5 012,12
14-01-007-19	400 мм и глубиной 2 м	3 821,27
14-01-007-20	400 мм и глубиной 3 м	4 549,24
14-01-007-21	400 мм и глубиной 4 м	5 668,06
14-01-007-22	500 мм и глубиной 2 м	4 687,05
14-01-007-23	500 мм и глубиной 3 м	5 416,53
14-01-007-24	500 мм и глубиной 4 м	6 509,38

Таблица 14-01-008 Наружные инженерные сети водопровода из хризотилцементной трубы с соединением при помощи чугунных муфт, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, хризотилцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:		
14-01-008-01	100 мм и глубиной 2 м	2 372,32
14-01-008-02	100 мм и глубиной 3 м	3 773,84
14-01-008-03	100 мм и глубиной 4 м	5 884,38
14-01-008-04	150 мм и глубиной 2 м	2 677,49
14-01-008-05	150 мм и глубиной 3 м	4 131,23
14-01-008-06	150 мм и глубиной 4 м	6 263,38
14-01-008-07	200 мм и глубиной 2 м	3 072,34
14-01-008-08	200 мм и глубиной 3 м	4 561,95
14-01-008-09	200 мм и глубиной 4 м	6 718,03
14-01-008-10	250 мм и глубиной 2 м	3 469,29
14-01-008-11	250 мм и глубиной 3 м	4 994,71
14-01-008-12	250 мм и глубиной 4 м	7 174,19
14-01-008-13	300 мм и глубиной 2 м	3 788,76
14-01-008-14	300 мм и глубиной 3 м	5 349,95
14-01-008-15	300 мм и глубиной 4 м	7 552,92
14-01-008-16	350 мм и глубиной 2 м	4 351,07
14-01-008-17	350 мм и глубиной 3 м	5 949,25
14-01-008-18	350 мм и глубиной 4 м	8 175,41
14-01-008-19	400 мм и глубиной 2 м	4 989,47
14-01-008-20	400 мм и глубиной 3 м	6 622,43

14-01-008-21	400 мм и глубиной 4 м	8 873,83
14-01-008-22	500 мм и глубиной 2 м	5 820,67
14-01-008-23	500 мм и глубиной 3 м	7 456,95
14-01-008-24	500 мм и глубиной 4 м	9 689,23

Раздел 2 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-02-001 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементной трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:	
14-02-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 457,70
14-02-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 123,81
14-02-001-03	100 мм и глубиной 4 м	2 972,19
14-02-001-04	150 мм и глубиной 2 м	1 689,12
14-02-001-05	150 мм и глубиной 3 м	2 364,43
14-02-001-06	150 мм и глубиной 4 м	3 222,84
14-02-001-07	200 мм и глубиной 2 м	2 001,15
14-02-001-08	200 мм и глубиной 3 м	2 685,78
14-02-001-09	200 мм и глубиной 4 м	3 553,37
14-02-001-10	250 мм и глубиной 2 м	2 331,87
14-02-001-11	250 мм и глубиной 3 м	3 041,10
14-02-001-12	250 мм и глубиной 4 м	3 936,95
14-02-001-13	300 мм и глубиной 2 м	2 564,68
14-02-001-14	300 мм и глубиной 3 м	3 283,34
14-02-001-15	300 мм и глубиной 4 м	4 188,88
14-02-001-16	350 мм и глубиной 2 м	2 976,83
14-02-001-17	350 мм и глубиной 3 м	3 704,99
14-02-001-18	350 мм и глубиной 4 м	4 619,66
14-02-001-19	400 мм и глубиной 2 м	3 483,22
14-02-001-20	400 мм и глубиной 3 м	4 221,47
14-02-001-21	400 мм и глубиной 4 м	5 146,14
14-02-001-22	500 мм и глубиной 2 м	4 396,40
14-02-001-23	500 мм и глубиной 3 м	5 140,28
14-02-001-24	500 мм и глубиной 4 м	6 085,22

Таблица 14-02-002 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементной трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:	
14-02-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 233,66
14-02-002-02	100 мм и глубиной 3 м	3 544,97
14-02-002-03	100 мм и глубиной 4 м	5 225,66
14-02-002-04	150 мм и глубиной 2 м	2 485,21
14-02-002-05	150 мм и глубиной 3 м	3 815,08
14-02-002-06	150 мм и глубиной 4 м	5 515,31
14-02-002-07	200 мм и глубиной 2 м	2 816,09
14-02-002-08	200 мм и глубиной 3 м	4 164,32
14-02-002-09	200 мм и глубиной 4 м	5 883,20
14-02-002-10	250 мм и глубиной 2 м	3 182,46
14-02-002-11	250 мм и глубиной 3 м	4 580,02
14-02-002-12	250 мм и глубиной 4 м	6 354,85
14-02-002-13	300 мм и глубиной 2 м	3 431,89
14-02-002-14	300 мм и глубиной 3 м	4 848,06
14-02-002-15	300 мм и глубиной 4 м	6 641,05

14-02-002-16	350 мм и глубиной 2 м	3 858,65
14-02-002-17	350 мм и глубиной 3 м	5 294,61
14-02-002-18	350 мм и глубиной 4 м	7 107,37
14-02-002-19	400 мм и глубиной 2 м	4 380,54
14-02-002-20	400 мм и глубиной 3 м	5 834,67
14-02-002-21	400 мм и глубиной 4 м	7 666,90
14-02-002-22	500 мм и глубиной 2 м	5 302,72
14-02-002-23	500 мм и глубиной 3 м	6 804,66
14-02-002-24	500 мм и глубиной 4 м	8 706,06

Таблица 14-02-003 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементной трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта в отвал, хризотилцементные трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:	
14-02-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 044,07
14-02-003-02	100 мм и глубиной 3 м	1 513,00
14-02-003-03	100 мм и глубиной 4 м	2 364,21
14-02-003-04	150 мм и глубиной 2 м	1 268,09
14-02-003-05	150 мм и глубиной 3 м	1 757,31
14-02-003-06	150 мм и глубиной 4 м	2 618,19
14-02-003-07	200 мм и глубиной 2 м	1 573,67
14-02-003-08	200 мм и глубиной 3 м	2 083,30
14-02-003-09	200 мм и глубиной 4 м	2 953,26
14-02-003-10	250 мм и глубиной 2 м	1 888,99
14-02-003-11	250 мм и глубиной 3 м	2 430,54
14-02-003-12	250 мм и глубиной 4 м	3 329,35
14-02-003-13	300 мм и глубиной 2 м	2 117,45
14-02-003-14	300 мм и глубиной 3 м	2 679,91
14-02-003-15	300 мм и глубиной 4 м	3 588,19
14-02-003-16	350 мм и глубиной 2 м	2 526,04
14-02-003-17	350 мм и глубиной 3 м	3 109,36
14-02-003-18	350 мм и глубиной 4 м	4 027,30
14-02-003-19	400 мм и глубиной 2 м	3 031,16
14-02-003-20	400 мм и глубиной 3 м	3 634,98
14-02-003-21	400 мм и глубиной 4 м	4 563,05
14-02-003-22	500 мм и глубиной 2 м	3 921,59
14-02-003-23	500 мм и глубиной 3 м	4 548,59
14-02-003-24	500 мм и глубиной 4 м	5 497,16

Таблица 14-02-004 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементной трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта в отвал, хризотилцементные трубы с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром:	
14-02-004-01	100 мм и глубиной 2 м	1 895,40
14-02-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 052,99
14-02-004-03	100 мм и глубиной 4 м	4 775,76
14-02-004-04	150 мм и глубиной 2 м	2 148,02
14-02-004-05	150 мм и глубиной 3 м	3 334,79
14-02-004-06	150 мм и глубиной 4 м	5 076,46
14-02-004-07	200 мм и глубиной 2 м	2 482,00
14-02-004-08	200 мм и глубиной 3 м	3 698,01
14-02-004-09	200 мм и глубиной 4 м	5 458,30
14-02-004-10	250 мм и глубиной 2 м	2 847,18
14-02-004-11	250 мм и глубиной 3 м	4 119,67
14-02-004-12	250 мм и глубиной 4 м	5 938,09
14-02-004-13	300 мм и глубиной 2 м	3 101,12
14-02-004-14	300 мм и глубиной 3 м	4 404,36
14-02-004-15	300 мм и глубиной 4 м	6 241,44
14-02-004-16	350 мм и глубиной 2 м	3 541,01
14-02-004-17	350 мм и глубиной 3 м	4 874,52

14-02-004-18	350 мм и глубиной 4 м	6 732,57
14-02-004-19	400 мм и глубиной 2 м	4 077,40
14-02-004-20	400 мм и глубиной 3 м	5 440,54
14-02-004-21	400 мм и глубиной 4 м	7 316,95
14-02-004-22	500 мм и глубиной 2 м	5 014,58
14-02-004-23	500 мм и глубиной 3 м	6 443,31
14-02-004-24	500 мм и глубиной 4 м	8 393,60

Таблица 14-02-005 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементной трубы с соединением при помощи чугунных муфт, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:	
14-02-005-01	100 мм и глубиной 2 м	1 498,32
14-02-005-02	100 мм и глубиной 3 м	2 168,42
14-02-005-03	100 мм и глубиной 4 м	3 021,93
14-02-005-04	150 мм и глубиной 2 м	1 745,29
14-02-005-05	150 мм и глубиной 3 м	2 424,47
14-02-005-06	150 мм и глубиной 4 м	3 288,27
14-02-005-07	200 мм и глубиной 2 м	2 053,06
14-02-005-08	200 мм и глубиной 3 м	2 600,98
14-02-005-09	200 мм и глубиной 4 м	3 614,25
14-02-005-10	250 мм и глубиной 2 м	2 415,21
14-02-005-11	250 мм и глубиной 3 м	3 128,70
14-02-005-12	250 мм и глубиной 4 м	4 029,95
14-02-005-13	300 мм и глубиной 2 м	2 670,86
14-02-005-14	300 мм и глубиной 3 м	3 393,80
14-02-005-15	300 мм и глубиной 4 м	4 304,38
14-02-005-16	350 мм и глубиной 2 м	3 125,24
14-02-005-17	350 мм и глубиной 3 м	3 857,85
14-02-005-18	350 мм и глубиной 4 м	4 778,05
14-02-005-19	400 мм и глубиной 2 м	3 643,08
14-02-005-20	400 мм и глубиной 3 м	4 385,66
14-02-005-21	400 мм и глубиной 4 м	5 315,88
14-02-005-22	500 мм и глубиной 2 м	4 569,68
14-02-005-23	500 мм и глубиной 3 м	5 324,12
14-02-005-24	500 мм и глубиной 4 м	6 274,94

Таблица 14-02-006 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементной трубы с соединением при помощи чугунных муфт, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:	
14-02-006-01	100 мм и глубиной 2 м	2 282,03
14-02-006-02	100 мм и глубиной 3 м	3 573,76
14-02-006-03	100 мм и глубиной 4 м	5 251,72
14-02-006-04	150 мм и глубиной 2 м	2 519,68
14-02-006-05	150 мм и глубиной 3 м	3 863,66
14-02-006-06	150 мм и глубиной 4 м	5 568,74
14-02-006-07	200 мм и глубиной 2 м	2 833,93
14-02-006-08	200 мм и глубиной 3 м	4 184,65
14-02-006-09	200 мм и глубиной 4 м	5 917,71
14-02-006-10	250 мм и глубиной 2 м	3 230,28
14-02-006-11	250 мм и глубиной 3 м	4 650,02
14-02-006-12	250 мм и глубиной 4 м	6 425,15
14-02-006-13	300 мм и глубиной 2 м	3 522,68
14-02-006-14	300 мм и глубиной 3 м	4 939,48
14-02-006-15	300 мм и глубиной 4 м	6 732,86
14-02-006-16	350 мм и глубиной 2 м	3 989,78
14-02-006-17	350 мм и глубиной 3 м	5 426,00
14-02-006-18	350 мм и глубиной 4 м	7 238,93
14-02-006-19	400 мм и глубиной 2 м	4 520,04

14-02-006-20	400 мм и глубиной 3 м	5 974,54
14-02-006-21	400 мм и глубиной 4 м	7 807,01
14-02-006-22	500 мм и глубиной 2 м	5 456,47
14-02-006-23	500 мм и глубиной 3 м	6 958,26
14-02-006-24	500 мм и глубиной 4 м	8 860,47

Таблица 14-02-007 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементной трубы с соединением при помощи чугунных муфт, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта в отвал, хризотилцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:		
14-02-007-01	100 мм и глубиной 2 м	1 077,86
14-02-007-02	100 мм и глубиной 3 м	1 547,68
14-02-007-03	100 мм и глубиной 4 м	2 400,56
14-02-007-04	150 мм и глубиной 2 м	1 316,42
14-02-007-05	150 мм и глубиной 3 м	1 806,56
14-02-007-06	150 мм и глубиной 4 м	2 669,14
14-02-007-07	200 мм и глубиной 2 м	1 616,48
14-02-007-08	200 мм и глубиной 3 м	1 986,38
14-02-007-09	200 мм и глубиной 4 м	2 998,66
14-02-007-10	250 мм и глубиной 2 м	1 961,86
14-02-007-11	250 мм и глубиной 3 м	2 504,49
14-02-007-12	250 мм и глубиной 4 м	3 404,97
14-02-007-13	300 мм и глубиной 2 м	2 212,08
14-02-007-14	300 мм и глубиной 3 м	2 775,67
14-02-007-15	300 мм и глубиной 4 м	3 685,60
14-02-007-16	350 мм и глубиной 2 м	2 661,26
14-02-007-17	350 мм и глубиной 3 м	3 245,61
14-02-007-18	350 мм и глубиной 4 м	4 165,31
14-02-007-19	400 мм и глубиной 2 м	3 175,66
14-02-007-20	400 мм и глубиной 3 м	3 780,63
14-02-007-21	400 мм и глубиной 4 м	4 710,43
14-02-007-22	500 мм и глубиной 2 м	4 075,70
14-02-007-23	500 мм и глубиной 3 м	4 710,03
14-02-007-24	500 мм и глубиной 4 м	5 660,33

Таблица 14-02-008 Наружные инженерные водоводы из хризотилцементной трубы с соединением при помощи чугунных муфт, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта в отвал, хризотилцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:		
14-02-008-01	100 мм и глубиной 2 м	1 934,36
14-02-008-02	100 мм и глубиной 3 м	3 077,14
14-02-008-03	100 мм и глубиной 4 м	4 798,05
14-02-008-04	150 мм и глубиной 2 м	2 183,19
14-02-008-05	150 мм и глубиной 3 м	3 368,55
14-02-008-06	150 мм и глубиной 4 м	5 107,08
14-02-008-07	200 мм и глубиной 2 м	2 505,15
14-02-008-08	200 мм и глубиной 3 м	3 719,76
14-02-008-09	200 мм и глубиной 4 м	5 477,80
14-02-008-10	250 мм и глубиной 2 м	2 891,58
14-02-008-11	250 мм и глубиной 3 м	4 162,99
14-02-008-12	250 мм и глубиной 4 м	5 979,55
14-02-008-13	300 мм и глубиной 2 м	3 157,86
14-02-008-14	300 мм и глубиной 3 м	4 459,08
14-02-008-15	300 мм и глубиной 4 м	6 295,21
14-02-008-16	350 мм и глубиной 2 м	3 626,53
14-02-008-17	350 мм и глубиной 3 м	4 958,58
14-02-008-18	350 мм и глубиной 4 м	6 814,04
14-02-008-19	400 мм и глубиной 2 м	4 158,63
14-02-008-20	400 мм и глубиной 3 м	5 519,66
14-02-008-21	400 мм и глубиной 4 м	7 396,16

14-02-008-22	500 мм и глубиной 2 м	5 076,26
14-02-008-23	500 мм и глубиной 3 м	6 503,29
14-02-008-24	500 мм и глубиной 4 м	8 450,08

Раздел 3 Наружные инженерные сети канализации из хризотилцементной трубы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-03-001 Наружные инженерные сети канализации из хризотилцементной трубы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы диаметром:	
14-03-001-01	150 мм и глубиной 2 м	2 094,19
14-03-001-02	150 мм и глубиной 3 м	3 062,18
14-03-001-03	150 мм и глубиной 4 м	4 255,56
14-03-001-04	150 мм и глубиной 5 м	5 620,22
14-03-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 186,91
14-03-001-06	200 мм и глубиной 3 м	3 077,82
14-03-001-07	200 мм и глубиной 4 м	4 194,39
14-03-001-08	200 мм и глубиной 5 м	5 533,46
14-03-001-09	300 мм и глубиной 2 м	2 642,16
14-03-001-10	300 мм и глубиной 3 м	3 555,78
14-03-001-11	300 мм и глубиной 4 м	4 694,62
14-03-001-12	300 мм и глубиной 5 м	6 056,24
14-03-001-13	400 мм и глубиной 2 м	3 187,26
14-03-001-14	400 мм и глубиной 3 м	4 123,75
14-03-001-15	400 мм и глубиной 4 м	5 285,65
14-03-001-16	400 мм и глубиной 5 м	6 669,10

Таблица 14-03-002 Наружные инженерные сети канализации из хризотилцементной трубы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, хризотилцементные трубы диаметром:	
14-03-002-01	150 мм и глубиной 2 м	2 468,63
14-03-002-02	150 мм и глубиной 3 м	2 484,00
14-03-002-03	150 мм и глубиной 4 м	3 951,50
14-03-002-04	150 мм и глубиной 5 м	6 161,41
14-03-002-05	200 мм и глубиной 2 м	2 584,64
14-03-002-06	200 мм и глубиной 3 м	3 961,60
14-03-002-07	200 мм и глубиной 4 м	5 636,12
14-03-002-08	200 мм и глубиной 5 м	7 661,52
14-03-002-09	300 мм и глубиной 2 м	3 119,40
14-03-002-10	300 мм и глубиной 3 м	4 477,11
14-03-002-11	300 мм и глубиной 4 м	6 186,81
14-03-002-12	300 мм и глубиной 5 м	8 247,46
14-03-002-13	400 мм и глубиной 2 м	3 918,77
14-03-002-14	400 мм и глубиной 3 м	5 080,98
14-03-002-15	400 мм и глубиной 4 м	6 826,69
14-03-002-16	400 мм и глубиной 5 м	8 922,94

Таблица 14-03-003 Наружные инженерные сети канализации из хризотилцементной трубы, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, хризотилцементные трубы диаметром:	
14-03-003-01	150 мм и глубиной 2 м	1 460,07
14-03-003-02	150 мм и глубиной 3 м	2 197,66
14-03-003-03	150 мм и глубиной 4 м	3 401,32

14-03-003-04	150 мм и глубиной 5 м	4 790,38
14-03-003-05	200 мм и глубиной 2 м	1 521,01
14-03-003-06	200 мм и глубиной 3 м	2 197,99
14-03-003-07	200 мм и глубиной 4 м	3 314,17
14-03-003-08	200 мм и глубиной 5 м	4 671,39
14-03-003-09	300 мм и глубиной 2 м	1 902,42
14-03-003-10	300 мм и глубиной 3 м	2 621,11
14-03-003-11	300 мм и глубиной 4 м	3 761,18
14-03-003-12	300 мм и глубиной 5 м	5 092,94
14-03-003-13	400 мм и глубиной 2 м	2 379,43
14-03-003-14	400 мм и глубиной 3 м	3 153,71
14-03-003-15	400 мм и глубиной 4 м	4 315,33
14-03-003-16	400 мм и глубиной 5 м	5 699,13

Таблица 14-03-004 Наружные инженерные сети канализации из хризотилцементной трубы, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, хризотилцементные трубы диаметром:	
14-03-004-01	150 мм и глубиной 2 м	1 998,45
14-03-004-02	150 мм и глубиной 3 м	3 002,60
14-03-004-03	150 мм и глубиной 4 м	4 662,05
14-03-004-04	150 мм и глубиной 5 м	6 596,33
14-03-004-05	200 мм и глубиной 2 м	2 017,56
14-03-004-06	200 мм и глубиной 3 м	3 073,26
14-03-004-07	200 мм и глубиной 4 м	4 669,69
14-03-004-08	200 мм и глубиной 5 м	6 602,62
14-03-004-09	300 мм и глубиной 2 м	2 470,84
14-03-004-10	300 мм и глубиной 3 м	3 585,53
14-03-004-11	300 мм и глубиной 4 м	5 216,65
14-03-004-12	300 мм и глубиной 5 м	7 183,09
14-03-004-13	400 мм и глубиной 2 м	3 016,76
14-03-004-14	400 мм и глубиной 3 м	4 191,24
14-03-004-15	400 мм и глубиной 4 м	5 855,85
14-03-004-16	400 мм и глубиной 5 м	7 856,47

Раздел 4 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-04-001 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные напорные раструбные трубы при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:	
14-04-001-01	100 мм и глубиной 2 м	2 240,47
14-04-001-02	100 мм и глубиной 3 м	3 047,49
14-04-001-03	100 мм и глубиной 4 м	4 076,18
14-04-001-04	125 мм и глубиной 2 м	2 504,40
14-04-001-05	125 мм и глубиной 3 м	3 316,93
14-04-001-06	125 мм и глубиной 4 м	4 351,95
14-04-001-07	150 мм и глубиной 2 м	2 760,05
14-04-001-08	150 мм и глубиной 3 м	3 578,48
14-04-001-09	150 мм и глубиной 4 м	4 618,74
14-04-001-10	200 мм и глубиной 2 м	3 280,98
14-04-001-11	200 мм и глубиной 3 м	3 866,36
14-04-001-12	200 мм и глубиной 4 м	5 161,90
14-04-001-13	250 мм и глубиной 2 м	4 143,30
14-04-001-14	250 мм и глубиной 3 м	4 984,44
14-04-001-15	250 мм и глубиной 4 м	6 047,08

14-04-001-16	300 мм и глубиной 2 м	4 515,46
14-04-001-17	300 мм и глубиной 3 м	5 367,41
14-04-001-18	300 мм и глубиной 4 м	6 441,20
14-04-001-19	350 мм и глубиной 2 м	5 405,90
14-04-001-20	350 мм и глубиной 3 м	6 269,13
14-04-001-21	350 мм и глубиной 4 м	7 354,65
14-04-001-22	400 мм и глубиной 2 м	6 158,82
14-04-001-23	400 мм и глубиной 3 м	7 033,23
14-04-001-24	400 мм и глубиной 4 м	8 130,15
14-04-001-25	500 мм и глубиной 2 м	7 495,74
14-04-001-26	500 мм и глубиной 3 м	8 345,04
14-04-001-27	500 мм и глубиной 4 м	9 297,15
14-04-001-28	600 мм и глубиной 3 м	9 673,29
14-04-001-29	600 мм и глубиной 4 м	10 767,59
14-04-001-30	700 мм и глубиной 3 м	10 760,02
14-04-001-31	700 мм и глубиной 4 м	11 876,04
14-04-001-32	800 мм и глубиной 3 м	12 600,48
14-04-001-33	800 мм и глубиной 4 м	13 942,02
14-04-001-34	900 мм и глубиной 3 м	13 848,38
14-04-001-35	900 мм и глубиной 4 м	15 031,41
14-04-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	15 268,29
14-04-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	16 473,41

Таблица 14-04-002 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные напорные раструбные трубы при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:	
14-04-002-01	100 мм и глубиной 2 м	3 173,05
14-04-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 758,50
14-04-002-03	100 мм и глубиной 4 м	6 790,37
14-04-002-04	125 мм и глубиной 2 м	3 449,28
14-04-002-05	125 мм и глубиной 3 м	5 045,64
14-04-002-06	125 мм и глубиной 4 м	7 088,56
14-04-002-07	150 мм и глубиной 2 м	3 717,04
14-04-002-08	150 мм и глубиной 3 м	5 324,52
14-04-002-09	150 мм и глубиной 4 м	7 379,02
14-04-002-10	200 мм и глубиной 2 м	4 260,60
14-04-002-11	200 мм и глубиной 3 м	5 913,81
14-04-002-12	200 мм и глубиной 4 м	7 966,19
14-04-002-13	250 мм и глубиной 2 м	5 143,50
14-04-002-14	250 мм и глубиной 3 м	6 795,49
14-04-002-15	250 мм и глубиной 4 м	8 895,54
14-04-002-16	300 мм и глубиной 2 м	5 534,15
14-04-002-17	300 мм и глубиной 3 м	7 208,34
14-04-002-18	300 мм и глубиной 4 м	9 328,73
14-04-002-19	350 мм и глубиной 2 м	6 442,34
14-04-002-20	350 мм и глубиной 3 м	8 139,91
14-04-002-21	350 мм и глубиной 4 м	10 282,65
14-04-002-22	400 мм и глубиной 2 м	7 214,27
14-04-002-23	400 мм и глубиной 3 м	8 930,92
14-04-002-24	400 мм и глубиной 4 м	11 096,39
14-04-002-25	500 мм и глубиной 2 м	8 509,18
14-04-002-26	500 мм и глубиной 3 м	10 212,03
14-04-002-27	500 мм и глубиной 4 м	12 244,19
14-04-002-28	600 мм и глубиной 3 м	11 582,65
14-04-002-29	600 мм и глубиной 4 м	13 776,31
14-04-002-30	700 мм и глубиной 3 м	12 702,44
14-04-002-31	700 мм и глубиной 4 м	14 939,88
14-04-002-32	800 мм и глубиной 3 м	14 770,00
14-04-002-33	800 мм и глубиной 4 м	17 170,36
14-04-002-34	900 мм и глубиной 3 м	15 938,65
14-04-002-35	900 мм и глубиной 4 м	18 299,94
14-04-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	17 372,30

14-04-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	19 776,63
--------------	------------------------	-----------

Таблица 14-04-003 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, чугунные напорные раструбные трубы при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:	
14-04-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 738,35
14-04-003-02	100 мм и глубиной 3 м	2 312,90
14-04-003-03	100 мм и глубиной 4 м	3 346,41
14-04-003-04	125 мм и глубиной 2 м	2 003,50
14-04-003-05	125 мм и глубиной 3 м	2 535,66
14-04-003-06	125 мм и глубиной 4 м	3 625,01
14-04-003-07	150 мм и глубиной 2 м	2 255,64
14-04-003-08	150 мм и глубиной 3 м	2 849,79
14-04-003-09	150 мм и глубиной 4 м	3 894,98
14-04-003-10	200 мм и глубиной 2 м	2 770,61
14-04-003-11	200 мм и глубиной 3 м	3 388,93
14-04-003-12	200 мм и глубиной 4 м	4 445,16
14-04-003-13	250 мм и глубиной 2 м	3 629,04
14-04-003-14	250 мм и глубиной 3 м	4 272,76
14-04-003-15	250 мм и глубиной 4 м	5 340,80
14-04-003-16	300 мм и глубиной 2 м	3 996,44
14-04-003-17	300 мм и глубиной 3 м	4 664,55
14-04-003-18	300 мм и глубиной 4 м	5 743,81
14-04-003-19	350 мм и глубиной 2 м	4 886,36
14-04-003-20	350 мм и глубиной 3 м	5 579,38
14-04-003-21	350 мм и глубиной 4 м	6 669,40
14-04-003-22	400 мм и глубиной 2 м	5 638,48
14-04-003-23	400 мм и глубиной 3 м	6 356,28
14-04-003-24	400 мм и глубиной 4 м	7 457,73
14-04-003-25	500 мм и глубиной 2 м	6 977,45
14-04-003-26	500 мм и глубиной 3 м	7 696,62
14-04-003-27	500 мм и глубиной 4 м	8 654,18
14-04-003-28	600 мм и глубиной 3 м	9 059,28
14-04-003-29	600 мм и глубиной 4 м	10 157,32
14-04-003-30	700 мм и глубиной 3 м	10 181,52
14-04-003-31	700 мм и глубиной 4 м	11 303,11
14-04-003-32	800 мм и глубиной 3 м	12 069,60
14-04-003-33	800 мм и глубиной 4 м	13 419,53
14-04-003-34	900 мм и глубиной 3 м	13 364,87
14-04-003-35	900 мм и глубиной 4 м	14 553,20
14-04-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	14 837,49
14-04-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	16 048,38

Таблица 14-04-004 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, чугунные напорные раструбные трубы при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:	
14-04-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 757,47
14-04-004-02	100 мм и глубиной 3 м	4 153,97
14-04-004-03	100 мм и глубиной 4 м	6 234,04
14-04-004-04	125 мм и глубиной 2 м	3 031,22
14-04-004-05	125 мм и глубиной 3 м	4 446,45
14-04-004-06	125 мм и глубиной 4 м	6 537,57
14-04-004-07	150 мм и глубиной 2 м	3 295,94
14-04-004-08	150 мм и глубиной 3 м	4 728,58
14-04-004-09	150 мм и глубиной 4 м	6 831,41
14-04-004-10	200 мм и глубиной 2 м	3 834,87
14-04-004-11	200 мм и глубиной 3 м	5 327,83
14-04-004-12	200 мм и глубиной 4 м	7 427,83

14-04-004-13	250 мм и глубиной 2 м	4 717,32
14-04-004-14	250 мм и глубиной 3 м	6 220,50
14-04-004-15	250 мм и глубиной 4 м	8 348,34
14-04-004-16	300 мм и глубиной 2 м	5 107,10
14-04-004-17	300 мм и глубиной 3 м	6 645,80
14-04-004-18	300 мм и глубиной 4 м	8 817,46
14-04-004-19	350 мм и глубиной 2 м	6 016,01
14-04-004-20	350 мм и глубиной 3 м	7 590,52
14-04-004-21	350 мм и глубиной 4 м	9 784,81
14-04-004-22	400 мм и глубиной 2 м	6 786,40
14-04-004-23	400 мм и глубиной 3 м	8 396,00
14-04-004-24	400 мм и глубиной 4 м	10 614,20
14-04-004-25	500 мм и глубиной 2 м	8 087,99
14-04-004-26	500 мм и глубиной 3 м	9 708,18
14-04-004-27	500 мм и глубиной 4 м	11 789,72
14-04-004-28	600 мм и глубиной 3 м	11 253,83
14-04-004-29	600 мм и глубиной 4 м	13 501,55
14-04-004-30	700 мм и глубиной 3 м	12 463,69
14-04-004-31	700 мм и глубиной 4 м	14 756,85
14-04-004-32	800 мм и глубиной 3 м	14 649,98
14-04-004-33	800 мм и глубиной 4 м	16 896,66
14-04-004-34	900 мм и глубиной 3 м	15 722,12
14-04-004-35	900 мм и глубиной 4 м	17 929,76
14-04-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	16 856,70
14-04-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	19 217,82

Таблица 14-04-005 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных напорных раструбных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные напорные раструбные трубы с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:	
14-04-005-01	100 мм и глубиной 2 м	2 223,51
14-04-005-02	100 мм и глубиной 3 м	3 034,50
14-04-005-03	100 мм и глубиной 4 м	4 067,78
14-04-005-04	150 мм и глубиной 2 м	2 739,29
14-04-005-05	150 мм и глубиной 3 м	3 643,84
14-04-005-06	150 мм и глубиной 4 м	4 689,02
14-04-005-07	200 мм и глубиной 2 м	3 246,58
14-04-005-08	200 мм и глубиной 3 м	4 079,36
14-04-005-09	200 мм и глубиной 4 м	5 135,85
14-04-005-10	250 мм и глубиной 2 м	4 129,44
14-04-005-11	250 мм и глубиной 3 м	4 974,21
14-04-005-12	250 мм и глубиной 4 м	6 041,31
14-04-005-13	300 мм и глубиной 2 м	4 434,37
14-04-005-14	300 мм и глубиной 3 м	5 289,72
14-04-005-15	300 мм и глубиной 4 м	6 367,98

Таблица 14-04-006 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных напорных раструбных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные напорные раструбные трубы с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:	
14-04-006-01	100 мм и глубиной 2 м	3 494,15
14-04-006-02	100 мм и глубиной 3 м	4 770,65
14-04-006-03	100 мм и глубиной 4 м	6 818,94
14-04-006-04	150 мм и глубиной 2 м	3 714,08
14-04-006-05	150 мм и глубиной 3 м	5 418,09

14-04-006-06	150 мм и глубиной 4 м	7 487,75
14-04-006-07	200 мм и глубиной 2 м	4 246,08
14-04-006-08	200 мм и глубиной 3 м	5 888,50
14-04-006-09	200 мм и глубиной 4 м	7 982,62
14-04-006-10	250 мм и глубиной 2 м	5 153,26
14-04-006-11	250 мм и глубиной 3 м	6 818,78
14-04-006-12	250 мм и глубиной 4 м	8 935,91
14-04-006-13	300 мм и глубиной 2 м	5 477,18
14-04-006-14	300 мм и глубиной 3 м	7 165,59
14-04-006-15	300 мм и глубиной 4 м	9 303,99

Таблица 14-04-007 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных напорных раструбных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, чугунные напорные раструбные трубы с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:	
14-04-007-01	100 мм и глубиной 2 м	1 739,85
14-04-007-02	100 мм и глубиной 3 м	2 307,17
14-04-007-03	100 мм и глубиной 4 м	3 350,58
14-04-007-04	150 мм и глубиной 2 м	2 243,33
14-04-007-05	150 мм и глубиной 3 м	2 926,19
14-04-007-06	150 мм и глубиной 4 м	3 981,33
14-04-007-07	200 мм и глубиной 2 м	2 746,96
14-04-007-08	200 мм и глубиной 3 м	3 371,05
14-04-007-09	200 мм и глубиной 4 м	4 436,99
14-04-007-10	250 мм и глубиной 2 м	3 630,18
14-04-007-11	250 мм и глубиной 3 м	4 279,82
14-04-007-12	250 мм и глубиной 4 м	5 357,42
14-04-007-13	300 мм и глубиной 2 м	3 931,39
14-04-007-14	300 мм и глубиной 3 м	4 605,48
14-04-007-15	300 мм и глубиной 4 м	5 694,25

Таблица 14-04-008 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных напорных раструбных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, чугунные напорные раструбные трубы с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:	
14-04-008-01	100 мм и глубиной 2 м	3 083,90
14-04-008-02	100 мм и глубиной 3 м	4 165,97
14-04-008-03	100 мм и глубиной 4 м	6 265,99
14-04-008-04	150 мм и глубиной 2 м	3 292,82
14-04-008-05	150 мм и глубиной 3 м	4 824,78
14-04-008-06	150 мм и глубиной 4 м	6 947,86
14-04-008-07	200 мм и глубиной 2 м	3 820,71
14-04-008-08	200 мм и глубиной 3 м	5 302,75
14-04-008-09	200 мм и глубиной 4 м	7 447,59
14-04-008-10	250 мм и глубиной 2 м	4 728,99
14-04-008-11	250 мм и глубиной 3 м	6 246,68
14-04-008-12	250 мм и глубиной 4 м	8 416,22
14-04-008-13	300 мм и глубиной 2 м	5 050,76
14-04-008-14	300 мм и глубиной 3 м	6 604,00
14-04-008-15	300 мм и глубиной 4 м	8 797,32

Раздел 5 Наружные инженерные водоводы из чугунных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-05-001 Наружные инженерные водоводы из чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные напорные раструбные трубы при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:	
14-05-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 971,21
14-05-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 681,23
14-05-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 586,29
14-05-001-04	125 мм и глубиной 2 м	2 203,41
14-05-001-05	125 мм и глубиной 3 м	2 918,29
14-05-001-06	125 мм и глубиной 4 м	3 828,92
14-05-001-07	150 мм и глубиной 2 м	2 428,34
14-05-001-08	150 мм и глубиной 3 м	3 148,41
14-05-001-09	150 мм и глубиной 4 м	4 063,64
14-05-001-10	200 мм и глубиной 2 м	2 886,66
14-05-001-11	200 мм и глубиной 3 м	3 401,69
14-05-001-12	200 мм и глубиной 4 м	4 541,53
14-05-001-13	250 мм и глубиной 2 м	3 815,19
14-05-001-14	250 мм и глубиной 3 м	4 589,72
14-05-001-15	250 мм и глубиной 4 м	5 568,22
14-05-001-16	300 мм и глубиной 2 м	4 157,88
14-05-001-17	300 мм и глубиной 3 м	4 942,37
14-05-001-18	300 мм и глубиной 4 м	5 931,12
14-05-001-19	350 мм и глубиной 2 м	4 977,81
14-05-001-20	350 мм и глубиной 3 м	5 772,68
14-05-001-21	350 мм и глубиной 4 м	6 772,24
14-05-001-22	400 мм и глубиной 2 м	5 671,11
14-05-001-23	400 мм и глубиной 3 м	6 476,27
14-05-001-24	400 мм и глубиной 4 м	7 486,33
14-05-001-25	500 мм и глубиной 2 м	6 921,27
14-05-001-26	500 мм и глубиной 3 м	7 705,48
14-05-001-27	500 мм и глубиной 4 м	8 584,62
14-05-001-28	600 мм и глубиной 3 м	8 931,94
14-05-001-29	600 мм и глубиной 4 м	9 942,38
14-05-001-30	700 мм и глубиной 3 м	9 564,46
14-05-001-31	700 мм и глубиной 4 м	10 556,48
14-05-001-32	800 мм и глубиной 3 м	11 200,43
14-05-001-33	800 мм и глубиной 4 м	12 392,91
14-05-001-34	900 мм и глубиной 3 м	12 309,67
14-05-001-35	900 мм и глубиной 4 м	13 361,25
14-05-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	13 571,82
14-05-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	14 643,04

Таблица 14-05-002 Наружные инженерные водоводы из чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные напорные раструбные трубы при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:	
14-05-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 791,70
14-05-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 186,61
14-05-002-03	100 мм и глубиной 4 м	5 974,29
14-05-002-04	125 мм и глубиной 2 м	3 034,73

14-05-002-05	125 мм и глубиной 3 м	4 439,24
14-05-002-06	125 мм и глубиной 4 м	6 236,64
14-05-002-07	150 мм и глубиной 2 м	3 270,31
14-05-002-08	150 мм и глубиной 3 м	4 684,60
14-05-002-09	150 мм и глубиной 4 м	6 492,19
14-05-002-10	200 мм и глубиной 2 м	3 748,55
14-05-002-11	200 мм и глубиной 3 м	5 203,07
14-05-002-12	200 мм и глубиной 4 м	7 008,79
14-05-002-13	250 мм и глубиной 2 м	4 736,19
14-05-002-14	250 мм и глубиной 3 м	6 257,36
14-05-002-15	250 мм и глубиной 4 м	8 191,11
14-05-002-16	300 мм и глубиной 2 м	5 095,91
14-05-002-17	300 мм и глубиной 3 м	6 637,52
14-05-002-18	300 мм и глубиной 4 м	8 589,99
14-05-002-19	350 мм и глубиной 2 м	5 932,17
14-05-002-20	350 мм и глубиной 3 м	7 495,31
14-05-002-21	350 мм и глубиной 4 м	9 468,37
14-05-002-22	400 мм и глубиной 2 м	6 642,98
14-05-002-23	400 мм и глубиной 3 м	8 223,68
14-05-002-24	400 мм и глубиной 4 м	10 217,67
14-05-002-25	500 мм и глубиной 2 м	7 857,04
14-05-002-26	500 мм и глубиной 3 м	9 429,39
14-05-002-27	500 мм и глубиной 4 м	11 305,81
14-05-002-28	600 мм и глубиной 3 м	10 694,97
14-05-002-29	600 мм и глубиной 4 м	12 720,51
14-05-002-30	700 мм и глубиной 3 м	11 291,05
14-05-002-31	700 мм и глубиной 4 м	13 279,90
14-05-002-32	800 мм и глубиной 3 м	13 128,89
14-05-002-33	800 мм и глубиной 4 м	15 262,54
14-05-002-34	900 мм и глубиной 3 м	14 167,69
14-05-002-35	900 мм и глубиной 4 м	16 266,61
14-05-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	15 442,05
14-05-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	17 579,23

**Таблица 14-05-003 Наружные инженерные водоводы из чугунных напорных
раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом,
разработка сухого грунта в отвал**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта в отвал, чугунные напорные раструбные трубы при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:	
14-05-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 527,94
14-05-003-02	100 мм и глубиной 3 м	2 032,95
14-05-003-03	100 мм и глубиной 4 м	2 941,36
14-05-003-04	125 мм и глубиной 2 м	1 760,99
14-05-003-05	125 мм и глубиной 3 м	2 228,74
14-05-003-06	125 мм и глубиной 4 м	3 186,24
14-05-003-07	150 мм и глубиной 2 м	1 982,62
14-05-003-08	150 мм и глубиной 3 м	2 504,85
14-05-003-09	150 мм и глубиной 4 м	3 423,53
14-05-003-10	200 мм и глубиной 2 м	2 435,26
14-05-003-11	200 мм и глубиной 3 м	2 978,74
14-05-003-12	200 мм и глубиной 4 м	3 907,12
14-05-003-13	250 мм и глубиной 2 м	3 338,40
14-05-003-14	250 мм и глубиной 3 м	3 930,57
14-05-003-15	250 мм и глубиной 4 м	4 913,08
14-05-003-16	300 мм и глубиной 2 м	3 676,38
14-05-003-17	300 мм и глубиной 3 м	4 290,99
14-05-003-18	300 мм и глубиной 4 м	5 283,81
14-05-003-19	350 мм и глубиной 2 м	4 495,04
14-05-003-20	350 мм и глубиной 3 м	5 132,55
14-05-003-21	350 мм и глубиной 4 м	6 135,28
14-05-003-22	400 мм и глубиной 2 м	5 186,92
14-05-003-23	400 мм и глубиной 3 м	5 847,24
14-05-003-24	400 мм и глубиной 4 м	6 860,48
14-05-003-25	500 мм и глубиной 2 м	6 436,44

14-05-003-26	500 мм и глубиной 3 м	7 099,85
14-05-003-27	500 мм и глубиной 4 м	7 983,16
14-05-003-28	600 мм и глубиной 3 м	8 356,85
14-05-003-29	600 мм и глубиной 4 м	9 369,75
14-05-003-30	700 мм и глубиной 3 м	9 041,43
14-05-003-31	700 мм и глубиной 4 м	10 037,44
14-05-003-32	800 мм и глубиной 3 м	10 718,10
14-05-003-33	800 мм и глубиной 4 м	11 916,87
14-05-003-34	900 мм и глубиной 3 м	11 868,33
14-05-003-35	900 мм и глубиной 4 м	12 923,59
14-05-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	13 176,05
14-05-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	14 251,35

**Таблица 14-05-004 Наружные инженерные водоводы из чугунных напорных
раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом,
разработка мокрого грунта в отвал**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта в отвал, чугунные напорные раструбные трубы при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:	
14-05-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 428,44
14-05-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 658,31
14-05-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 490,18
14-05-004-04	125 мм и глубиной 2 м	2 669,53
14-05-004-05	125 мм и глубиной 3 м	3 915,89
14-05-004-06	125 мм и глубиной 4 м	5 757,49
14-05-004-07	150 мм и глубиной 2 м	2 902,66
14-05-004-08	150 мм и глубиной 3 м	4 164,36
14-05-004-09	150 мм и глубиной 4 м	6 016,27
14-05-004-10	200 мм и глубиной 2 м	3 377,28
14-05-004-11	200 мм и глубиной 3 м	4 692,10
14-05-004-12	200 мм и глубиной 4 м	6 541,53
14-05-004-13	250 мм и глубиной 2 м	4 348,00
14-05-004-14	250 мм и глубиной 3 м	5 733,50
14-05-004-15	250 мм и глубиной 4 м	7 694,76
14-05-004-16	300 мм и глубиной 2 м	4 707,27
14-05-004-17	300 мм и глубиной 3 м	6 125,51
14-05-004-18	300 мм и глубиной 4 м	8 127,16
14-05-004-19	350 мм и глубиной 2 м	5 545,03
14-05-004-20	350 мм и глубиной 3 м	6 996,27
14-05-004-21	350 мм и глубиной 4 м	9 018,77
14-05-004-22	400 мм и глубиной 2 м	6 255,10
14-05-004-23	400 мм и глубиной 3 м	7 738,69
14-05-004-24	400 мм и глубиной 4 м	9 783,23
14-05-004-25	500 мм и глубиной 2 м	7 475,44
14-05-004-26	500 мм и глубиной 3 м	8 972,92
14-05-004-27	500 мм и глубиной 4 м	10 896,82
14-05-004-28	600 мм и глубиной 3 м	10 401,52
14-05-004-29	600 мм и глубиной 4 м	12 479,01
14-05-004-30	700 мм и глубиной 3 м	11 089,68
14-05-004-31	700 мм и глубиной 4 м	13 130,04
14-05-004-32	800 мм и глубиной 3 м	13 034,94
14-05-004-33	800 мм и глубиной 4 м	15 033,95
14-05-004-34	900 мм и глубиной 3 м	13 988,89
14-05-004-35	900 мм и глубиной 4 м	15 953,16
14-05-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	14 998,40
14-05-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	17 099,22

Таблица 14-05-005 Наружные инженерные водоводы из чугунных напорных раструбных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные напорные раструбные трубы с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:	
14-05-005-01	100 мм и глубиной 2 м	1 964,88
14-05-005-02	100 мм и глубиной 3 м	2 681,54
14-05-005-03	100 мм и глубиной 4 м	3 594,64
14-05-005-04	150 мм и глубиной 2 м	2 420,67
14-05-005-05	150 мм и глубиной 3 м	3 220,01
14-05-005-06	150 мм и глубиной 4 м	4 143,62
14-05-005-07	200 мм и глубиной 2 м	2 868,95
14-05-005-08	200 мм и глубиной 3 м	3 604,87
14-05-005-09	200 мм и глубиной 4 м	4 538,47
14-05-005-10	250 мм и глубиной 2 м	3 819,15
14-05-005-11	250 мм и глубиной 3 м	4 600,44
14-05-005-12	250 мм и глубиной 4 м	5 587,36
14-05-005-13	300 мм и глубиной 2 м	4 101,16
14-05-005-14	300 мм и глубиной 3 м	4 892,25
14-05-005-15	300 мм и глубиной 4 м	5 889,49

Таблица 14-05-006 Наружные инженерные водоводы из чугунных напорных раструбных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные напорные раструбные трубы с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:	
14-05-006-01	100 мм и глубиной 2 м	3 061,63
14-05-006-02	100 мм и глубиной 3 м	4 180,12
14-05-006-03	100 мм и глубиной 4 м	5 974,86
14-05-006-04	150 мм и глубиной 2 м	3 254,33
14-05-006-05	150 мм и глубиной 3 м	4 747,42
14-05-006-06	150 мм и глубиной 4 м	6 560,89
14-05-006-07	200 мм и глубиной 2 м	3 720,49
14-05-006-08	200 мм и глубиной 3 м	5 159,60
14-05-006-09	200 мм и глубиной 4 м	6 994,50
14-05-006-10	250 мм и глубиной 2 м	4 725,75
14-05-006-11	250 мм и глубиной 3 м	6 253,10
14-05-006-12	250 мм и глубиной 4 м	8 194,60
14-05-006-13	300 мм и глубиной 2 м	5 022,80
14-05-006-14	300 мм и глубиной 3 м	6 571,14
14-05-006-15	300 мм и глубиной 4 м	8 532,15

Таблица 14-05-007 Наружные инженерные водоводы из чугунных напорных раструбных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта в отвал, чугунные напорные раструбные трубы с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:	
14-05-007-01	100 мм и глубиной 2 м	1 537,17
14-05-007-02	100 мм и глубиной 3 м	2 038,40
14-05-007-03	100 мм и глубиной 4 м	2 960,27
14-05-007-04	150 мм и глубиной 2 м	1 982,00
14-05-007-05	150 мм и глубиной 3 м	2 585,31
14-05-007-06	150 мм и глубиной 4 м	3 517,54

14-05-007-07	200 мм и глубиной 2 м	2 426,96
14-05-007-08	200 мм и глубиной 3 м	2 978,35
14-05-007-09	200 мм и глубиной 4 м	3 920,12
14-05-007-10	250 мм и глубиной 2 м	3 356,73
14-05-007-11	250 мм и глубиной 3 м	3 957,44
14-05-007-12	250 мм и глубиной 4 м	4 953,86
14-05-007-13	300 мм и глубиной 2 м	3 635,25
14-05-007-14	300 мм и глубиной 3 м	4 258,57
14-05-007-15	300 мм и глубиной 4 м	5 265,33

Таблица 14-05-008 Наружные инженерные водоводы из чугунных напорных раструбных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта в отвал, чугунные напорные раструбные трубы с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:	
14-05-008-01	100 мм и глубиной 2 м	2 717,76
14-05-008-02	100 мм и глубиной 3 м	3 671,36
14-05-008-03	100 мм и глубиной 4 м	5 522,05
14-05-008-04	150 мм и глубиной 2 м	2 901,88
14-05-008-05	150 мм и глубиной 3 м	4 251,95
14-05-008-06	150 мм и глубиной 4 м	6 122,96
14-05-008-07	200 мм и глубиной 2 м	3 367,09
14-05-008-08	200 мм и глубиной 3 м	4 673,17
14-05-008-09	200 мм и глубиной 4 м	6 563,36
14-05-008-10	250 мм и глубиной 2 м	4 361,71
14-05-008-11	250 мм и глубиной 3 м	5 761,52
14-05-008-12	250 мм и глубиной 4 м	7 762,56
14-05-008-13	300 мм и глубиной 2 м	4 658,49
14-05-008-14	300 мм и глубиной 3 м	6 091,10
14-05-008-15	300 мм и глубиной 4 м	8 114,06

Раздел 6 Наружные инженерные сети канализации из чугунных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-06-001 Наружные инженерные сети канализации из чугунных безнапорных раструбных труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные безнапорные раструбные трубы диаметром:	
14-06-001-01	150 мм и глубиной 2 м	2 753,29
14-06-001-02	150 мм и глубиной 3 м	3 691,95
14-06-001-03	150 мм и глубиной 4 м	4 849,78
14-06-001-04	150 мм и глубиной 5 м	6 174,69
14-06-001-05	200 мм и глубиной 2 м	3 088,57
14-06-001-06	200 мм и глубиной 3 м	3 952,47
14-06-001-07	200 мм и глубиной 4 м	5 018,57
14-06-001-08	200 мм и глубиной 5 м	6 334,01
14-06-001-09	250 мм и глубиной 2 м	3 880,43
14-06-001-10	250 мм и глубиной 3 м	4 755,02
14-06-001-11	250 мм и глубиной 4 м	5 848,62
14-06-001-12	250 мм и глубиной 5 м	7 158,17
14-06-001-13	300 мм и глубиной 2 м	4 173,96
14-06-001-14	300 мм и глубиной 3 м	5 059,01
14-06-001-15	300 мм и глубиной 4 м	6 163,33
14-06-001-16	300 мм и глубиной 5 м	7 482,81
14-06-001-17	350 мм и глубиной 2 м	4 968,50
14-06-001-18	350 мм и глубиной 3 м	5 863,62
14-06-001-19	350 мм и глубиной 4 м	6 978,66

14-06-001-20	350 мм и глубиной 5 м	8 310,38
14-06-001-21	400 мм и глубиной 2 м	5 623,46
14-06-001-22	400 мм и глубиной 3 м	6 530,05
14-06-001-23	400 мм и глубиной 4 м	7 654,84
14-06-001-24	400 мм и глубиной 5 м	8 997,40
14-06-001-25	500 мм и глубиной 2 м	6 889,46
14-06-001-26	500 мм и глубиной 3 м	7 799,71
14-06-001-27	500 мм и глубиной 4 м	8 929,72
14-06-001-28	500 мм и глубиной 5 м	10 274,05
14-06-001-29	600 мм и глубиной 3 м	8 855,59
14-06-001-30	600 мм и глубиной 4 м	10 006,26
14-06-001-31	600 мм и глубиной 5 м	11 372,67

Таблица 14-06-002 Наружные инженерные сети канализации из чугунных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, чугунные безнапорные раструбные трубы диаметром:	
14-06-002-01	150 мм и глубиной 2 м	3 119,39
14-06-002-02	150 мм и глубиной 3 м	4 456,83
14-06-002-03	150 мм и глубиной 4 м	6 126,12
14-06-002-04	150 мм и глубиной 5 м	8 128,14
14-06-002-05	200 мм и глубиной 2 м	3 499,47
14-06-002-06	200 мм и глубиной 3 м	4 827,71
14-06-002-07	200 мм и глубиной 4 м	6 291,80
14-06-002-08	200 мм и глубиной 5 м	8 318,21
14-06-002-09	250 мм и глубиной 2 м	4 300,30
14-06-002-10	250 мм и глубиной 3 м	5 585,48
14-06-002-11	250 мм и глубиной 4 м	7 209,16
14-06-002-12	250 мм и глубиной 5 м	9 169,27
14-06-002-13	300 мм и глубиной 2 м	4 602,59
14-06-002-14	300 мм и глубиной 3 м	5 904,81
14-06-002-15	300 мм и глубиной 4 м	7 545,53
14-06-002-16	300 мм и глубиной 5 м	9 523,14
14-06-002-17	350 мм и глубиной 2 м	5 404,48
14-06-002-18	350 мм и глубиной 3 м	6 723,71
14-06-002-19	350 мм и глубиной 4 м	8 381,26
14-06-002-20	350 мм и глубиной 5 м	10 375,13
14-06-002-21	400 мм и глубиной 2 м	6 066,67
14-06-002-22	400 мм и глубиной 3 м	7 402,99
14-06-002-23	400 мм и глубиной 4 м	9 077,32
14-06-002-24	400 мм и глубиной 5 м	11 088,54
14-06-002-25	500 мм и глубиной 2 м	7 349,80
14-06-002-26	500 мм и глубиной 3 м	8 707,72
14-06-002-27	500 мм и глубиной 4 м	10 404,81
14-06-002-28	500 мм и глубиной 5 м	12 427,52
14-06-002-29	600 мм и глубиной 3 м	9 783,70
14-06-002-30	600 мм и глубиной 4 м	11 514,34
14-06-002-31	600 мм и глубиной 5 м	13 580,29

Таблица 14-06-003 Наружные инженерные сети канализации из чугунных безнапорных раструбных труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, чугунные безнапорные раструбные трубы диаметром:	
14-06-003-01	150 мм и глубиной 2 м	2 261,99
14-06-003-02	150 мм и глубиной 3 м	2 981,08
14-06-003-03	150 мм и глубиной 4 м	4 145,14
14-06-003-04	150 мм и глубиной 5 м	5 481,53
14-06-003-05	200 мм и глубиной 2 м	2 590,15
14-06-003-06	200 мм и глубиной 3 м	3 247,11
14-06-003-07	200 мм и глубиной 4 м	4 334,75
14-06-003-08	200 мм и глубиной 5 м	5 643,26

14-06-003-09	250 мм и глубиной 2 м	2 963,74
14-06-003-10	250 мм и глубиной 3 м	4 059,41
14-06-003-11	250 мм и глубиной 4 м	5 218,77
14-06-003-12	250 мм и глубиной 5 м	6 477,42
14-06-003-13	300 мм и глубиной 2 м	3 667,67
14-06-003-14	300 мм и глубиной 3 м	4 372,16
14-06-003-15	300 мм и глубиной 4 м	5 481,10
14-06-003-16	300 мм и глубиной 5 м	6 811,54
14-06-003-17	350 мм и глубиной 2 м	4 461,00
14-06-003-18	350 мм и глубиной 3 м	5 189,58
14-06-003-19	350 мм и глубиной 4 м	6 309,44
14-06-003-20	350 мм и глубиной 5 м	7 650,17
14-06-003-21	400 мм и глубиной 2 м	5 115,92
14-06-003-22	400 мм и глубиной 3 м	5 867,91
14-06-003-23	400 мм и глубиной 4 м	6 999,46
14-06-003-24	400 мм и глубиной 5 м	8 349,93
14-06-003-25	500 мм и глубиной 2 м	6 385,05
14-06-003-26	500 мм и глубиной 3 м	7 182,96
14-06-003-27	500 мм и глубиной 4 м	8 303,93
14-06-003-28	500 мм и глубиной 5 м	9 659,75
14-06-003-29	600 мм и глубиной 3 м	8 256,35
14-06-003-30	600 мм и глубиной 4 м	9 413,49
14-06-003-31	600 мм и глубиной 5 м	10 790,78

Таблица 14-06-004 Наружные инженерные сети канализации из чугунных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, чугунные безнапорные раструбные трубы диаметром:	
14-06-004-01	150 мм и глубиной 2 м	2 652,64
14-06-004-02	150 мм и глубиной 3 м	3 766,73
14-06-004-03	150 мм и глубиной 4 м	5 446,96
14-06-004-04	150 мм и глубиной 5 м	7 450,46
14-06-004-05	200 мм и глубиной 2 м	3 016,08
14-06-004-06	200 мм и глубиной 3 м	4 084,53
14-06-004-07	200 мм и глубиной 4 м	5 701,12
14-06-004-08	200 мм и глубиной 5 м	7 658,21
14-06-004-09	250 мм и глубиной 2 м	3 818,01
14-06-004-10	250 мм и глубиной 3 м	4 860,22
14-06-004-11	250 мм и глубиной 4 м	6 498,98
14-06-004-12	250 мм и глубиной 5 м	8 473,25
14-06-004-13	300 мм и глубиной 2 м	4 121,50
14-06-004-14	300 мм и глубиной 3 м	5 249,49
14-06-004-15	300 мм и глубиной 4 м	6 900,44
14-06-004-16	300 мм и глубиной 5 м	8 891,23
14-06-004-17	350 мм и глубиной 2 м	4 928,57
14-06-004-18	350 мм и глубиной 3 м	6 086,86
14-06-004-19	350 мм и глубиной 4 м	7 754,72
14-06-004-20	350 мм и глубиной 5 м	9 763,30
14-06-004-21	400 мм и глубиной 2 м	5 597,79
14-06-004-22	400 мм и глубиной 3 м	6 786,00
14-06-004-23	400 мм и глубиной 4 м	8 470,60
14-06-004-24	400 мм и глубиной 5 м	10 496,27
14-06-004-25	500 мм и глубиной 2 м	6 903,10
14-06-004-26	500 мм и глубиной 3 м	8 140,63
14-06-004-27	500 мм и глубиной 4 м	9 848,98
14-06-004-28	500 мм и глубиной 5 м	11 897,22
14-06-004-29	600 мм и глубиной 3 м	9 270,17
14-06-004-30	600 мм и глубиной 4 м	11 012,47
14-06-004-31	600 мм и глубиной 5 м	13 095,04

Раздел 7 Наружные инженерные сети водопровода из стальных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-07-001 Наружные инженерные сети водопровода из стальных труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	
14-07-001-01	100 мм и глубиной 2 м	2 110,69
14-07-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 925,67
14-07-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 963,08
14-07-001-04	125 мм и глубиной 2 м	2 484,78
14-07-001-05	125 мм и глубиной 3 м	3 304,82
14-07-001-06	125 мм и глубиной 4 м	4 348,72
14-07-001-07	150 мм и глубиной 2 м	2 551,92
14-07-001-08	150 мм и глубиной 3 м	3 377,67
14-07-001-09	150 мм и глубиной 4 м	4 427,23
14-07-001-10	200 мм и глубиной 2 м	3 314,92
14-07-001-11	200 мм и глубиной 3 м	4 152,37
14-07-001-12	200 мм и глубиной 4 м	5 213,29
14-07-001-13	250 мм и глубиной 2 м	3 906,46
14-07-001-14	250 мм и глубиной 3 м	4 755,60
14-07-001-15	250 мм и глубиной 4 м	5 828,10
14-07-001-16	300 мм и глубиной 2 м	4 411,18
14-07-001-17	300 мм и глубиной 3 м	5 279,37
14-07-001-18	300 мм и глубиной 4 м	6 354,55
14-07-001-19	350 мм и глубиной 2 м	5 058,55
14-07-001-20	350 мм и глубиной 3 м	5 929,67
14-07-001-21	350 мм и глубиной 4 м	7 024,96
14-07-001-22	400 мм и глубиной 2 м	7 444,07
14-07-001-23	400 мм и глубиной 3 м	8 326,81
14-07-001-24	400 мм и глубиной 4 м	9 433,40
14-07-001-25	500 мм и глубиной 2 м	9 245,52
14-07-001-26	500 мм и глубиной 3 м	10 102,49
14-07-001-27	500 мм и глубиной 4 м	11 182,66
14-07-001-28	600 мм и глубиной 3 м	11 748,06
14-07-001-29	600 мм и глубиной 4 м	12 852,54
14-07-001-30	700 мм и глубиной 3 м	15 519,78
14-07-001-31	700 мм и глубиной 4 м	16 645,91
14-07-001-32	800 мм и глубиной 3 м	16 847,90
14-07-001-33	800 мм и глубиной 4 м	18 019,03
14-07-001-34	900 мм и глубиной 3 м	19 167,04
14-07-001-35	900 мм и глубиной 4 м	20 362,34
14-07-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	23 437,05
14-07-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	24 653,30

Таблица 14-07-002 Наружные инженерные сети водопровода из стальных труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	
14-07-002-01	100 мм и глубиной 2 м	3 051,54
14-07-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 650,41
14-07-002-03	100 мм и глубиной 4 м	6 699,48
14-07-002-04	125 мм и глубиной 2 м	3 437,91
14-07-002-05	125 мм и глубиной 3 м	5 047,79
14-07-002-06	125 мм и глубиной 4 м	7 107,23
14-07-002-07	150 мм и глубиной 2 м	3 516,29
14-07-002-08	150 мм и глубиной 3 м	5 137,30
14-07-002-09	150 мм и глубиной 4 м	7 209,32

14-07-002-10	200 мм и глубиной 2 м	4 302,38
14-07-002-11	200 мм и глубиной 3 м	5 946,63
14-07-002-12	200 мм и глубиной 4 м	8 039,94
14-07-002-13	250 мм и глубиной 2 м	4 915,17
14-07-002-14	250 мм и глубиной 3 м	6 581,96
14-07-002-15	250 мм и глубиной 4 м	8 699,83
14-07-002-16	300 мм и глубиной 2 м	5 437,64
14-07-002-17	300 мм и глубиной 3 м	7 127,40
14-07-002-18	300 мм и глубиной 4 м	9 266,66
14-07-002-19	350 мм и глубиной 2 м	6 093,64
14-07-002-20	350 мм и глубиной 3 м	7 814,34
14-07-002-21	350 мм и глубиной 4 м	9 975,67
14-07-002-22	400 мм и глубиной 2 м	8 506,90
14-07-002-23	400 мм и глубиной 3 м	10 240,79
14-07-002-24	400 мм и глубиной 4 м	12 424,09
14-07-002-25	500 мм и глубиной 2 м	10 270,42
14-07-002-26	500 мм и глубиной 3 м	11 987,62
14-07-002-27	500 мм и глубиной 4 м	14 156,27
14-07-002-28	600 мм и глубиной 3 м	13 675,56
14-07-002-29	600 мм и глубиной 4 м	15 889,42
14-07-002-30	700 мм и глубиной 3 м	17 485,00
14-07-002-31	700 мм и глубиной 4 м	19 746,11
14-07-002-32	800 мм и глубиной 3 м	18 943,85
14-07-002-33	800 мм и глубиной 4 м	21 278,92
14-07-002-34	900 мм и глубиной 3 м	21 285,77
14-07-002-35	900 мм и глубиной 4 м	23 667,62
14-07-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	25 572,85
14-07-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	27 998,07

**Таблица 14-07-003 Наружные инженерные сети водопровода из стальных труб,
разработка сухого грунта в отвал**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	
14-07-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 614,57
14-07-003-02	100 мм и глубиной 3 м	2 191,46
14-07-003-03	100 мм и глубиной 4 м	3 237,80
14-07-003-04	125 мм и глубиной 2 м	1 986,47
14-07-003-05	125 мм и глубиной 3 м	2 575,85
14-07-003-06	125 мм и глубиной 4 м	3 628,01
14-07-003-07	150 мм и глубиной 2 м	2 049,26
14-07-003-08	150 мм и глубиной 3 м	2 651,29
14-07-003-09	150 мм и глубиной 4 м	3 709,34
14-07-003-10	200 мм и глубиной 2 м	2 809,11
14-07-003-11	200 мм и глубиной 3 м	3 436,70
14-07-003-12	200 мм и глубиной 4 м	4 507,05
14-07-003-13	250 мм и глубиной 2 м	3 398,20
14-07-003-14	250 мм и глубиной 3 м	4 050,35
14-07-003-15	250 мм и глубиной 4 м	5 132,09
14-07-003-16	300 мм и глубиной 2 м	3 884,40
14-07-003-17	300 мм и глубиной 3 м	4 560,95
14-07-003-18	300 мм и глубиной 4 м	5 653,63
14-07-003-19	350 мм и глубиной 2 м	4 520,43
14-07-003-20	350 мм и глубиной 3 м	5 224,77
14-07-003-21	350 мм и глубиной 4 м	6 329,41
14-07-003-22	400 мм и глубиной 2 м	6 924,22
14-07-003-23	400 мм и глубиной 3 м	7 651,39
14-07-003-24	400 мм и глубиной 4 м	8 767,23
14-07-003-25	500 мм и глубиной 2 м	8 761,96
14-07-003-26	500 мм и глубиной 3 м	9 490,63
14-07-003-27	500 мм и глубиной 4 м	10 580,95
14-07-003-28	600 мм и глубиной 3 м	11 177,09
14-07-003-29	600 мм и глубиной 4 м	12 290,09
14-07-003-30	700 мм и глубиной 3 м	15 012,03
14-07-003-31	700 мм и глубиной 4 м	16 149,42
14-07-003-32	800 мм и глубиной 3 м	16 390,45

14-07-003-33	800 мм и глубиной 4 м	17 756,78
14-07-003-34	900 мм и глубиной 3 м	18 772,12
14-07-003-35	900 мм и глубиной 4 м	19 978,56
14-07-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	23 123,36
14-07-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	24 351,75

Таблица 14-07-004 Наружные инженерные сети водопровода из стальных труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	
14-07-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 563,62
14-07-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 931,92
14-07-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 998,11
14-07-004-04	125 мм и глубиной 2 м	2 947,73
14-07-004-05	125 мм и глубиной 3 м	4 334,14
14-07-004-06	125 мм и глубиной 4 м	6 411,26
14-07-004-07	150 мм и глубиной 2 м	3 022,58
14-07-004-08	150 мм и глубиной 3 м	4 426,38
14-07-004-09	150 мм и глубиной 4 м	6 515,48
14-07-004-10	200 мм и глубиной 2 м	3 805,64
14-07-004-11	200 мм и глубиной 3 м	5 246,36
14-07-004-12	200 мм и глубиной 4 м	7 358,74
14-07-004-13	250 мм и глубиной 2 м	4 415,71
14-07-004-14	250 мм и глубиной 3 м	5 892,59
14-07-004-15	250 мм и глубиной 4 м	8 028,64
14-07-004-16	300 мм и глубиной 2 м	4 919,71
14-07-004-17	300 мм и глубиной 3 м	6 433,18
14-07-004-18	300 мм и глубиной 4 м	8 590,13
14-07-004-19	350 мм и глубиной 2 м	5 575,75
14-07-004-20	350 мм и глубиной 3 м	7 125,32
14-07-004-21	350 мм и глубиной 4 м	9 305,51
14-07-004-22	400 мм и глубиной 2 м	7 996,64
14-07-004-23	400 мм и глубиной 3 м	9 582,37
14-07-004-24	400 мм и глубиной 4 м	11 786,18
14-07-004-25	500 мм и глубиной 2 м	9 794,95
14-07-004-26	500 мм и глубиной 3 м	11 392,92
14-07-004-27	500 мм и глубиной 4 м	13 580,14
14-07-004-28	600 мм и глубиной 3 м	13 122,42
14-07-004-29	600 мм и глубиной 4 м	15 353,40
14-07-004-30	700 мм и глубиной 3 м	16 996,28
14-07-004-31	700 мм и глубиной 4 м	19 272,63
14-07-004-32	800 мм и глубиной 3 м	18 504,38
14-07-004-33	800 мм и глубиной 4 м	21 045,96
14-07-004-34	900 мм и глубиной 3 м	20 908,75
14-07-004-35	900 мм и глубиной 4 м	23 310,53
14-07-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	25 276,50
14-07-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	27 724,59

Раздел 8 Наружные инженерные водоводы из стальных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Нормативы цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-08-001 Наружные инженерные водоводы из стальных труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	
14-08-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 824,91
14-08-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 529,55
14-08-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 426,49
14-08-001-04	125 мм и глубиной 2 м	2 148,35
14-08-001-05	125 мм и глубиной 3 м	2 857,36

14-08-001-06	125 мм и глубиной 4 м	3 759,92
14-08-001-07	150 мм и глубиной 2 м	2 206,40
14-08-001-08	150 мм и глубиной 3 м	2 920,35
14-08-001-09	150 мм и глубиной 4 м	3 827,79
14-08-001-10	200 мм и глубиной 2 м	2 866,09
14-08-001-11	200 мм и глубиной 3 м	3 590,16
14-08-001-12	200 мм и глубиной 4 м	4 507,43
14-08-001-13	250 мм и глубиной 2 м	3 530,15
14-08-001-14	250 мм и глубиной 3 м	4 297,48
14-08-001-15	250 мм и глубиной 4 м	5 266,68
14-08-001-16	300 мм и глубиной 2 м	3 986,25
14-08-001-17	300 мм и глубиной 3 м	4 770,80
14-08-001-18	300 мм и глубиной 4 м	5 742,41
14-08-001-19	350 мм и глубиной 2 м	4 571,26
14-08-001-20	350 мм и глубиной 3 м	5 358,46
14-08-001-21	350 мм и глубиной 4 м	6 348,24
14-08-001-22	400 мм и глубиной 2 м	6 726,97
14-08-001-23	400 мм и глубиной 3 м	7 524,68
14-08-001-24	400 мм и глубиной 4 м	8 524,67
14-08-001-25	500 мм и глубиной 2 м	8 405,02
14-08-001-26	500 мм и глубиной 3 м	9 184,09
14-08-001-27	500 мм и глубиной 4 м	10 166,05
14-08-001-28	600 мм и глубиной 3 м	10 680,05
14-08-001-29	600 мм и глубиной 4 м	11 684,13
14-08-001-30	700 мм и глубиной 3 м	13 856,94
14-08-001-31	700 мм и глубиной 4 м	14 862,42
14-08-001-32	800 мм и глубиной 3 м	15 042,76
14-08-001-33	800 мм и глубиной 4 м	16 088,42
14-08-001-34	900 мм и глубиной 3 м	17 113,43
14-08-001-35	900 мм и глубиной 4 м	18 180,66
14-08-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	20 925,94
14-08-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	22 011,87

Таблица 14-08-002 Наружные инженерные водоводы из стальных труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:		
14-08-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 640,94
14-08-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 024,67
14-08-002-03	100 мм и глубиной 4 м	5 798,04
14-08-002-04	125 мм и глубиной 2 м	2 975,32
14-08-002-05	125 мм и глубиной 3 м	4 368,59
14-08-002-06	125 мм и глубиной 4 м	6 150,92
14-08-002-07	150 мм и глубиной 2 м	3 043,16
14-08-002-08	150 мм и глубиной 3 м	4 446,06
14-08-002-09	150 мм и глубиной 4 м	6 239,28
14-08-002-10	200 мм и глубиной 2 м	3 723,48
14-08-002-11	200 мм и глубиной 3 м	5 146,49
14-08-002-12	200 мм и глубиной 4 м	6 958,14
14-08-002-13	250 мм и глубиной 2 м	4 446,02
14-08-002-14	250 мм и глубиной 3 м	5 953,71
14-08-002-15	250 мм и глубиной 4 м	7 869,43
14-08-002-16	300 мм и глубиной 2 м	4 918,61
14-08-002-17	300 мм и глубиной 3 м	6 447,08
14-08-002-18	300 мм и глубиной 4 м	8 382,16
14-08-002-19	350 мм и глубиной 2 м	5 512,00
14-08-002-20	350 мм и глубиной 3 м	7 068,46
14-08-002-21	350 мм и глубиной 4 м	9 023,49
14-08-002-22	400 мм и глубиной 2 м	7 694,92
14-08-002-23	400 мм и глубиной 3 м	9 263,30
14-08-002-24	400 мм и глубиной 4 м	11 238,21
14-08-002-25	500 мм и глубиной 2 м	9 345,85
14-08-002-26	500 мм и глубиной 3 м	10 908,46
14-08-002-27	500 мм и глубиной 4 м	12 881,88
14-08-002-28	600 мм и глубиной 3 м	12 444,45

14-08-002-29	600 мм и глубиной 4 м	14 459,00
14-08-002-30	700 мм и глубиной 3 м	15 626,83
14-08-002-31	700 мм и глубиной 4 м	17 647,64
14-08-002-32	800 мм и глубиной 3 м	16 930,64
14-08-002-33	800 мм и глубиной 4 м	19 017,56
14-08-002-34	900 мм и глубиной 3 м	19 023,67
14-08-002-35	900 мм и глубиной 4 м	21 152,40
14-08-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	22 855,16
14-08-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	25 022,65

Таблица 14-08-003 Наружные инженерные водоводы из стальных труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	
14-08-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 398,70
14-08-003-02	100 мм и глубиной 3 м	1 898,45
14-08-003-03	100 мм и глубиной 4 м	2 804,89
14-08-003-04	125 мм и глубиной 2 м	1 720,87
14-08-003-05	125 мм и глубиной 3 м	2 231,45
14-08-003-06	125 мм и глубиной 4 м	3 142,93
14-08-003-07	150 мм и глубиной 2 м	1 775,26
14-08-003-08	150 мм и глубиной 3 м	2 296,80
14-08-003-09	150 мм и глубиной 4 м	3 213,39
14-08-003-10	200 мм и глубиной 2 м	2 433,53
14-08-003-11	200 мм и глубиной 3 м	2 977,21
14-08-003-12	200 мм и глубиной 4 м	3 904,44
14-08-003-13	250 мм и глубиной 2 м	3 076,87
14-08-003-14	250 мм и глубиной 3 м	3 667,34
14-08-003-15	250 мм и глубиной 4 м	4 646,79
14-08-003-16	300 мм и глубиной 2 м	3 517,08
14-08-003-17	300 мм и глубиной 3 м	4 129,66
14-08-003-18	300 мм и глубиной 4 м	5 119,02
14-08-003-19	350 мм и глубиной 2 м	4 092,98
14-08-003-20	350 мм и глубиной 3 м	4 730,71
14-08-003-21	350 мм и глубиной 4 м	5 730,89
14-08-003-22	400 мм и глубиной 2 м	6 269,46
14-08-003-23	400 мм и глубиной 3 м	6 927,87
14-08-003-24	400 мм и глубиной 4 м	7 938,19
14-08-003-25	500 мм и глубиной 2 м	7 981,02
14-08-003-26	500 мм и глубиной 3 м	8 644,75
14-08-003-27	500 мм и глубиной 4 м	9 637,89
14-08-003-28	600 мм и глубиной 3 м	10 180,89
14-08-003-29	600 мм и глубиной 4 м	11 194,69
14-08-003-30	700 мм и глубиной 3 м	13 429,86
14-08-003-31	700 мм и глубиной 4 м	14 447,37
14-08-003-32	800 мм и глубиной 3 м	14 663,00
14-08-003-33	800 мм и глубиной 4 м	15 885,33
14-08-003-34	900 мм и глубиной 3 м	16 793,65
14-08-003-35	900 мм и глубиной 4 м	17 872,94
14-08-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	20 686,30
14-08-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	21 785,22

Таблица 14-08-004 Наружные инженерные водоводы из стальных труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	
14-08-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 214,36
14-08-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 396,24
14-08-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 180,93
14-08-004-04	125 мм и глубиной 2 м	2 546,14
14-08-004-05	125 мм и глубиной 3 м	3 743,66
14-08-004-06	125 мм и глубиной 4 м	5 537,80
14-08-004-07	150 мм и глубиной 2 м	2 610,79
14-08-004-08	150 мм и глубиной 3 м	3 823,34
14-08-004-09	150 мм и глубиной 4 м	5 627,82

14-08-004-10	200 мм и глубиной 2 м	3 287,17
14-08-004-11	200 мм и глубиной 3 м	4 531,60
14-08-004-12	200 мм и глубиной 4 м	6 356,19
14-08-004-13	250 мм и глубиной 2 м	3 986,46
14-08-004-14	250 мм и глубиной 3 м	5 319,77
14-08-004-15	250 мм и глубиной 4 м	7 248,17
14-08-004-16	300 мм и глубиной 2 м	4 441,46
14-08-004-17	300 мм и глубиной 3 м	5 807,81
14-08-004-18	300 мм и глубиной 4 м	7 755,08
14-08-004-19	350 мм и глубиной 2 м	5 033,72
14-08-004-20	350 мм и глубиной 3 м	6 432,66
14-08-004-21	350 мм и глубиной 4 м	8 400,92
14-08-004-22	400 мм и глубиной 2 м	7 219,27
14-08-004-23	400 мм и глубиной 3 м	8 650,86
14-08-004-24	400 мм и глубиной 4 м	10 640,43
14-08-004-25	500 мм и глубиной 2 м	8 895,83
14-08-004-26	500 мм и глубиной 3 м	10 347,11
14-08-004-27	500 мм и глубиной 4 м	12 333,56
14-08-004-28	600 мм и глубиной 3 м	11 917,86
14-08-004-29	600 мм и глубиной 4 м	13 944,05
14-08-004-30	700 мм и глубиной 3 м	15 160,47
14-08-004-31	700 мм и глубиной 4 м	17 190,95
14-08-004-32	800 мм и глубиной 3 м	16 505,68
14-08-004-33	800 мм и глубиной 4 м	18 772,74
14-08-004-34	900 мм и глубиной 3 м	18 650,35
14-08-004-35	900 мм и глубиной 4 м	20 792,70
14-08-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	22 546,32
14-08-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	24 729,99

Раздел 9 Наружные инженерные сети водопровода из железобетонных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-09-001 Наружные инженерные сети водопровода из железобетонных труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные трубы диаметром:		
14-09-001-01	500 мм и глубиной 2 м	5 634,63
14-09-001-02	500 мм и глубиной 3 м	6 479,55
14-09-001-03	500 мм и глубиной 4 м	7 534,75
14-09-001-04	600 мм и глубиной 3 м	7 330,34
14-09-001-05	600 мм и глубиной 4 м	8 417,44
14-09-001-06	700 мм и глубиной 3 м	8 720,95
14-09-001-07	700 мм и глубиной 4 м	9 830,20
14-09-001-08	800 мм и глубиной 3 м	9 933,35
14-09-001-09	800 мм и глубиной 4 м	11 283,70
14-09-001-10	900 мм и глубиной 3 м	11 022,17
14-09-001-11	900 мм и глубиной 4 м	12 200,74
14-09-001-12	1000 мм и глубиной 3 м	12 615,75
14-09-001-13	1000 мм и глубиной 4 м	13 799,09

Таблица 14-09-002 Наружные инженерные сети водопровода из железобетонных труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные трубы диаметром:		
14-09-002-01	500 мм и глубиной 2 м	6 694,29
14-09-002-02	500 мм и глубиной 3 м	8 390,79
14-09-002-03	500 мм и глубиной 4 м	9 458,67
14-09-002-04	600 мм и глубиной 3 м	9 266,19

14-09-002-05	600 мм и глубиной 4 м	11 450,67
14-09-002-06	700 мм и глубиной 3 м	10 720,97
14-09-002-07	700 мм и глубиной 4 м	12 949,55
14-09-002-08	800 мм и глубиной 3 м	12 035,83
14-09-002-09	800 мм и глубиной 4 м	14 522,51
14-09-002-10	900 мм и глубиной 3 м	13 162,55
14-09-002-11	900 мм и глубиной 4 м	15 512,43
14-09-002-12	1000 мм и глубиной 3 м	14 794,53
14-09-002-13	1000 мм и глубиной 4 м	17 188,32

Таблица 14-09-003 Наружные инженерные сети водопровода из железобетонных труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, железобетонные трубы диаметром:		
14-09-003-01	500 мм и глубиной 2 м	5 183,56
14-09-003-02	500 мм и глубиной 3 м	5 903,59
14-09-003-03	500 мм и глубиной 4 м	6 979,58
14-09-003-04	600 мм и глубиной 3 м	6 774,20
14-09-003-05	600 мм и глубиной 4 м	7 873,54
14-09-003-06	700 мм и глубиной 3 м	8 237,53
14-09-003-07	700 мм и глубиной 4 м	9 360,38
14-09-003-08	800 мм и глубиной 3 м	9 472,93
14-09-003-09	800 мм и глубиной 4 м	10 823,70
14-09-003-10	900 мм и глубиной 3 м	10 631,84
14-09-003-11	900 мм и глубиной 4 м	11 820,77
14-09-003-12	1000 мм и глубиной 3 м	12 308,91
14-09-003-13	1000 мм и глубиной 4 м	13 521,78

Таблица 14-09-004 Наружные инженерные сети водопровода из железобетонных труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, железобетонные трубы диаметром:		
14-09-004-01	500 мм и глубиной 2 м	6 328,10
14-09-004-02	500 мм и глубиной 3 м	7 951,88
14-09-004-03	500 мм и глубиной 4 м	9 050,75
14-09-004-04	600 мм и глубиной 3 м	8 992,78
14-09-004-05	600 мм и глубиной 4 м	11 267,72
14-09-004-06	700 мм и глубиной 3 м	10 576,66
14-09-004-07	700 мм и глубиной 4 м	12 876,36
14-09-004-08	800 мм и глубиной 3 м	12 013,84
14-09-004-09	800 мм и глубиной 4 м	14 364,76
14-09-004-10	900 мм и глубиной 3 м	12 947,82
14-09-004-11	900 мм и глубиной 4 м	15 267,24
14-09-004-12	1000 мм и глубиной 3 м	14 609,52
14-09-004-13	1000 мм и глубиной 4 м	16 869,43

Раздел 10 Наружные инженерные водоводы из железобетонных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-10-001 Наружные инженерные водоводы из железобетонных труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные трубы диаметром:		
14-10-001-01	500 мм и глубиной 2 м	4 942,66
14-10-001-02	500 мм и глубиной 3 м	5 683,82
14-10-001-03	500 мм и глубиной 4 м	6 609,43
14-10-001-04	600 мм и глубиной 3 м	6 430,12
14-10-001-05	600 мм и глубиной 4 м	7 383,71

14-10-001-06	700 мм и глубиной 3 м	7 328,53
14-10-001-07	700 мм и глубиной 4 м	8 260,67
14-10-001-08	800 мм и глубиной 3 м	8 347,35
14-10-001-09	800 мм и глубиной 4 м	9 482,10
14-10-001-10	900 мм и глубиной 3 м	9 871,19
14-10-001-11	900 мм и глубиной 4 м	10 926,69
14-10-001-12	1000 мм и глубиной 3 м	11 298,36
14-10-001-13	1000 мм и глубиной 4 м	12 358,13

**Таблица 14-10-002 Наружные инженерные водоводы из железобетонных труб,
разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные трубы диаметром:	
14-10-002-01	500 мм и глубиной 2 м	5 872,18
14-10-002-02	500 мм и глубиной 3 м	7 360,34
14-10-002-03	500 мм и глубиной 4 м	8 297,08
14-10-002-04	600 мм и глубиной 3 м	8 128,24
14-10-002-05	600 мм и глубиной 4 м	10 044,44
14-10-002-06	700 мм и глубиной 3 м	9 009,22
14-10-002-07	700 мм и глубиной 4 м	10 881,98
14-10-002-08	800 мм и глубиной 3 м	10 114,14
14-10-002-09	800 мм и глубиной 4 м	12 203,79
14-10-002-10	900 мм и глубиной 3 м	11 788,07
14-10-002-11	900 мм и глубиной 4 м	13 892,56
14-10-002-12	1000 мм и глубиной 3 м	13 249,62
14-10-002-13	1000 мм и глубиной 4 м	15 393,45

**Таблица 14-10-003 Наружные инженерные водоводы из железобетонных труб,
разработка сухого грунта в отвал**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта в отвал, железобетонные трубы диаметром:	
14-10-003-01	500 мм и глубиной 2 м	4 551,41
14-10-003-02	500 мм и глубиной 3 м	5 183,63
14-10-003-03	500 мм и глубиной 4 м	6 128,40
14-10-003-04	600 мм и глубиной 3 м	5 948,07
14-10-003-05	600 мм и глубиной 4 м	6 913,34
14-10-003-06	700 мм и глубиной 3 м	6 929,04
14-10-003-07	700 мм и глубиной 4 м	7 873,52
14-10-003-08	800 мм и глубиной 3 м	7 968,20
14-10-003-09	800 мм и глубиной 4 м	9 104,41
14-10-003-10	900 мм и глубиной 3 м	9 530,89
14-10-003-11	900 мм и глубиной 4 м	10 596,70
14-10-003-12	1000 мм и глубиной 3 м	11 034,30
14-10-003-13	1000 мм и глубиной 4 м	12 121,57

**Таблица 14-10-004 Наружные инженерные водоводы из железобетонных труб,
разработка мокрого грунта в отвал**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта в отвал, железобетонные трубы диаметром:	
14-10-004-01	500 мм и глубиной 2 м	5 545,55
14-10-004-02	500 мм и глубиной 3 м	6 968,53
14-10-004-03	500 мм и глубиной 4 м	7 931,51
14-10-004-04	600 мм и глубиной 3 м	7 880,71
14-10-004-05	600 мм и глубиной 4 м	9 874,32
14-10-004-06	700 мм и глубиной 3 м	8 879,28
14-10-004-07	700 мм и глубиной 4 м	10 809,91
14-10-004-08	800 мм и глубиной 3 м	10 085,81
14-10-004-09	800 мм и глубиной 4 м	12 059,45
14-10-004-10	900 мм и глубиной 3 м	11 584,45
14-10-004-11	900 мм и глубиной 4 м	13 659,63
14-10-004-12	1000 мм и глубиной 3 м	13 071,17
14-10-004-13	1000 мм и глубиной 4 м	15 093,11

Раздел 11 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-11-001 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные безнапорные раструбные трубы диаметром:		
14-11-001-01	400 мм и глубиной 2 м	4 244,38
14-11-001-02	400 мм и глубиной 3 м	5 136,19
14-11-001-03	400 мм и глубиной 4 м	6 241,20
14-11-001-04	400 мм и глубиной 5 м	7 557,20
14-11-001-05	500 мм и глубиной 2 м	4 924,18
14-11-001-06	500 мм и глубиной 3 м	5 820,92
14-11-001-07	500 мм и глубиной 4 м	6 931,60
14-11-001-08	500 мм и глубиной 5 м	8 251,96
14-11-001-09	600 мм и глубиной 3 м	6 272,05
14-11-001-10	600 мм и глубиной 4 м	7 404,86
14-11-001-11	600 мм и глубиной 5 м	8 747,33
14-11-001-12	800 мм и глубиной 3 м	7 736,21
14-11-001-13	800 мм и глубиной 4 м	8 896,67
14-11-001-14	800 мм и глубиной 5 м	10 266,55
14-11-001-15	1000 мм и глубиной 3 м	9 780,35
14-11-001-16	1000 мм и глубиной 4 м	10 961,34
14-11-001-17	1000 мм и глубиной 5 м	12 352,22

Таблица 14-11-002 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные безнапорные раструбные трубы диаметром:		
14-11-002-01	400 мм и глубиной 2 м	5 336,41
14-11-002-02	400 мм и глубиной 3 м	7 142,84
14-11-002-03	400 мм и глубиной 4 м	9 308,51
14-11-002-04	400 мм и глубиной 5 м	12 080,64
14-11-002-05	500 мм и глубиной 2 м	5 682,70
14-11-002-06	500 мм и глубиной 3 м	7 556,55
14-11-002-07	500 мм и глубиной 4 м	9 855,59
14-11-002-08	500 мм и глубиной 5 м	12 615,10
14-11-002-09	600 мм и глубиной 3 м	7 972,15
14-11-002-10	600 мм и глубиной 4 м	10 323,54
14-11-002-11	600 мм и глубиной 5 м	13 106,91
14-11-002-12	800 мм и глубиной 3 м	9 329,64
14-11-002-13	800 мм и глубиной 4 м	11 779,18
14-11-002-14	800 мм и глубиной 5 м	14 666,35
14-11-002-15	1000 мм и глубиной 3 м	11 213,01
14-11-002-16	1000 мм и глубиной 4 м	13 718,64
14-11-002-17	1000 мм и глубиной 5 м	16 679,86

Таблица 14-11-003 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, железобетонные безнапорные раструбные трубы диаметром:		
14-11-003-01	400 мм и глубиной 2 м	3 285,79
14-11-003-02	400 мм и глубиной 3 м	3 909,30

14-11-003-03	400 мм и глубиной 4 м	4 845,63
14-11-003-04	400 мм и глубиной 5 м	5 953,01
14-11-003-05	500 мм и глубиной 2 м	3 881,66
14-11-003-06	500 мм и глубиной 3 м	4 530,14
14-11-003-07	500 мм и глубиной 4 м	5 470,28
14-11-003-08	500 мм и глубиной 5 м	6 581,31
14-11-003-09	600 мм и глубиной 3 м	4 960,54
14-11-003-10	600 мм и глубиной 4 м	5 918,13
14-11-003-11	600 мм и глубиной 5 м	7 046,47
14-11-003-12	800 мм и глубиной 3 м	6 365,68
14-11-003-13	800 мм и глубиной 4 м	7 343,08
14-11-003-14	800 мм и глубиной 5 м	8 490,79
14-11-003-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 358,70
14-11-003-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 350,15
14-11-003-17	1000 мм и глубиной 5 м	10 511,52

Таблица 14-11-004 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, железобетонные безнапорные раструбные трубы диаметром:	
14-11-004-01	400 мм и глубиной 2 м	3 787,44
14-11-004-02	400 мм и глубиной 3 м	4 862,07
14-11-004-03	400 мм и глубиной 4 м	6 493,05
14-11-004-04	400 мм и глубиной 5 м	8 455,14
14-11-004-05	500 мм и глубиной 2 м	4 393,72
14-11-004-06	500 мм и глубиной 3 м	5 602,07
14-11-004-07	500 мм и глубиной 4 м	7 268,99
14-11-004-08	500 мм и глубиной 5 м	9 267,08
14-11-004-09	600 мм и глубиной 3 м	6 033,26
14-11-004-10	600 мм и глубиной 4 м	7 732,79
14-11-004-11	600 мм и глубиной 5 м	9 764,01
14-11-004-12	800 мм и глубиной 3 м	7 478,08
14-11-004-13	800 мм и глубиной 4 м	9 229,05
14-11-004-14	800 мм и глубиной 5 м	11 311,30
14-11-004-15	1000 мм и глубиной 3 м	9 524,05
14-11-004-16	1000 мм и глубиной 4 м	11 320,00
14-11-004-17	1000 мм и глубиной 5 м	13 447,27

Таблица 14-11-005 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные безнапорные фальцевые трубы с жестким соединением диаметром:	
14-11-005-01	400 мм и глубиной 2 м	3 992,03
14-11-005-02	400 мм и глубиной 3 м	4 882,00
14-11-005-03	400 мм и глубиной 4 м	5 985,75
14-11-005-04	400 мм и глубиной 5 м	7 298,73
14-11-005-05	500 мм и глубиной 2 м	4 672,01
14-11-005-06	500 мм и глубиной 3 м	5 568,54
14-11-005-07	500 мм и глубиной 4 м	6 682,26
14-11-005-08	500 мм и глубиной 5 м	7 993,71
14-11-005-09	600 мм и глубиной 3 м	5 994,38
14-11-005-10	600 мм и глубиной 4 м	7 125,33
14-11-005-11	600 мм и глубиной 5 м	8 464,59
14-11-005-12	800 мм и глубиной 3 м	7 150,91
14-11-005-13	800 мм и глубиной 4 м	8 307,00
14-11-005-14	800 мм и глубиной 5 м	9 674,81
14-11-005-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 759,65
14-11-005-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 936,06
14-11-005-17	1000 мм и глубиной 5 м	11 327,34

Таблица 14-11-006 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные безнапорные фальцевые трубы с жестким соединением диаметром:	
14-11-006-01	400 мм и глубиной 2 м	4 733,12
14-11-006-02	400 мм и глубиной 3 м	6 541,05
14-11-006-03	400 мм и глубиной 4 м	8 799,12
14-11-006-04	400 мм и глубиной 5 м	11 526,25
14-11-006-05	500 мм и глубиной 2 м	5 305,90
14-11-006-06	500 мм и глубиной 3 м	7 202,00
14-11-006-07	500 мм и глубиной 4 м	9 474,42
14-11-006-08	500 мм и глубиной 5 м	12 234,10
14-11-006-09	600 мм и глубиной 3 м	7 650,63
14-11-006-10	600 мм и глубиной 4 м	9 999,46
14-11-006-11	600 мм и глубиной 5 м	12 782,52
14-11-006-12	800 мм и глубиной 3 м	8 626,51
14-11-006-13	800 мм и глубиной 4 м	11 045,93
14-11-006-14	800 мм и глубиной 5 м	13 900,42
14-11-006-15	1000 мм и глубиной 3 м	10 048,42
14-11-006-16	1000 мм и глубиной 4 м	12 517,89
14-11-006-17	1000 мм и глубиной 5 м	15 443,09

Таблица 14-11-007 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, железобетонные безнапорные фальцевые трубы с жестким соединением диаметром:	
14-11-007-01	400 мм и глубиной 2 м	3 485,14
14-11-007-02	400 мм и глубиной 3 м	4 230,12
14-11-007-03	400 мм и глубиной 4 м	5 306,75
14-11-007-04	400 мм и глубиной 5 м	6 668,91
14-11-007-05	500 мм и глубиной 2 м	4 157,61
14-11-007-06	500 мм и глубиной 3 м	4 938,80
14-11-007-07	500 мм и глубиной 4 м	6 051,54
14-11-007-08	500 мм и глубиной 5 м	7 393,45
14-11-007-09	600 мм и глубиной 3 м	5 382,01
14-11-007-10	600 мм и глубиной 4 м	6 516,83
14-11-007-11	600 мм и глубиной 5 м	7 866,61
14-11-007-12	800 мм и глубиной 3 м	6 605,66
14-11-007-13	800 мм и глубиной 4 м	7 773,01
14-11-007-14	800 мм и глубиной 5 м	9 157,92
14-11-007-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 289,48
14-11-007-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 460,47
14-11-007-17	1000 мм и глубиной 5 м	10 863,70

Таблица 14-11-008 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, железобетонные безнапорные фальцевые трубы с жестким соединением диаметром:	
14-11-008-01	400 мм и глубиной 2 м	3 527,53
14-11-008-02	400 мм и глубиной 3 м	4 688,70
14-11-008-03	400 мм и глубиной 4 м	6 331,64
14-11-008-04	400 мм и глубиной 5 м	8 306,16
14-11-008-05	500 мм и глубиной 2 м	4 148,80
14-11-008-06	500 мм и глубиной 3 м	5 357,32
14-11-008-07	500 мм и глубиной 4 м	7 023,41
14-11-008-08	500 мм и глубиной 5 м	9 021,41
14-11-008-09	600 мм и глубиной 3 м	5 765,25

14-11-008-10	600 мм и глубиной 4 м	7 465,06
14-11-008-11	600 мм и глубиной 5 м	9 494,69
14-11-008-12	800 мм и глубиной 3 м	7 478,95
14-11-008-13	800 мм и глубиной 4 м	8 655,93
14-11-008-14	800 мм и глубиной 5 м	10 737,82
14-11-008-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 519,71
14-11-008-16	1000 мм и глубиной 4 м	10 315,94
14-11-008-17	1000 мм и глубиной 5 м	12 442,59

Таблица 14-11-009 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные безнапорные фальцевые трубы с гибким соединением диаметром:	
14-11-009-01	400 мм и глубиной 2 м	3 516,98
14-11-009-02	400 мм и глубиной 3 м	4 409,83
14-11-009-03	400 мм и глубиной 4 м	5 517,98
14-11-009-04	400 мм и глубиной 5 м	6 841,25
14-11-009-05	500 мм и глубиной 2 м	4 060,22
14-11-009-06	500 мм и глубиной 3 м	4 962,57
14-11-009-07	500 мм и глубиной 4 м	6 068,54
14-11-009-08	500 мм и глубиной 5 м	7 394,63
14-11-009-09	600 мм и глубиной 3 м	5 308,47
14-11-009-10	600 мм и глубиной 4 м	6 442,32
14-11-009-11	600 мм и глубиной 5 м	7 788,68
14-11-009-12	800 мм и глубиной 3 м	6 261,02
14-11-009-13	800 мм и глубиной 4 м	7 419,36
14-11-009-14	800 мм и глубиной 5 м	8 790,52
14-11-009-15	1000 мм и глубиной 3 м	7 624,41
14-11-009-16	1000 мм и глубиной 4 м	8 800,37
14-11-009-17	1000 мм и глубиной 5 м	10 191,51

Таблица 14-11-010 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, железобетонные безнапорные фальцевые трубы с гибким соединением диаметром:	
14-11-010-01	400 мм и глубиной 2 м	4 635,72
14-11-010-02	400 мм и глубиной 3 м	5 938,85
14-11-010-03	400 мм и глубиной 4 м	7 511,18
14-11-010-04	400 мм и глубиной 5 м	9 535,62
14-11-010-05	500 мм и глубиной 2 м	4 879,91
14-11-010-06	500 мм и глубиной 3 м	5 298,98
14-11-010-07	500 мм и глубиной 4 м	7 882,70
14-11-010-08	500 мм и глубиной 5 м	9 878,04
14-11-010-09	600 мм и глубиной 3 м	6 600,34
14-11-010-10	600 мм и глубиной 4 м	8 299,94
14-11-010-11	600 мм и глубиной 5 м	10 329,68
14-11-010-12	800 мм и глубиной 3 м	7 931,78
14-11-010-13	800 мм и глубиной 4 м	9 683,76
14-11-010-14	800 мм и глубиной 5 м	11 766,04
14-11-010-15	1000 мм и глубиной 3 м	9 834,17
14-11-010-16	1000 мм и глубиной 4 м	11 632,90
14-11-010-17	1000 мм и глубиной 5 м	13 761,80

Таблица 14-11-011 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, железобетонные безнапорные фальцевые трубы с гибким соединением диаметром:		
14-11-011-01	400 мм и глубиной 2 м	3 745,78
14-11-011-02	400 мм и глубиной 3 м	4 696,71
14-11-011-03	400 мм и глубиной 4 м	5 876,94
14-11-011-04	400 мм и глубиной 5 м	7 286,31
14-11-011-05	500 мм и глубиной 2 м	4 324,35
14-11-011-06	500 мм и глубиной 3 м	5 285,40
14-11-011-07	500 мм и глубиной 4 м	6 463,31
14-11-011-08	500 мм и глубиной 5 м	7 875,66
14-11-011-09	600 мм и глубиной 3 м	5 653,81
14-11-011-10	600 мм и глубиной 4 м	6 861,40
14-11-011-11	600 мм и глубиной 5 м	8 295,36
14-11-011-12	800 мм и глубиной 3 м	6 668,32
14-11-011-13	800 мм и глубиной 4 м	7 902,01
14-11-011-14	800 мм и глубиной 5 м	9 362,38
14-11-011-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 120,40
14-11-011-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 372,86
14-11-011-17	1000 мм и глубиной 5 м	10 854,50

Таблица 14-11-012 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, железобетонные безнапорные фальцевые трубы с гибким соединением диаметром:		
14-11-012-01	400 мм и глубиной 2 м	3 037,15
14-11-012-02	400 мм и глубиной 3 м	4 203,41
14-11-012-03	400 мм и глубиной 4 м	5 856,74
14-11-012-04	400 мм и глубиной 5 м	8 220,58
14-11-012-05	500 мм и глубиной 2 м	3 514,74
14-11-012-06	500 мм и глубиной 3 м	4 729,36
14-11-012-07	500 мм и глубиной 4 м	6 405,72
14-11-012-08	500 мм и глубиной 5 м	8 417,13
14-11-012-09	600 мм и глубиной 3 м	5 059,68
14-11-012-10	600 мм и глубиной 4 м	6 769,51
14-11-012-11	600 мм и глубиной 5 м	8 813,29
14-11-012-12	800 мм и глубиной 3 м	5 986,15
14-11-012-13	800 мм и глубиной 4 м	7 746,73
14-11-012-14	800 мм и глубиной 5 м	9 841,95
14-11-012-15	1000 мм и глубиной 3 м	7 342,59
14-11-012-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 148,08
14-11-012-17	1000 мм и глубиной 5 м	11 288,57

Раздел 12 Наружные инженерные сети канализации из бетонных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-12-001 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных раструбных труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, бетонные безнапорные раструбные трубы диаметром:		
14-12-001-01	150 мм и глубиной 2 м	2 656,33

14-12-001-02	150 мм и глубиной 3 м	3 586,74
14-12-001-03	150 мм и глубиной 4 м	4 734,40
14-12-001-04	150 мм и глубиной 5 м	6 045,76
14-12-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 811,93
14-12-001-06	200 мм и глубиной 3 м	3 669,48
14-12-001-07	200 мм и глубиной 4 м	4 727,25
14-12-001-08	200 мм и глубиной 5 м	6 028,53
14-12-001-09	300 мм и глубиной 2 м	3 822,86
14-12-001-10	300 мм и глубиной 3 м	4 371,48
14-12-001-11	300 мм и глубиной 4 м	5 466,38
14-12-001-12	300 мм и глубиной 5 м	7 453,39
14-12-001-13	400 мм и глубиной 2 м	4 126,09
14-12-001-14	400 мм и глубиной 3 м	5 028,43
14-12-001-15	400 мм и глубиной 4 м	6 144,98
14-12-001-16	400 мм и глубиной 5 м	7 476,17
14-12-001-17	500 мм и глубиной 2 м	4 758,13
14-12-001-18	500 мм и глубиной 3 м	5 665,33
14-12-001-19	500 мм и глубиной 4 м	6 787,62
14-12-001-20	500 мм и глубиной 5 м	8 123,08
14-12-001-21	600 мм и глубиной 3 м	6 098,50
14-12-001-22	600 мм и глубиной 4 м	7 243,05
14-12-001-23	600 мм и глубиной 5 м	8 599,42
14-12-001-24	800 мм и глубиной 3 м	7 424,48
14-12-001-25	800 мм и глубиной 4 м	8 597,92
14-12-001-26	800 мм и глубиной 5 м	9 982,94
14-12-001-27	1000 мм и глубиной 3 м	9 237,19
14-12-001-28	1000 мм и глубиной 4 м	10 431,38
14-12-001-29	1000 мм и глубиной 5 м	11 837,58

Таблица 14-12-002 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, бетонные безнапорные раструбные трубы диаметром:	
14-12-002-01	150 мм и глубиной 2 м	2 677,27
14-12-002-02	150 мм и глубиной 3 м	4 095,22
14-12-002-03	150 мм и глубиной 4 м	5 635,79
14-12-002-04	150 мм и глубиной 5 м	7 561,86
14-12-002-05	200 мм и глубиной 2 м	2 785,95
14-12-002-06	200 мм и глубиной 3 м	4 047,48
14-12-002-07	200 мм и глубиной 4 м	5 551,91
14-12-002-08	200 мм и глубиной 5 м	7 570,39
14-12-002-09	300 мм и глубиной 2 м	3 322,29
14-12-002-10	300 мм и глубиной 3 м	4 612,65
14-12-002-11	300 мм и глубиной 4 м	6 241,57
14-12-002-12	300 мм и глубиной 5 м	8 202,38
14-12-002-13	400 мм и глубиной 2 м	3 824,33
14-12-002-14	400 мм и глубиной 3 м	5 152,66
14-12-002-15	400 мм и глубиной 4 м	6 814,95
14-12-002-16	400 мм и глубиной 5 м	8 809,21
14-12-002-17	500 мм и глубиной 2 м	4 293,27
14-12-002-18	500 мм и глубиной 3 м	5 641,69
14-12-002-19	500 мм и глубиной 4 м	7 324,19
14-12-002-20	500 мм и глубиной 5 м	9 337,54
14-12-002-21	600 мм и глубиной 3 м	5 980,00
14-12-002-22	600 мм и глубиной 4 м	7 695,78
14-12-002-23	600 мм и глубиной 5 м	9 742,69
14-12-002-24	800 мм и глубиной 3 м	7 065,53
14-12-002-25	800 мм и глубиной 4 м	8 831,07
14-12-002-26	800 мм и глубиной 5 м	10 928,96
14-12-002-27	1000 мм и глубиной 3 м	8 589,63
14-12-002-28	1000 мм и глубиной 4 м	10 399,21
14-12-002-29	1000 мм и глубиной 5 м	12 542,11

Таблица 14-12-003 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных раструбных труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, бетонные безнапорные раструбные трубы диаметром:	
14-12-003-01	150 мм и глубиной 2 м	2 104,80
14-12-003-02	150 мм и глубиной 3 м	2 833,20
14-12-003-03	150 мм и глубиной 4 м	3 989,07
14-12-003-04	150 мм и глубиной 5 м	5 294,48
14-12-003-05	200 мм и глубиной 2 м	2 270,80
14-12-003-06	200 мм и глубиной 3 м	2 934,93
14-12-003-07	200 мм и глубиной 4 м	4 015,44
14-12-003-08	200 мм и глубиной 5 м	5 297,70
14-12-003-09	300 мм и глубиной 2 м	2 929,84
14-12-003-10	300 мм и глубиной 3 м	3 638,48
14-12-003-11	300 мм и глубиной 4 м	4 739,45
14-12-003-12	300 мм и глубиной 5 м	6 081,66
14-12-003-13	400 мм и глубиной 2 м	3 543,30
14-12-003-14	400 мм и глубиной 3 м	4 296,71
14-12-003-15	400 мм и глубиной 4 м	5 418,32
14-12-003-16	400 мм и глубиной 5 м	6 739,46
14-12-003-17	500 мм и глубиной 2 м	4 153,12
14-12-003-18	500 мм и глубиной 3 м	4 936,10
14-12-003-19	500 мм и глубиной 4 м	6 063,49
14-12-003-20	500 мм и глубиной 5 м	7 389,31
14-12-003-21	600 мм и глубиной 3 м	5 373,41
14-12-003-22	600 мм и глубиной 4 м	6 522,08
14-12-003-23	600 мм и глубиной 5 м	7 823,89
14-12-003-24	800 мм и глубиной 3 м	6 716,42
14-12-003-25	800 мм и глубиной 4 м	7 891,33
14-12-003-26	800 мм и глубиной 5 м	9 262,76
14-12-003-27	1000 мм и глубиной 3 м	8 572,34
14-12-003-28	1000 мм и глубиной 4 м	9 767,28
14-12-003-29	1000 мм и глубиной 5 м	11 157,16

Таблица 14-12-004 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных раструбных труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, бетонные безнапорные раструбные трубы диаметром:	
14-12-004-01	150 мм и глубиной 2 м	2 165,33
14-12-004-02	150 мм и глубиной 3 м	3 562,95
14-12-004-03	150 мм и глубиной 4 м	5 250,06
14-12-004-04	150 мм и глубиной 5 м	6 871,72
14-12-004-05	200 мм и глубиной 2 м	2 531,99
14-12-004-06	200 мм и глубиной 3 м	3 599,49
14-12-004-07	200 мм и глубиной 4 м	5 213,78
14-12-004-08	200 мм и глубиной 5 м	7 167,71
14-12-004-09	300 мм и глубиной 2 м	2 839,65
14-12-004-10	300 мм и глубиной 3 м	4 305,91
14-12-004-11	300 мм и глубиной 4 м	5 959,37
14-12-004-12	300 мм и глубиной 5 м	7 953,33
14-12-004-13	400 мм и глубиной 2 м	3 750,96
14-12-004-14	400 мм и глубиной 3 м	4 939,23
14-12-004-15	400 мм и глубиной 4 м	6 626,31
14-12-004-16	400 мм и глубиной 5 м	8 654,25
14-12-004-17	500 мм и глубиной 2 м	4 275,27
14-12-004-18	500 мм и глубиной 3 м	5 512,79
14-12-004-19	500 мм и глубиной 4 м	7 219,19
14-12-004-20	500 мм и глубиной 5 м	9 265,44
14-12-004-21	600 мм и глубиной 3 м	5 931,01
14-12-004-22	600 мм и глубиной 4 м	7 670,76
14-12-004-23	600 мм и глубиной 5 м	9 750,61
14-12-004-24	800 мм и глубиной 3 м	7 255,23

14-12-004-25	800 мм и глубиной 4 м	9 047,50
14-12-004-26	800 мм и глубиной 5 м	11 179,27
14-12-004-27	1000 мм и глубиной 3 м	9 092,23
14-12-004-28	1000 мм и глубиной 4 м	10 931,98
14-12-004-29	1000 мм и глубиной 5 м	13 109,72

Таблица 14-12-005 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, бетонные безнапорные фальцевые трубы с жестким соединением диаметром:	
14-12-005-01	300 мм и глубиной 2 м	3 022,79
14-12-005-02	300 мм и глубиной 3 м	3 899,82
14-12-005-03	300 мм и глубиной 4 м	4 995,80
14-12-005-04	300 мм и глубиной 5 м	6 305,13
14-12-005-05	400 мм и глубиной 2 м	3 930,67
14-12-005-06	400 мм и глубиной 3 м	4 828,08
14-12-005-07	400 мм и глубиной 4 м	5 943,43
14-12-005-08	400 мм и глубиной 5 м	7 275,53
14-12-005-09	500 мм и глубиной 2 м	4 534,55
14-12-005-10	500 мм и глубиной 3 м	5 436,51
14-12-005-11	500 мм и глубиной 4 м	6 556,36
14-12-005-12	500 мм и глубиной 5 м	7 890,16
14-12-005-13	600 мм и глубиной 3 м	5 862,11
14-12-005-14	600 мм и глубиной 4 м	7 002,55
14-12-005-15	600 мм и глубиной 5 м	8 356,64
14-12-005-16	800 мм и глубиной 3 м	7 068,99
14-12-005-17	800 мм и глубиной 4 м	8 233,99
14-12-005-18	800 мм и глубиной 5 м	9 615,79
14-12-005-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 668,58
14-12-005-20	1000 мм и глубиной 4 м	9 852,13
14-12-005-21	1000 мм и глубиной 5 м	11 252,37

Таблица 14-12-006 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, бетонные безнапорные фальцевые трубы с жестким соединением диаметром:	
14-12-006-01	300 мм и глубиной 2 м	4 308,00
14-12-006-02	300 мм и глубиной 3 м	6 111,88
14-12-006-03	300 мм и глубиной 4 м	8 375,72
14-12-006-04	300 мм и глубиной 5 м	9 921,63
14-12-006-05	400 мм и глубиной 2 м	5 202,62
14-12-006-06	400 мм и глубиной 3 м	7 050,76
14-12-006-07	400 мм и глубиной 4 м	9 359,23
14-12-006-08	400 мм и глубиной 5 м	12 089,73
14-12-006-09	500 мм и глубиной 2 м	5 880,20
14-12-006-10	500 мм и глубиной 3 м	7 772,90
14-12-006-11	500 мм и глубиной 4 м	10 096,29
14-12-006-12	500 мм и глубиной 5 м	12 888,41
14-12-006-13	600 мм и глубиной 3 м	8 233,44
14-12-006-14	600 мм и глубиной 4 м	10 608,73
14-12-006-15	600 мм и глубиной 5 м	13 422,97
14-12-006-16	800 мм и глубиной 3 м	9 532,50
14-12-006-17	800 мм и глубиной 4 м	12 006,02
14-12-006-18	800 мм и глубиной 5 м	14 924,50
14-12-006-19	1000 мм и глубиной 3 м	11 217,78
14-12-006-20	1000 мм и глубиной 4 м	13 743,38
14-12-006-21	1000 мм и глубиной 5 м	16 734,68

Таблица 14-12-007 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, бетонные безнапорные фальцевые трубы с жестким соединением диаметром:	
14-12-007-01	300 мм и глубиной 2 м	2 976,03
14-12-007-02	300 мм и глубиной 3 м	3 689,17
14-12-007-03	300 мм и глубиной 4 м	4 804,83
14-12-007-04	300 мм и глубиной 5 м	4 984,08
14-12-007-05	400 мм и глубиной 2 м	3 911,94
14-12-007-06	400 мм и глубиной 3 м	4 668,75
14-12-007-07	400 мм и глубиной 4 м	5 803,91
14-12-007-08	400 мм и глубиной 5 м	7 146,46
14-12-007-09	500 мм и глубиной 2 м	4 642,76
14-12-007-10	500 мм и глубиной 3 м	5 436,53
14-12-007-11	500 мм и глубиной 4 м	6 567,17
14-12-007-12	500 мм и глубиной 5 м	7 930,61
14-12-007-13	600 мм и глубиной 3 м	5 957,11
14-12-007-14	600 мм и глубиной 4 м	7 110,03
14-12-007-15	600 мм и глубиной 5 м	8 481,33
14-12-007-16	800 мм и глубиной 3 м	7 439,17
14-12-007-17	800 мм и глубиной 4 м	8 625,24
14-12-007-18	800 мм и глубиной 5 м	10 032,34
14-12-007-19	1000 мм и глубиной 3 м	9 387,09
14-12-007-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 577,62
14-12-007-21	1000 мм и глубиной 5 м	12 003,84

Таблица 14-12-008 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, бетонные безнапорные фальцевые трубы с жестким соединением диаметром:	
14-12-008-01	300 мм и глубиной 2 м	2 724,33
14-12-008-02	300 мм и глубиной 3 м	3 905,00
14-12-008-03	300 мм и глубиной 4 м	5 461,94
14-12-008-04	300 мм и глубиной 5 м	7 337,73
14-12-008-05	400 мм и глубиной 2 м	3 542,33
14-12-008-06	400 мм и глубиной 3 м	4 707,86
14-12-008-07	400 мм и глубиной 4 м	6 296,68
14-12-008-08	400 мм и глубиной 5 м	8 204,37
14-12-008-09	500 мм и глубиной 2 м	4 104,90
14-12-008-10	500 мм и глубиной 3 м	5 306,54
14-12-008-11	500 мм и глубиной 4 м	6 914,25
14-12-008-12	500 мм и глубиной 5 м	8 840,72
14-12-008-13	600 мм и глубиной 3 м	5 720,34
14-12-008-14	600 мм и глубиной 4 м	7 359,82
14-12-008-15	600 мм и глубиной 5 м	9 318,25
14-12-008-16	800 мм и глубиной 3 м	6 904,03
14-12-008-17	800 мм и глубиной 4 м	8 590,83
14-12-008-18	800 мм и глубиной 5 м	10 596,60
14-12-008-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 505,75
14-12-008-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 210,61
14-12-008-21	1000 мм и глубиной 5 м	12 281,81

Таблица 14-12-009 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы бетонные безнапорные фальцевые с гибким соединением диаметром:	
14-12-009-01	300 мм и глубиной 2 м	3 142,51

14-12-009-02	300 мм и глубиной 3 м	3 990,43
14-12-009-03	300 мм и глубиной 4 м	6 050,51
14-12-009-04	300 мм и глубиной 5 м	7 256,81
14-12-009-05	400 мм и глубиной 2 м	3 956,07
14-12-009-06	400 мм и глубиной 3 м	5 277,20
14-12-009-07	400 мм и глубиной 4 м	6 930,49
14-12-009-08	400 мм и глубиной 5 м	8 913,91
14-12-009-09	500 мм и глубиной 2 м	4 477,16
14-12-009-10	500 мм и глубиной 3 м	5 818,26
14-12-009-11	500 мм и глубиной 4 м	7 491,63
14-12-009-12	500 мм и глубиной 5 м	7 883,41
14-12-009-13	600 мм и глубиной 3 м	6 197,84
14-12-009-14	600 мм и глубиной 4 м	7 904,32
14-12-009-15	600 мм и глубиной 5 м	9 940,12
14-12-009-16	800 мм и глубиной 3 м	7 331,26
14-12-009-17	800 мм и глубиной 4 м	9 087,22
14-12-009-18	800 мм и глубиной 5 м	11 173,74
14-12-009-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 913,98
14-12-009-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 713,75
14-12-009-21	1000 мм и глубиной 5 м	12 845,01

Таблица 14-12-010 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы бетонные безнапорные фальцевые с гибким соединением диаметром:	
14-12-010-01	300 мм и глубиной 2 м	3 161,19
14-12-010-02	300 мм и глубиной 3 м	4 784,16
14-12-010-03	300 мм и глубиной 4 м	6 086,46
14-12-010-04	300 мм и глубиной 5 м	7 299,93
14-12-010-05	400 мм и глубиной 2 м	3 979,59
14-12-010-06	400 мм и глубиной 3 м	5 308,56
14-12-010-07	400 мм и глубиной 4 м	6 971,68
14-12-010-08	400 мм и глубиной 5 м	8 966,89
14-12-010-09	500 мм и глубиной 2 м	4 503,76
14-12-010-10	500 мм и глубиной 3 м	5 852,83
14-12-010-11	500 мм и глубиной 4 м	7 536,15
14-12-010-12	500 мм и глубиной 5 м	9 865,79
14-12-010-13	600 мм и глубиной 3 м	6 234,68
14-12-010-14	600 мм и глубиной 4 м	7 951,30
14-12-010-15	600 мм и глубиной 5 м	9 999,20
14-12-010-16	800 мм и глубиной 3 м	7 374,82
14-12-010-17	800 мм и глубиной 4 м	9 141,22
14-12-010-18	800 мм и глубиной 5 м	11 240,13
14-12-010-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 966,94
14-12-010-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 777,41
14-12-010-21	1000 мм и глубиной 5 м	12 921,35

Таблица 14-12-011 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, трубы бетонные безнапорные фальцевые с гибким соединением диаметром:	
14-12-011-01	300 мм и глубиной 2 м	2 490,81
14-12-011-02	300 мм и глубиной 3 м	3 288,47
14-12-011-03	300 мм и глубиной 4 м	4 282,16
14-12-011-04	300 мм и глубиной 5 м	4 547,69
14-12-011-05	400 мм и глубиной 2 м	3 395,23
14-12-011-06	400 мм и глубиной 3 м	4 137,47
14-12-011-07	400 мм и глубиной 4 м	5 253,49
14-12-011-08	400 мм и глубиной 5 м	6 587,86
14-12-011-09	500 мм и глубиной 2 м	3 993,19

14-12-011-10	500 мм и глубиной 3 м	4 780,01
14-12-011-11	500 мм и глубиной 4 м	5 885,86
14-12-011-12	500 мм и глубиной 5 м	7 225,21
14-12-011-13	600 мм и глубиной 3 м	5 216,77
14-12-011-14	600 мм и глубиной 4 м	6 358,44
14-12-011-15	600 мм и глубиной 5 м	7 719,40
14-12-011-16	800 мм и глубиной 3 м	6 507,57
14-12-011-17	800 мм и глубиной 4 м	7 672,80
14-12-011-18	800 мм и глубиной 5 м	9 057,89
14-12-011-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 303,34
14-12-011-20	1000 мм и глубиной 4 м	9 487,41
14-12-011-21	1000 мм и глубиной 5 м	10 889,12

Таблица 14-12-012 Наружные инженерные сети канализации из бетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, трубы бетонные безнапорные фальцевые с гибким соединением диаметром:		
14-12-012-01	300 мм и глубиной 2 м	2 630,92
14-12-012-02	300 мм и глубиной 3 м	4 201,52
14-12-012-03	300 мм и глубиной 4 м	5 401,98
14-12-012-04	300 мм и глубиной 5 м	7 387,57
14-12-012-05	400 мм и глубиной 2 м	3 467,79
14-12-012-06	400 мм и глубиной 3 м	4 652,92
14-12-012-07	400 мм и глубиной 4 м	6 332,83
14-12-012-08	400 мм и глубиной 5 м	8 352,81
14-12-012-09	500 мм и глубиной 2 м	4 007,48
14-12-012-10	500 мм и глубиной 3 м	5 241,54
14-12-012-11	500 мм и глубиной 4 м	6 944,79
14-12-012-12	500 мм и глубиной 5 м	9 282,88
14-12-012-13	600 мм и глубиной 3 м	5 646,97
14-12-012-14	600 мм и глубиной 4 м	7 384,23
14-12-012-15	600 мм и глубиной 5 м	9 460,75
14-12-012-16	800 мм и глубиной 3 м	6 855,35
14-12-012-17	800 мм и глубиной 4 м	8 643,62
14-12-012-18	800 мм и глубиной 5 м	10 772,68
14-12-012-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 574,31
14-12-012-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 408,72
14-12-012-21	1000 мм и глубиной 5 м	12 583,57

Раздел 13 Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-13-001 Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:		
14-13-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 717,93
14-13-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 510,60
14-13-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 521,42
14-13-001-04	125 мм и глубиной 2 м	1 877,04
14-13-001-05	125 мм и глубиной 3 м	2 675,83
14-13-001-06	125 мм и глубиной 4 м	3 692,07
14-13-001-07	150 мм и глубиной 2 м	2 113,73
14-13-001-08	150 мм и глубиной 3 м	2 917,80
14-13-001-09	150 мм и глубиной 4 м	3 939,46
14-13-001-10	200 мм и глубиной 2 м	2 622,48
14-13-001-11	200 мм и глубиной 3 м	3 437,19
14-13-001-12	200 мм и глубиной 4 м	4 470,09

14-13-001-13	250 мм и глубиной 2 м	3 132,49
14-13-001-14	250 мм и глубиной 3 м	3 958,68
14-13-001-15	250 мм и глубиной 4 м	5 002,66
14-13-001-16	300 мм и глубиной 2 м	3 740,22
14-13-001-17	300 мм и глубиной 3 м	4 577,53
14-13-001-18	300 мм и глубиной 4 м	5 631,55
14-13-001-19	350 мм и глубиной 2 м	4 418,03
14-13-001-20	350 мм и глубиной 3 м	5 281,96
14-13-001-21	350 мм и глубиной 4 м	6 366,62
14-13-001-22	400 мм и глубиной 2 м	5 128,15
14-13-001-23	400 мм и глубиной 3 м	6 003,66
14-13-001-24	400 мм и глубиной 4 м	7 099,92
14-13-001-25	500 мм и глубиной 2 м	6 544,40
14-13-001-26	500 мм и глубиной 3 м	7 393,12
14-13-001-27	500 мм и глубиной 4 м	8 464,40
14-13-001-28	630 мм и глубиной 3 м	9 963,44
14-13-001-29	630 мм и глубиной 4 м	11 057,72
14-13-001-30	710 мм и глубиной 3 м	11 504,61
14-13-001-31	710 мм и глубиной 4 м	12 622,05
14-13-001-32	800 мм и глубиной 3 м	12 740,02
14-13-001-33	800 мм и глубиной 4 м	13 899,72
14-13-001-34	900 мм и глубиной 3 м	13 533,45
14-13-001-35	900 мм и глубиной 4 м	14 663,97
14-13-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	14 714,09
14-13-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	15 920,49

Таблица 14-13-002 Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром	
14-13-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 628,70
14-13-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 194,80
14-13-002-03	100 мм и глубиной 4 м	6 186,25
14-13-002-04	125 мм и глубиной 2 м	2 799,60
14-13-002-05	125 мм и глубиной 3 м	4 906,86
14-13-002-06	125 мм и глубиной 4 м	6 367,00
14-13-002-07	150 мм и глубиной 2 м	3 418,14
14-13-002-08	150 мм и глубиной 3 м	4 623,34
14-13-002-09	150 мм и глубиной 4 м	6 637,50
14-13-002-10	200 мм и глубиной 2 м	3 576,87
14-13-002-11	200 мм и глубиной 3 м	5 174,24
14-13-002-12	200 мм и глубиной 4 м	7 210,12
14-13-002-13	250 мм и глубиной 2 м	4 106,53
14-13-002-14	250 мм и глубиной 3 м	5 726,47
14-13-002-15	250 мм и глубиной 4 м	7 783,38
14-13-002-16	300 мм и глубиной 2 м	4 731,49
14-13-002-17	300 мм и глубиной 3 м	6 373,62
14-13-002-18	300 мм и глубиной 4 м	8 451,77
14-13-002-19	350 мм и глубиной 2 м	5 418,02
14-13-002-20	350 мм и глубиной 3 м	7 147,44
14-13-002-21	350 мм и глубиной 4 м	9 294,00
14-13-002-22	400 мм и глубиной 2 м	6 173,08
14-13-002-23	400 мм и глубиной 3 м	7 894,05
14-13-002-24	400 мм и глубиной 4 м	10 062,44
14-13-002-25	500 мм и глубиной 2 м	7 548,45
14-13-002-26	500 мм и глубиной 3 м	9 236,34
14-13-002-27	500 мм и глубиной 4 м	11 407,71
14-13-002-28	630 мм и глубиной 3 м	11 862,39
14-13-002-29	630 мм и глубиной 4 м	14 059,99
14-13-002-30	710 мм и глубиной 3 м	13 431,87
14-13-002-31	710 мм и глубиной 4 м	15 677,82
14-13-002-32	800 мм и глубиной 3 м	14 803,13
14-13-002-33	800 мм и глубиной 4 м	17 122,80
14-13-002-34	900 мм и глубиной 3 м	15 538,99
14-13-002-35	900 мм и глубиной 4 м	17 904,19

14-13-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	16 802,67
14-13-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	19 007,21

Таблица 14-13-003 Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	
14-13-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 227,55
14-13-003-02	100 мм и глубиной 3 м	1 786,76
14-13-003-03	100 мм и глубиной 4 м	2 801,66
14-13-003-04	125 мм и глубиной 2 м	1 382,22
14-13-003-05	125 мм и глубиной 3 м	1 954,00
14-13-003-06	125 мм и глубиной 4 м	2 974,38
14-13-003-07	150 мм и глубиной 2 м	1 615,39
14-13-003-08	150 мм и глубиной 3 м	2 198,72
14-13-003-09	150 мм и глубиной 4 м	3 224,77
14-13-003-10	200 мм и глубиной 2 м	2 117,39
14-13-003-11	200 мм и глубиной 3 м	2 725,47
14-13-003-12	200 мм и глубиной 4 м	3 762,90
14-13-003-13	250 мм и глубиной 2 м	2 622,61
14-13-003-14	250 мм и глубиной 3 м	3 254,67
14-13-003-15	250 мм и глубиной 4 м	4 303,63
14-13-003-16	300 мм и глубиной 2 м	3 227,13
14-13-003-17	300 мм и глубиной 3 м	3 883,05
14-13-003-18	300 мм и глубиной 4 м	4 942,26
14-13-003-19	350 мм и глубиной 2 м	3 914,05
14-13-003-20	350 мм и глубиной 3 м	4 643,65
14-13-003-21	350 мм и глубиной 4 м	5 735,56
14-13-003-22	400 мм и глубиной 2 м	4 647,66
14-13-003-23	400 мм и глубиной 3 м	5 379,82
14-13-003-24	400 мм и глубиной 4 м	6 483,09
14-13-003-25	500 мм и глубиной 2 м	6 067,64
14-13-003-26	500 мм и глубиной 3 м	6 799,79
14-13-003-27	500 мм и глубиной 4 м	7 876,74
14-13-003-28	630 мм и глубиной 3 м	9 405,86
14-13-003-29	630 мм и глубиной 4 м	10 505,36
14-13-003-30	710 мм и глубиной 3 м	10 986,39
14-13-003-31	710 мм и глубиной 4 м	12 109,28
14-13-003-32	800 мм и глубиной 3 м	12 266,09
14-13-003-33	800 мм и глубиной 4 м	13 433,28
14-13-003-34	900 мм и глубиной 3 м	13 126,22
14-13-003-35	900 мм и глубиной 4 м	14 292,02
14-13-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	14 333,94
14-13-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	15 546,65

Таблица 14-13-004 Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	
14-13-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 143,86
14-13-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 480,62
14-13-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 481,23
14-13-004-04	125 мм и глубиной 2 м	2 310,58
14-13-004-05	125 мм и глубиной 3 м	4 196,71
14-13-004-06	125 мм и глубиной 4 м	5 663,70
14-13-004-07	150 мм и глубиной 2 м	2 926,76
14-13-004-08	150 мм и глубиной 3 м	3 914,08
14-13-004-09	150 мм и глубиной 4 м	5 935,76
14-13-004-10	200 мм и глубиной 2 м	3 077,70
14-13-004-11	200 мм и глубиной 3 м	4 472,47
14-13-004-12	200 мм и глубиной 4 м	6 516,87
14-13-004-13	250 мм и глубиной 2 м	3 601,70
14-13-004-14	250 мм и глубиной 3 м	5 057,16

14-13-004-15	250 мм и глубиной 4 м	7 098,81
14-13-004-16	300 мм и глубиной 2 м	4 258,74
14-13-004-17	300 мм и глубиной 3 м	5 724,01
14-13-004-18	300 мм и глубиной 4 м	7 813,10
14-13-004-19	350 мм и глубиной 2 м	4 660,30
14-13-004-20	350 мм и глубиной 3 м	6 460,56
14-13-004-21	350 мм и глубиной 4 м	8 633,02
14-13-004-22	400 мм и глубиной 2 м	5 654,86
14-13-004-23	400 мм и глубиной 3 м	7 306,02
14-13-004-24	400 мм и глубиной 4 м	9 485,03
14-13-004-25	500 мм и глубиной 2 м	6 954,64
14-13-004-26	500 мм и глубиной 3 м	8 637,49
14-13-004-27	500 мм и глубиной 4 м	10 801,21
14-13-004-28	630 мм и глубиной 3 м	11 313,56
14-13-004-29	630 мм и глубиной 4 м	12 736,83
14-13-004-30	710 мм и глубиной 3 м	12 953,17
14-13-004-31	710 мм и глубиной 4 м	15 207,82
14-13-004-32	800 мм и глубиной 3 м	14 336,87
14-13-004-33	800 мм и глубиной 4 м	16 666,29
14-13-004-34	900 мм и глубиной 3 м	15 295,78
14-13-004-35	900 мм и глубиной 4 м	17 672,41
14-13-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	16 432,06
14-13-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	18 852,03

Раздел 14 Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-14-001 Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:		
14-14-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 448,98
14-14-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 117,54
14-14-001-03	100 мм и глубиной 4 м	2 970,11
14-14-001-04	125 мм и глубиной 2 м	1 583,17
14-14-001-05	125 мм и глубиной 3 м	2 256,90
14-14-001-06	125 мм и глубиной 4 м	3 114,04
14-14-001-07	150 мм и глубиной 2 м	1 782,81
14-14-001-08	150 мм и глубиной 3 м	2 460,99
14-14-001-09	150 мм и глубиной 4 м	3 322,70
14-14-001-10	200 мм и глубиной 2 м	2 211,91
14-14-001-11	200 мм и глубиной 3 м	2 899,07
14-14-001-12	200 мм и глубиной 4 м	3 770,25
14-14-001-13	250 мм и глубиной 2 м	2 808,68
14-14-001-14	250 мм и глубиной 3 м	3 549,48
14-14-001-15	250 мм и глубиной 4 м	4 485,54
14-14-001-16	300 мм и глубиной 2 м	3 353,59
14-14-001-17	300 мм и глубиной 3 м	4 104,36
14-14-001-18	300 мм и глубиной 4 м	5 049,42
14-14-001-19	350 мм и глубиной 2 м	3 961,34
14-14-001-20	350 мм и глубиной 3 м	4 735,97
14-14-001-21	350 мм и глубиной 4 м	5 708,51
14-14-001-22	400 мм и глубиной 2 м	4 598,06
14-14-001-23	400 мм и глубиной 3 м	5 383,07
14-14-001-24	400 мм и глубиной 4 м	6 366,01
14-14-001-25	500 мм и глубиной 2 м	5 867,91
14-14-001-26	500 мм и глубиной 3 м	6 628,90
14-14-001-27	500 мм и глубиной 4 м	7 589,45
14-14-001-28	630 мм и глубиной 3 м	8 973,95
14-14-001-29	630 мм и глубиной 4 м	9 959,56
14-14-001-30	710 мм и глубиной 3 м	10 362,07
14-14-001-31	710 мм и глубиной 4 м	11 368,53

14-14-001-32	800 мм и глубиной 3 м	11 474,79
14-14-001-33	800 мм и глубиной 4 м	12 519,31
14-14-001-34	900 мм и глубиной 3 м	12 189,42
14-14-001-35	900 мм и глубиной 4 м	13 207,67
14-14-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	13 252,81
14-14-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	14 339,40

**Таблица 14-14-002 Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб,
разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	
14-14-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 232,07
14-14-002-02	100 мм и глубиной 3 м	3 561,86
14-14-002-03	100 мм и глубиной 4 м	5 252,82
14-14-002-04	125 мм и глубиной 2 м	2 377,17
14-14-002-05	125 мм и глубиной 3 м	4 166,48
14-14-002-06	125 мм и глубиной 4 м	5 406,30
14-14-002-07	150 мм и глубиной 2 м	2 902,38
14-14-002-08	150 мм и глубиной 3 м	3 925,74
14-14-002-09	150 мм и глубиной 4 м	5 635,99
14-14-002-10	200 мм и глубиной 2 м	3 037,16
14-14-002-11	200 мм и глубиной 3 м	4 393,51
14-14-002-12	200 мм и глубиной 4 м	6 122,20
14-14-002-13	250 мм и глубиной 2 м	3 706,80
14-14-002-14	250 мм и глубиной 3 м	5 169,06
14-14-002-15	250 мм и глубиной 4 м	7 025,75
14-14-002-16	300 мм и глубиной 2 м	4 270,93
14-14-002-17	300 мм и глубиной 3 м	5 753,22
14-14-002-18	300 мм и глубиной 4 м	7 629,08
14-14-002-19	350 мм и глубиной 2 м	4 890,63
14-14-002-20	350 мм и глубиной 3 м	6 451,71
14-14-002-21	350 мм и глубиной 4 м	8 389,32
14-14-002-22	400 мм и глубиной 2 м	5 572,19
14-14-002-23	400 мм и глубиной 3 м	7 125,65
14-14-002-24	400 мм и глубиной 4 м	9 082,97
14-14-002-25	500 мм и глубиной 2 м	6 813,69
14-14-002-26	500 мм и глубиной 3 м	8 337,28
14-14-002-27	500 мм и глубиной 4 м	10 297,29
14-14-002-28	630 мм и глубиной 3 м	10 756,16
14-14-002-29	630 мм и глубиной 4 м	12 748,83
14-14-002-30	710 мм и глубиной 3 м	12 179,28
14-14-002-31	710 мм и глубиной 4 м	14 215,79
14-14-002-32	800 мм и глубиной 3 м	13 422,66
14-14-002-33	800 мм и глубиной 4 м	15 526,01
14-14-002-34	900 мм и глубиной 3 м	14 089,90
14-14-002-35	900 мм и глубиной 4 м	16 234,53
14-14-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	15 235,73
14-14-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	17 234,69

**Таблица 14-14-003 Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб,
разработка сухого грунта в отвал**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка сухого грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	
14-14-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 036,24
14-14-003-02	100 мм и глубиной 3 м	1 508,30
14-14-003-03	100 мм и глубиной 4 м	2 365,03
14-14-003-04	125 мм и глубиной 2 м	1 166,81
14-14-003-05	125 мм и глубиной 3 м	1 649,47
14-14-003-06	125 мм и глубиной 4 м	2 510,84
14-14-003-07	150 мм и глубиной 2 м	1 363,64
14-14-003-08	150 мм и глубиной 3 м	1 856,05
14-14-003-09	150 мм и глубиной 4 м	2 722,20
14-14-003-10	200 мм и глубиной 2 м	1 787,40

14-14-003-11	200 мм и глубиной 3 м	2 300,72
14-14-003-12	200 мм и глубиной 4 м	3 176,47
14-14-003-13	250 мм и глубиной 2 м	2 353,50
14-14-003-14	250 мм и глубиной 3 м	2 920,71
14-14-003-15	250 мм и глубиной 4 м	3 862,03
14-14-003-16	300 мм и глубиной 2 м	2 895,99
14-14-003-17	300 мм и глубиной 3 м	3 484,61
14-14-003-18	300 мм и глубиной 4 м	4 435,13
14-14-003-19	350 мм и глубиной 2 м	3 512,42
14-14-003-20	350 мм и глубиной 3 м	4 167,16
14-14-003-21	350 мм и глубиной 4 м	5 147,02
14-14-003-22	400 мм и глубиной 2 м	4 170,75
14-14-003-23	400 мм и глубиной 3 м	4 827,79
14-14-003-24	400 мм и глубиной 4 м	5 817,86
14-14-003-25	500 мм и глубиной 2 м	5 445,04
14-14-003-26	500 мм и глубиной 3 м	6 102,05
14-14-003-27	500 мм и глубиной 4 м	7 068,50
14-14-003-28	630 мм и глубиной 3 м	8 478,91
14-14-003-29	630 мм и глубиной 4 м	9 470,04
14-14-003-30	710 мм и глубиной 3 м	9 903,67
14-14-003-31	710 мм и глубиной 4 м	10 915,90
14-14-003-32	800 мм и глубиной 3 м	11 057,26
14-14-003-33	800 мм и глубиной 4 м	12 109,42
14-14-003-34	900 мм и глубиной 3 м	11 832,62
14-14-003-35	900 мм и глубиной 4 м	12 883,53
14-14-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	12 921,32
14-14-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	14 014,51

**Таблица 14-14-004 Наружные инженерные водоводы из полиэтиленовых труб,
разработка мокрого грунта в отвал**

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные водоводы, разработка мокрого грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	
14-14-004-01	100 мм и глубиной 2 м	1 820,39
14-14-004-02	100 мм и глубиной 3 м	2 955,45
14-14-004-03	100 мм и глубиной 4 м	4 654,19
14-14-004-04	125 мм и глубиной 2 м	1 961,95
14-14-004-05	125 мм и глубиной 3 м	3 563,49
14-14-004-06	125 мм и глубиной 4 м	4 809,13
14-14-004-07	150 мм и глубиной 2 м	2 485,15
14-14-004-08	150 мм и глубиной 3 м	3 323,51
14-14-004-09	150 мм и глубиной 4 м	5 040,14
14-14-004-10	200 мм и глубиной 2 м	2 613,32
14-14-004-11	200 мм и глубиной 3 м	3 797,64
14-14-004-12	200 мм и глубиной 4 м	5 533,57
14-14-004-13	250 мм и глубиной 2 м	3 251,12
14-14-004-14	250 мм и глубиной 3 м	4 564,91
14-14-004-15	250 мм и глубиной 4 м	6 407,83
14-14-004-16	300 мм и глубиной 2 м	3 844,20
14-14-004-17	300 мм и глубиной 3 м	5 166,84
14-14-004-18	300 мм и глубиной 4 м	7 052,59
14-14-004-19	350 мм и глубиной 2 м	4 206,67
14-14-004-20	350 мм и глубиной 3 м	5 831,70
14-14-004-21	350 мм и глубиной 4 м	7 792,70
14-14-004-22	400 мм и глубиной 2 м	5 104,43
14-14-004-23	400 мм и глубиной 3 м	6 594,87
14-14-004-24	400 мм и глубиной 4 м	8 561,78
14-14-004-25	500 мм и глубиной 2 м	6 277,69
14-14-004-26	500 мм и глубиной 3 м	7 796,73
14-14-004-27	500 мм и глубиной 4 м	9 749,85
14-14-004-28	630 мм и глубиной 3 м	10 258,53
14-14-004-29	630 мм и глубиной 4 м	11 549,08
14-14-004-30	710 мм и глубиной 3 м	11 745,25
14-14-004-31	710 мм и глубиной 4 м	13 789,64
14-14-004-32	800 мм и глубиной 3 м	12 999,91
14-14-004-33	800 мм и глубиной 4 м	15 112,10

14-14-004-34	900 мм и глубиной 3 м	13 869,40
14-14-004-35	900 мм и глубиной 4 м	16 024,40
14-14-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	14 899,71
14-14-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	17 094,02

Раздел 15 Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-15-001 Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:		
14-15-001-01	160 мм и глубиной 2 м	2 058,34
14-15-001-02	160 мм и глубиной 3 м	3 027,26
14-15-001-03	160 мм и глубиной 4 м	4 222,01
14-15-001-04	160 мм и глубиной 5 м	5 593,35
14-15-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 163,56
14-15-001-06	200 мм и глубиной 3 м	3 056,85
14-15-001-07	200 мм и глубиной 4 м	4 176,29
14-15-001-08	200 мм и глубиной 5 м	5 518,66
14-15-001-09	315 мм и глубиной 2 м	2 776,00
14-15-001-10	315 мм и глубиной 3 м	3 691,43
14-15-001-11	315 мм и глубиной 4 м	4 832,59
14-15-001-12	315 мм и глубиной 5 м	6 167,99
14-15-001-13	400 мм и глубиной 2 м	3 414,75
14-15-001-14	400 мм и глубиной 3 м	4 353,73
14-15-001-15	400 мм и глубиной 4 м	5 518,69
14-15-001-16	400 мм и глубиной 5 м	6 905,78
14-15-001-17	500 мм и глубиной 2 м	5 440,32
14-15-001-18	500 мм и глубиной 3 м	6 411,58
14-15-001-19	500 мм и глубиной 4 м	7 581,78
14-15-001-20	500 мм и глубиной 5 м	8 974,76
14-15-001-21	630 мм и глубиной 3 м	7 826,62
14-15-001-22	630 мм и глубиной 4 м	9 020,75
14-15-001-23	630 мм и глубиной 5 м	10 436,97
14-15-001-24	800 мм и глубиной 3 м	9 954,67
14-15-001-25	800 мм и глубиной 4 м	11 175,98
14-15-001-26	800 мм и глубиной 5 м	12 618,03
14-15-001-27	1000 мм и глубиной 3 м	13 435,96
14-15-001-28	1000 мм и глубиной 4 м	16 064,42
14-15-001-29	1000 мм и глубиной 5 м	17 146,21

Таблица 14-15-002 Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:		
14-15-002-01	160 мм и глубиной 2 м	3 073,55
14-15-002-02	160 мм и глубиной 3 м	4 871,91
14-15-002-03	160 мм и глубиной 4 м	7 116,48
14-15-002-04	160 мм и глубиной 5 м	9 788,13
14-15-002-05	200 мм и глубиной 2 м	3 113,93
14-15-002-06	200 мм и глубиной 3 м	4 898,24
14-15-002-07	200 мм и глубиной 4 м	7 055,54
14-15-002-08	200 мм и глубиной 5 м	9 714,11
14-15-002-09	315 мм и глубиной 2 м	3 829,41
14-15-002-10	315 мм и глубиной 3 м	5 591,89
14-15-002-11	315 мм и глубиной 4 м	7 824,33
14-15-002-12	315 мм и глубиной 5 м	10 507,10

14-15-002-13	400 мм и глубиной 2 м	4 503,28
14-15-002-14	400 мм и глубиной 3 м	6 319,10
14-15-002-15	400 мм и глубиной 4 м	8 592,16
14-15-002-16	400 мм и глубиной 5 м	11 318,79
14-15-002-17	500 мм и глубиной 2 м	6 596,87
14-15-002-18	500 мм и глубиной 3 м	8 439,21
14-15-002-19	500 мм и глубиной 4 м	10 738,33
14-15-002-20	500 мм и глубиной 5 м	13 488,17
14-15-002-21	630 мм и глубиной 3 м	9 902,89
14-15-002-22	630 мм и глубиной 4 м	12 247,51
14-15-002-23	630 мм и глубиной 5 м	15 043,54
14-15-002-24	800 мм и глубиной 3 м	12 073,12
14-15-002-25	800 мм и глубиной 4 м	14 485,65
14-15-002-26	800 мм и глубиной 5 м	17 352,93
14-15-002-27	1000 мм и глубиной 3 м	15 566,68
14-15-002-28	1000 мм и глубиной 4 м	18 039,96
14-15-002-29	1000 мм и глубиной 5 м	20 970,90

Таблица 14-15-003 Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	
14-15-003-01	160 мм и глубиной 2 м	1 258,21
14-15-003-02	160 мм и глубиной 3 м	2 370,00
14-15-003-03	160 мм и глубиной 4 м	3 582,85
14-15-003-04	160 мм и глубиной 5 м	4 973,88
14-15-003-05	200 мм и глубиной 2 м	1 697,12
14-15-003-06	200 мм и глубиной 3 м	2 401,64
14-15-003-07	200 мм и глубиной 4 м	3 536,33
14-15-003-08	200 мм и глубиной 5 м	4 900,62
14-15-003-09	315 мм и глубиной 2 м	2 306,31
14-15-003-10	315 мм и глубиной 3 м	3 058,42
14-15-003-11	315 мм и глубиной 4 м	4 216,80
14-15-003-12	315 мм и глубиной 5 м	5 602,84
14-15-003-13	400 мм и глубиной 2 м	2 944,88
14-15-003-14	400 мм и глубиной 3 м	3 708,49
14-15-003-15	400 мм и глубиной 4 м	4 926,69
14-15-003-16	400 мм и глубиной 5 м	6 336,30
14-15-003-17	500 мм и глубиной 2 м	3 761,98
14-15-003-18	500 мм и глубиной 3 м	5 864,93
14-15-003-19	500 мм и глубиной 4 м	7 041,13
14-15-003-20	500 мм и глубиной 5 м	8 457,92
14-15-003-21	630 мм и глубиной 3 м	7 313,39
14-15-003-22	630 мм и глубиной 4 м	8 525,14
14-15-003-23	630 мм и глубиной 5 м	9 964,90
14-15-003-24	800 мм и глубиной 3 м	9 537,37
14-15-003-25	800 мм и глубиной 4 м	10 775,22
14-15-003-26	800 мм и глубиной 5 м	12 241,12
14-15-003-27	1000 мм и глубиной 3 м	13 151,33
14-15-003-28	1000 мм и глубиной 4 м	14 408,26
14-15-003-29	1000 мм и глубиной 5 м	15 894,47

Таблица 14-15-004 Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	
14-15-004-01	160 мм и глубиной 2 м	2 616,74
14-15-004-02	160 мм и глубиной 3 м	4 229,99
14-15-004-03	160 мм и глубиной 4 м	6 503,98
14-15-004-04	160 мм и глубиной 5 м	9 162,69
14-15-004-05	200 мм и глубиной 2 м	2 719,60
14-15-004-06	200 мм и глубиной 3 м	4 262,87
14-15-004-07	200 мм и глубиной 4 м	6 460,10

14-15-004-08	200 мм и глубиной 5 м	9 118,82
14-15-004-09	315 мм и глубиной 2 м	3 441,30
14-15-004-10	315 мм и глубиной 3 м	5 049,97
14-15-004-11	315 мм и глубиной 4 м	7 169,90
14-15-004-12	315 мм и глубиной 5 м	10 000,16
14-15-004-13	400 мм и глубиной 2 м	4 168,98
14-15-004-14	400 мм и глубиной 3 м	5 769,35
14-15-004-15	400 мм и глубиной 4 м	8 059,46
14-15-004-16	400 мм и глубиной 5 м	10 891,28
14-15-004-17	500 мм и глубиной 2 м	6 334,78
14-15-004-18	500 мм и глубиной 3 м	8 068,24
14-15-004-19	500 мм и глубиной 4 м	10 280,37
14-15-004-20	500 мм и глубиной 5 м	13 059,01
14-15-004-21	630 мм и глубиной 3 м	9 462,55
14-15-004-22	630 мм и глубиной 4 м	12 021,62
14-15-004-23	630 мм и глубиной 5 м	14 846,44
14-15-004-24	800 мм и глубиной 3 м	12 127,94
14-15-004-25	800 мм и глубиной 4 м	14 559,72
14-15-004-26	800 мм и глубиной 5 м	17 184,37
14-15-004-27	1000 мм и глубиной 3 м	15 289,18
14-15-004-28	1000 мм и глубиной 4 м	17 782,12
14-15-004-29	1000 мм и глубиной 5 м	20 732,93

Раздел 16 Наружные инженерные сети канализации из керамических труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2013, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-16-001 Наружные инженерные сети канализации из керамических труб, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы керамические диаметром:	
14-16-001-01	150 мм и глубиной 2 м	2 024,79
14-16-001-02	150 мм и глубиной 3 м	2 921,33
14-16-001-03	150 мм и глубиной 4 м	4 025,23
14-16-001-04	150 мм и глубиной 5 м	5 288,68
14-16-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 086,81
14-16-001-06	200 мм и глубиной 3 м	2 911,31
14-16-001-07	200 мм и глубиной 4 м	3 930,53
14-16-001-08	200 мм и глубиной 5 м	5 183,37
14-16-001-09	250 мм и глубиной 2 м	2 299,00
14-16-001-10	250 мм и глубиной 3 м	3 135,28
14-16-001-11	250 мм и глубиной 4 м	4 178,69
14-16-001-12	250 мм и глубиной 5 м	5 427,64
14-16-001-13	300 мм и глубиной 2 м	2 776,68
14-16-001-14	300 мм и глубиной 3 м	3 623,03
14-16-001-15	300 мм и глубиной 4 м	4 677,26
14-16-001-16	300 мм и глубиной 5 м	5 908,16
14-16-001-17	350 мм и глубиной 2 м	3 094,34
14-16-001-18	350 мм и глубиной 3 м	3 950,69
14-16-001-19	350 мм и глубиной 4 м	5 016,25
14-16-001-20	350 мм и глубиной 5 м	6 286,60
14-16-001-21	400 мм и глубиной 2 м	3 379,15
14-16-001-22	400 мм и глубиной 3 м	4 246,32
14-16-001-23	400 мм и глубиной 4 м	5 322,77
14-16-001-24	400 мм и глубиной 5 м	6 603,54
14-16-001-25	450 мм и глубиной 2 м	3 714,61
14-16-001-26	450 мм и глубиной 3 м	4 591,66
14-16-001-27	450 мм и глубиной 4 м	5 678,25
14-16-001-28	450 мм и глубиной 5 м	6 971,73
14-16-001-29	500 мм и глубиной 2 м	4 103,30
14-16-001-30	500 мм и глубиной 3 м	4 976,55

14-16-001-31	500 мм и глубиной 4 м	6 056,63
14-16-001-32	500 мм и глубиной 5 м	7 342,23
14-16-001-33	550 мм и глубиной 2 м	4 528,33
14-16-001-34	550 мм и глубиной 3 м	5 409,94
14-16-001-35	550 мм и глубиной 4 м	6 501,05
14-16-001-36	550 мм и глубиной 5 м	7 800,71
14-16-001-37	600 мм и глубиной 3 м	5 703,66
14-16-001-38	600 мм и глубиной 4 м	6 805,83
14-16-001-39	600 мм и глубиной 5 м	8 112,79

Таблица 14-16-002 Наружные инженерные сети канализации из керамических труб, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы керамические диаметром:	
14-16-002-01	150 мм и глубиной 2 м	2 390,28
14-16-002-02	150 мм и глубиной 3 м	3 665,37
14-16-002-03	150 мм и глубиной 4 м	5 069,59
14-16-002-04	150 мм и глубиной 5 м	6 889,97
14-16-002-05	200 мм и глубиной 2 м	2 489,37
14-16-002-06	200 мм и глубиной 3 м	3 766,55
14-16-002-07	200 мм и глубиной 4 м	5 165,08
14-16-002-08	200 мм и глубиной 5 м	7 105,22
14-16-002-09	250 мм и глубиной 2 м	2 712,46
14-16-002-10	250 мм и глубиной 3 м	3 944,03
14-16-002-11	250 мм и глубиной 4 м	5 499,52
14-16-002-12	250 мм и глубиной 5 м	7 377,18
14-16-002-13	300 мм и глубиной 2 м	3 200,47
14-16-002-14	300 мм и глубиной 3 м	4 448,57
14-16-002-15	300 мм и глубиной 4 м	6 020,39
14-16-002-16	300 мм и глубиной 5 м	7 875,30
14-16-002-17	350 мм и глубиной 2 м	3 527,43
14-16-002-18	350 мм и глубиной 3 м	4 791,97
14-16-002-19	350 мм и глубиной 4 м	6 380,19
14-16-002-20	350 мм и глубиной 5 м	8 290,01
14-16-002-21	400 мм и глубиной 2 м	3 820,47
14-16-002-22	400 мм и глубиной 3 м	5 101,72
14-16-002-23	400 мм и глубиной 4 м	6 706,81
14-16-002-24	400 мм и глубиной 5 м	8 632,57
14-16-002-25	450 мм и глубиной 2 м	4 165,03
14-16-002-26	450 мм и глубиной 3 м	5 462,60
14-16-002-27	450 мм и глубиной 4 м	7 082,35
14-16-002-28	450 мм и глубиной 5 м	9 027,81
14-16-002-29	500 мм и глубиной 2 м	4 566,55
14-16-002-30	500 мм и глубиной 3 м	5 869,50
14-16-002-31	500 мм и глубиной 4 м	7 496,18
14-16-002-32	500 мм и глубиной 5 м	9 434,23
14-16-002-33	550 мм и глубиной 2 м	4 997,62
14-16-002-34	550 мм и глубиной 3 м	6 315,91
14-16-002-35	550 мм и глубиной 4 м	7 959,26
14-16-002-36	550 мм и глубиной 5 м	9 924,63
14-16-002-37	600 мм и глубиной 3 м	6 619,59
14-16-002-38	600 мм и глубиной 4 м	8 279,28
14-16-002-39	600 мм и глубиной 5 м	10 258,65

Таблица 14-16-003 Наружные инженерные сети канализации из керамических труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, трубы керамические диаметром:	
14-16-003-01	150 мм и глубиной 2 м	1 538,14
14-16-003-02	150 мм и глубиной 3 м	2 026,45
14-16-003-03	150 мм и глубиной 4 м	2 934,53
14-16-003-04	150 мм и глубиной 5 м	4 393,27
14-16-003-05	200 мм и глубиной 2 м	1 590,62
14-16-003-06	200 мм и глубиной 3 м	2 214,46
14-16-003-07	200 мм и глубиной 4 м	3 244,96
14-16-003-08	200 мм и глубиной 5 м	4 483,82
14-16-003-09	250 мм и глубиной 2 м	1 789,48
14-16-003-10	250 мм и глубиной 3 м	2 442,34
14-16-003-11	250 мм и глубиной 4 м	3 547,45
14-16-003-12	250 мм и глубиной 5 м	4 732,50
14-16-003-13	300 мм и глубиной 2 м	2 265,29
14-16-003-14	300 мм и глубиной 3 м	2 934,98
14-16-003-15	300 мм и глубиной 4 м	3 987,34
14-16-003-16	300 мм и глубиной 5 м	5 246,48
14-16-003-17	350 мм и глубиной 2 м	2 576,78
14-16-003-18	350 мм и глубиной 3 м	3 269,95
14-16-003-19	350 мм и глубиной 4 м	4 332,72
14-16-003-20	350 мм и глубиной 5 м	5 603,27
14-16-003-21	400 мм и глубиной 2 м	2 857,55
14-16-003-22	400 мм и глубиной 3 м	3 572,93
14-16-003-23	400 мм и глубиной 4 м	4 646,48
14-16-003-24	400 мм и глубиной 5 м	5 926,16
14-16-003-25	450 мм и глубиной 2 м	3 190,05
14-16-003-26	450 мм и глубиной 3 м	3 928,60
14-16-003-27	450 мм и глубиной 4 м	5 012,74
14-16-003-28	450 мм и глубиной 5 м	6 305,06
14-16-003-29	500 мм и глубиной 2 м	3 577,12
14-16-003-30	500 мм и глубиной 3 м	4 335,12
14-16-003-31	500 мм и глубиной 4 м	5 402,17
14-16-003-32	500 мм и глубиной 5 м	6 689,23
14-16-003-33	550 мм и глубиной 2 м	4 000,36
14-16-003-34	550 мм и глубиной 3 м	4 770,30
14-16-003-35	550 мм и глубиной 4 м	5 430,35
14-16-003-36	550 мм и глубиной 5 м	7 157,75
14-16-003-37	600 мм и глубиной 3 м	5 073,67
14-16-003-38	600 мм и глубиной 4 м	6 173,68
14-16-003-39	600 мм и глубиной 5 м	7 481,47

Таблица 14-16-004 Наружные инженерные сети канализации из керамических труб, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

	Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, трубы керамические диаметром:	
14-16-004-01	150 мм и глубиной 2 м	1 913,45
14-16-004-02	150 мм и глубиной 3 м	2 970,51
14-16-004-03	150 мм и глубиной 4 м	4 466,71
14-16-004-04	150 мм и глубиной 5 м	6 074,63
14-16-004-05	200 мм и глубиной 2 м	2 000,24
14-16-004-06	200 мм и глубиной 3 м	3 014,25
14-16-004-07	200 мм и глубиной 4 м	4 547,57
14-16-004-08	200 мм и глубиной 5 м	6 403,88
14-16-004-09	250 мм и глубиной 2 м	2 219,35
14-16-004-10	250 мм и глубиной 3 м	3 208,37
14-16-004-11	250 мм и глубиной 4 м	4 763,10
14-16-004-12	250 мм и глубиной 5 м	6 635,34
14-16-004-13	300 мм и глубиной 2 м	2 703,12

14-16-004-14	300 мм и глубиной 3 м	3 774,96
14-16-004-15	300 мм и глубиной 4 м	5 341,23
14-16-004-16	300 мм и глубиной 5 м	7 230,24
14-16-004-17	350 мм и глубиной 2 м	3 029,87
14-16-004-18	350 мм и глубиной 3 м	4 129,92
14-16-004-19	350 мм и глубиной 4 м	5 712,59
14-16-004-20	350 мм и глубиной 5 м	7 617,96
14-16-004-21	400 мм и глубиной 2 м	3 324,59
14-16-004-22	400 мм и глубиной 3 м	4 453,33
14-16-004-23	400 мм и глубиной 4 м	6 053,38
14-16-004-24	400 мм и глубиной 5 м	7 974,84
14-16-004-25	450 мм и глубиной 2 м	3 673,18
14-16-004-26	450 мм и глубиной 3 м	4 831,09
14-16-004-27	450 мм и глубиной 4 м	6 446,54
14-16-004-28	450 мм и глубиной 5 м	8 384,61
14-16-004-29	500 мм и глубиной 2 м	4 081,46
14-16-004-30	500 мм и глубиной 3 м	5 257,70
14-16-004-31	500 мм и глубиной 4 м	6 879,45
14-16-004-32	500 мм и глубиной 5 м	8 823,68
14-16-004-33	550 мм и глубиной 2 м	4 520,21
14-16-004-34	550 мм и глубиной 3 м	5 725,53
14-16-004-35	550 мм и глубиной 4 м	7 361,26
14-16-004-36	550 мм и глубиной 5 м	9 324,77
14-16-004-37	600 мм и глубиной 3 м	6 050,00
14-16-004-38	600 мм и глубиной 4 м	7 704,13
14-16-004-39	600 мм и глубиной 5 м	9 681,02

