

Согласовано:
Заместитель Министра регионального
развития Российской Федерации
И.В. Пенемарев

от « 30 » _____ 2011 год

Приложение № 11
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от « 30 » 12 2011 № 643

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-14-2012

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 14-2012

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 2012 года для базового района (Московская область).

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 асбестоцементных труб.
2. Наружные инженерные сети канализации из асбестоцементных труб.
3. Наружные инженерные сети водоснабжения из чугунных труб.
4. Наружные инженерные сети канализации из чугунных труб.
5. Наружные инженерные сети водоснабжения из стальных труб.
6. Наружные инженерные сети водоснабжения из железобетонных труб.
7. Наружные инженерные сети канализации из железобетонных труб.
8. Наружные инженерные сети канализации из бетонных труб.
9. Наружные инженерные сети водоснабжения из полиэтиленовых труб.
10. Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб.
11. 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-исследовательские 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 также 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 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 нормируется 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. 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 дополнительно к показателю НПС стоимость перевозки сверх 1 км учетным нормативом по таблице 2 в зависимости от диаметра труб и глубины заложения. При перевозке мокрого грунта к значениям таблицы 2 применять коэффициент 1,1. Перевозка грунта учтена в таблице 2 без обратной привозке, при привозке грунта принимать показатель таблицы 2 дополнительно.

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

- земляные работы по устройству траншей;

- устройство основания под трубопроводы:

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

- прокладка трубопроводов;

- устройство изоляции трубопроводов;

- установка фланцевых частей;

- установка запорной арматуры;

- установка компенсаторов;

- для сетей 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.

17. 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

Количество рядов	При одновременной прокладке в траншеи нескольких труб при глубине выемки:
------------------	---

(нитей):	2 м	3 м	4 м
2	1,48	1,36	1,25
3	1,96	1,70	1,53
4	2,44	2,04	1,79

18. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

19. Пример расчета:

Определить стоимость строительства 5,5 км наружных инженерных сетей водопровода из асбестоцементной трубы с соединением при помощи асбестоцементных муфт с разработкой мокрого грунта и с погрузкой в автотранспорт. Глубина траншеи 3 м, диаметр трубы 150 мм, прокладка в траншее в 4 нити. Вывоз мокрого грунта производится на расстояние 25 км, привозка сухого грунта для засыпки траншей на расстояние 11 км. Строительство производится в стесненных условиях застроенной части города.

Табл. 14-01-002-05 стоимость прокладки за 1 км – 4 364,25 тыс. руб.

455,58 тыс. руб. – вывоз грунта на расстояние 24 км сверх 1 км учетного расценкой (25-1 км)

281,32 тыс. руб. – привоз сухого грунта для засыпки траншей на расстояние 10 км сверх 1 км учетного расценкой (11-1 км)

Коэффициент 2,04 применяется к показателю НДС при прокладке трубопровода в 4 нити, коэффициент на стесненные условия 1,06

$(4\,364,25 * 2,04 * 1,06 + 455,58 * 1,1 - 281,32) * 5,5 = 56\,208,41$ тыс.руб.

Таблица 2.

Показатели стоимости перевозки сухого грунта на расстояние сверх 1 км учетного 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 400 мм при глубине выемки:			при прокладке в траншеи труб диаметром от 450 до 600 мм при глубине выемки:		
	2 м	3 м	4 м	2 м	3 м	4 м
1 км	20,70	29,88	47,78	24,78	38,21	57,37
2 км	41,39	59,75	95,55	49,56	76,42	114,74
3 км	62,09	89,62	143,32	74,34	114,63	172,10
4 км	82,79	119,50	191,09	99,13	152,84	229,47
5 км	103,48	149,37	238,87	123,91	191,06	286,83
6 км	124,18	179,25	286,64	148,69	229,27	344,20
7 км	144,87	209,12	334,41	173,47	267,48	401,57
8 км	165,57	239,00	382,19	198,25	305,69	458,93
9 км	186,27	268,87	429,96	223,03	343,90	516,30
10 км	194,89	281,32	449,86	233,35	359,82	540,20
11 км	203,51	293,76	469,77	243,68	375,74	564,10
12 км	212,14	306,21	489,68	254,00	391,66	588,01
13 км	220,76	318,66	509,58	264,33	407,58	611,91
14 км	229,38	331,11	529,49	274,65	423,50	635,81
15 км	238,01	343,55	549,39	284,98	439,42	659,72
16 км	246,63	356,00	569,30	295,31	455,35	683,62
17 км	255,25	368,45	589,20	305,63	471,27	707,52
18 км	263,88	380,90	609,11	315,96	487,19	731,42
19 км	272,50	393,34	629,01	326,28	503,11	755,33
20 км	281,12	405,79	648,92	336,61	519,03	779,23
21 км	289,75	418,24	668,82	346,93	534,95	803,13

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 400 мм при глубине выемки:			при прокладке в траншеи труб диаметром от 450 до 600 мм при глубине выемки:		
	2 м	3 м	4 м	2 м	3 м	4 м
22 км	298,37	430,69	688,73	357,26	550,87	827,03
23 км	306,99	443,13	708,63	367,58	566,79	850,94
24 км	315,62	455,58	728,54	377,91	582,71	874,84
25 км	324,24	468,03	748,45	388,23	598,64	898,74
26 км	332,86	480,48	768,35	398,56	614,56	922,64
27 км	341,49	492,92	788,26	408,88	630,48	946,55
28 км	350,11	505,37	808,16	419,21	646,40	970,45
29 км	358,73	517,82	828,07	429,53	662,32	994,35
30 км	367,36	530,27	847,97	439,86	678,24	1 018,25
31 км	375,98	542,72	867,88	450,18	694,16	1 042,16
32 км	384,60	555,16	887,78	460,51	710,08	1 066,06
33 км	393,23	567,61	907,69	470,83	726,00	1 089,96
34 км	401,85	580,06	927,59	481,16	741,92	1 113,87
35 км	410,47	592,51	947,50	491,49	757,85	1 137,77
36 км	419,10	604,95	967,40	501,81	773,77	1 161,67
37 км	427,72	617,40	987,31	512,14	789,69	1 185,57
38 км	436,34	629,85	1 007,22	522,46	805,61	1 209,48
39 км	444,97	642,30	1 027,12	532,79	821,53	1 233,38
40 км	453,59	654,74	1 047,03	543,11	837,45	1 257,28
41 км	462,21	667,19	1 066,93	553,44	853,37	1 281,18
42 км	470,84	679,64	1 086,84	563,76	869,29	1 305,09
43 км	479,46	692,09	1 106,74	574,09	885,21	1 328,99
44 км	488,08	704,53	1 126,65	584,41	901,14	1 352,89
45 км	496,71	716,98	1 146,55	594,74	917,06	1 376,79
46 км	505,33	729,43	1 166,46	605,06	932,98	1 400,70
47 км	513,95	741,88	1 186,36	615,39	948,90	1 424,60
48 км	522,58	754,32	1 206,27	625,71	964,82	1 448,50
49 км	531,20	766,77	1 226,17	636,04	980,74	1 472,40
50 км	539,82	779,22	1 246,08	646,36	996,66	1 496,31

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 700 до 800 мм при глубине выемки:			при прокладке в траншеи труб диаметром от 900 до 1000 мм при глубине выемки:		
	2 м	3 м	4 м	2 м	3 м	4 м
1 км	-	43,01	63,76	-	47,80	70,15
2 км	-	86,01	127,52	-	95,60	140,29

**Дополнительная стоимость перевозки сухого грунта автомобилями-самосвалами на расстояние
сверх 1 км в одну сторону, тыс. руб.**

3 км	-	129,02	191,28	-	143,40	210,44
4 км	-	172,02	255,04	-	191,20	280,58
5 км	-	215,03	318,80	-	239,00	350,73
6 км	-	258,03	382,56	-	286,80	420,87
7 км	-	301,04	446,32	-	334,60	491,01
8 км	-	344,05	510,08	-	382,40	561,16
9 км	-	387,05	573,84	-	430,20	631,30
10 км	-	404,97	600,40	-	450,12	660,53
11 км	-	422,89	626,97	-	470,04	689,76
12 км	-	440,81	653,54	-	489,95	718,98
13 км	-	458,73	680,10	-	509,87	748,21
14 км	-	476,65	706,67	-	529,79	777,44
15 км	-	494,56	733,23	-	549,70	806,66
16 км	-	512,48	759,80	-	569,62	835,89
17 км	-	530,40	786,37	-	589,54	865,12
18 км	-	548,32	812,93	-	609,45	894,35
19 км	-	566,24	839,50	-	629,37	923,57
20 км	-	584,16	866,07	-	649,29	952,80
21 км	-	602,08	892,63	-	669,20	982,03
22 км	-	620,00	919,20	-	689,12	1 011,25
23 км	-	637,92	945,77	-	709,04	1 040,48
24 км	-	655,83	972,33	-	728,95	1 069,71
25 км	-	673,75	998,90	-	748,87	1 098,93
26 км	-	691,67	1 025,46	-	768,79	1 128,16
27 км	-	709,59	1 052,03	-	788,70	1 157,39
28 км	-	727,51	1 078,60	-	808,62	1 186,61
29 км	-	745,43	1 105,16	-	828,54	1 215,84
30 км	-	763,35	1 131,73	-	848,45	1 245,07
31 км	-	781,27	1 158,30	-	868,37	1 274,30
32 км	-	799,19	1 184,86	-	888,29	1 303,52
33 км	-	817,10	1 211,43	-	908,20	1 332,75
34 км	-	835,02	1 238,00	-	928,12	1 361,98
35 км	-	852,94	1 264,56	-	948,04	1 391,20
36 км	-	870,86	1 291,13	-	967,95	1 420,43
37 км	-	888,78	1 317,70	-	987,87	1 449,66
38 км	-	906,70	1 344,26	-	1 007,79	1 478,88
39 км	-	924,62	1 370,83	-	1 027,70	1 508,11
40 км	-	942,54	1 397,39	-	1 047,62	1 537,34
41 км	-	960,46	1 423,96	-	1 067,54	1 566,56
42 км	-	978,37	1 450,53	-	1 087,45	1 595,79
43 км	-	996,29	1 477,09	-	1 107,37	1 625,02
44 км	-	1 014,21	1 503,66	-	1 127,29	1 654,24
45 км	-	1 032,13	1 530,23	-	1 147,20	1 683,47

**Дополнительная стоимость перевозки сухого грунта автомобилями-самосвалами на расстояние
сверх 1 км в одну сторону, тыс. руб.**

46 км	-	1 050,05	1 556,79	-	1 167,12	1 712,70
47 км	-	1 067,97	1 583,36	-	1 187,04	1 741,93
48 км	-	1 085,89	1 609,93	-	1 206,95	1 771,15
49 км	-	1 103,81	1 636,49	-	1 226,87	1 800,38
50 км	-	1 121,73	1 663,06	-	1 246,79	1 829,61

Сети водоснабжения и канализации

Раздел 1 Наружные инженерные сети водопровода из асбестоцементных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Нормативная цена строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

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

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, асбестоцементные трубы с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром:		
14-01-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 670,79
14-01-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 434,28
14-01-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 406,67
14-01-001-04	150 мм и глубиной 2 м	1 936,04
14-01-001-05	150 мм и глубиной 3 м	2 710,07
14-01-001-06	150 мм и глубиной 4 м	3 693,97
14-01-001-07	200 мм и глубиной 2 м	2 293,68
14-01-001-08	200 мм и глубиной 3 м	3 078,40
14-01-001-09	200 мм и глубиной 4 м	4 072,81
14-01-001-10	250 мм и глубиной 2 м	2 614,73
14-01-001-11	250 мм и глубиной 3 м	3 409,99
14-01-001-12	250 мм и глубиной 4 м	4 414,51
14-01-001-13	300 мм и глубиной 2 м	2 875,78
14-01-001-14	300 мм и глубиной 3 м	3 681,62
14-01-001-15	300 мм и глубиной 4 м	4 697,00
14-01-001-16	350 мм и глубиной 2 м	3 337,93
14-01-001-17	350 мм и глубиной 3 м	4 154,42
14-01-001-18	350 мм и глубиной 4 м	5 180,01
14-01-001-19	400 мм и глубиной 2 м	3 903,74
14-01-001-20	400 мм и глубиной 3 м	4 733,51
14-01-001-21	400 мм и глубиной 4 м	5 770,38
14-01-001-22	500 мм и глубиной 2 м	4 711,33
14-01-001-23	500 мм и глубиной 3 м	5 508,50
14-01-001-24	500 мм и глубиной 4 м	6 521,13

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

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, асбестоцементные трубы с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром:		
14-01-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 555,19
14-01-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 055,26
14-01-002-03	100 мм и глубиной 4 м	5 977,88
14-01-002-04	150 мм и глубиной 2 м	2 842,95
14-01-002-05	150 мм и глубиной 3 м	4 364,25
14-01-002-06	150 мм и глубиной 4 м	6 309,22
14-01-002-07	200 мм и глубиной 2 м	3 221,46
14-01-002-08	200 мм и глубиной 3 м	4 763,76
14-01-002-09	200 мм и глубиной 4 м	6 730,07
14-01-002-10	250 мм и глубиной 2 м	3 561,51
14-01-002-11	250 мм и глубиной 3 м	5 125,57
14-01-002-12	250 мм и глубиной 4 м	7 111,81
14-01-002-13	300 мм и глубиной 2 м	3 840,68
14-01-002-14	300 мм и глубиной 3 м	5 425,51

14-01-002-15	300 мм и глубиной 4 м	7 432,10
14-01-002-16	350 мм и глубиной 2 м	4 318,27
14-01-002-17	350 мм и глубиной 3 м	5 925,28
14-01-002-18	350 мм и глубиной 4 м	7 953,96
14-01-002-19	400 мм и глубиной 2 м	4 902,33
14-01-002-20	400 мм и глубиной 3 м	6 529,66
14-01-002-21	400 мм и глубиной 4 м	8 580,14
14-01-002-22	500 мм и глубиной 2 м	5 671,49
14-01-002-23	500 мм и глубиной 3 м	7 277,88
14-01-002-24	500 мм и глубиной 4 м	9 311,51

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

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, асбестоцементные трубы с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром:		
14-01-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 199,04
14-01-003-02	100 мм и глубиной 3 м	1 737,57
14-01-003-03	100 мм и глубиной 4 м	2 715,13
14-01-003-04	150 мм и глубиной 2 м	1 456,31
14-01-003-05	150 мм и глубиной 3 м	2 018,14
14-01-003-06	150 мм и глубиной 4 м	3 006,80
14-01-003-07	200 мм и глубиной 2 м	1 807,25
14-01-003-08	200 мм и глубиной 3 м	2 392,52
14-01-003-09	200 мм и глубиной 4 м	3 391,61
14-01-003-10	250 мм и глубиной 2 м	2 122,28
14-01-003-11	250 мм и глубиной 3 м	2 730,71
14-01-003-12	250 мм и глубиной 4 м	3 740,52
14-01-003-13	300 мм и глубиной 2 м	2 378,95
14-01-003-14	300 мм и глубиной 3 м	3 010,88
14-01-003-15	300 мм и глубиной 4 м	4 031,33
14-01-003-16	350 мм и глубиной 2 м	2 838,00
14-01-003-17	350 мм и глубиной 3 м	3 493,36
14-01-003-18	350 мм и глубиной 4 м	4 524,67
14-01-003-19	400 мм и глубиной 2 м	3 405,50
14-01-003-20	400 мм и глубиной 3 м	4 083,90
14-01-003-21	400 мм и глубиной 4 м	5 126,58
14-01-003-22	500 мм и глубиной 2 м	4 210,74
14-01-003-23	500 мм и глубиной 3 м	4 883,97
14-01-003-24	500 мм и глубиной 4 м	5 902,49

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

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, асбестоцементные трубы с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром:		
14-01-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 164,01
14-01-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 485,66
14-01-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 452,57
14-01-004-04	150 мм и глубиной 2 м	2 452,44
14-01-004-05	150 мм и глубиной 3 м	3 807,39
14-01-004-06	150 мм и глубиной 4 м	5 795,89
14-01-004-07	200 мм и глубиной 2 м	2 833,75
14-01-004-08	200 мм и глубиной 3 м	4 222,09
14-01-004-09	200 мм и глубиной 4 м	6 231,84
14-01-004-10	250 мм и глубиной 2 м	3 180,12
14-01-004-11	250 мм и глубиной 3 м	4 601,41
14-01-004-12	250 мм и глубиной 4 м	6 632,46
14-01-004-13	300 мм и глубиной 2 м	3 463,75
14-01-004-14	300 мм и глубиной 3 м	4 919,39
14-01-004-15	300 мм и глубиной 4 м	6 971,28
14-01-004-16	350 мм и глубиной 2 м	3 955,08

14-01-004-17	350 мм и глубиной 3 м	5 444,52
14-01-004-18	350 мм и глубиной 4 м	7 519,85
14-01-004-19	400 мм и глубиной 2 м	4 554,19
14-01-004-20	400 мм и глубиной 3 м	6 076,73
14-01-004-21	400 мм и глубиной 4 м	8 172,56
14-01-004-22	500 мм и глубиной 2 м	5 352,87
14-01-004-23	500 мм и глубиной 3 м	6 877,98
14-01-004-24	500 мм и глубиной 4 м	8 959,84

Таблица 14-01-005 Наружные инженерные сети водопровода из асбестоцементной 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, асбестоцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:	
14-01-005-01	100 мм и глубиной 2 м	1 719,03
14-01-005-02	100 мм и глубиной 3 м	2 487,84
14-01-005-03	100 мм и глубиной 4 м	3 467,07
14-01-005-04	150 мм и глубиной 2 м	2 002,38
14-01-005-05	150 мм и глубиной 3 м	2 781,61
14-01-005-06	150 мм и глубиной 4 м	3 772,65
14-01-005-07	200 мм и глубиной 2 м	2 355,48
14-01-005-08	200 мм и глубиной 3 м	2 984,12
14-01-005-09	200 мм и глубиной 4 м	4 146,64
14-01-005-10	250 мм и глубиной 2 м	2 710,83
14-01-005-11	250 мм и глубиной 3 м	3 511,65
14-01-005-12	250 мм и глубиной 4 м	4 523,22
14-01-005-13	300 мм и глубиной 2 м	2 997,77
14-01-005-14	300 мм и глубиной 3 м	3 809,20
14-01-005-15	300 мм и глубиной 4 м	4 831,24
14-01-005-16	350 мм и глубиной 2 м	3 507,77
14-01-005-17	350 мм и глубиной 3 м	4 330,05
14-01-005-18	350 мм и глубиной 4 м	5 362,88
14-01-005-19	400 мм и глубиной 2 м	4 088,99
14-01-005-20	400 мм и глубиной 3 м	4 922,46
14-01-005-21	400 мм и глубиной 4 м	5 966,54
14-01-005-22	500 мм и глубиной 2 м	4 901,82
14-01-005-23	500 мм и глубиной 3 м	5 711,09
14-01-005-24	500 мм и глубиной 4 м	6 731,02

Таблица 14-01-006 Наружные инженерные сети водопровода из асбестоцементной 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, асбестоцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:	
14-01-006-01	100 мм и глубиной 2 м	2 625,69
14-01-006-02	100 мм и глубиной 3 м	4 111,95
14-01-006-03	100 мм и глубиной 4 м	6 042,60
14-01-006-04	150 мм и глубиной 2 м	2 899,13
14-01-006-05	150 мм и глубиной 3 м	4 445,51
14-01-006-06	150 мм и глубиной 4 м	6 407,36
14-01-006-07	200 мм и глубиной 2 м	3 260,71
14-01-006-08	200 мм и глубиной 3 м	4 814,84
14-01-006-09	200 мм и глубиной 4 м	6 808,89
14-01-006-10	250 мм и глубиной 2 м	3 636,06
14-01-006-11	250 мм и глубиной 3 м	5 234,15
14-01-006-12	250 мм и глубиной 4 м	7 232,27
14-01-006-13	300 мм и глубиной 2 м	3 965,19
14-01-006-14	300 мм и глубиной 3 м	5 559,97
14-01-006-15	300 мм и глубиной 4 м	7 578,63
14-01-006-16	350 мм и глубиной 2 м	4 490,97
14-01-006-17	350 мм и глубиной 3 м	6 107,61
14-01-006-18	350 мм и глубиной 4 м	8 148,28

14-01-006-19	400 мм и глубиной 2 м	5 087,84
14-01-006-20	400 мм и глубиной 3 м	6 725,06
14-01-006-21	400 мм и глубиной 4 м	8 787,72
14-01-006-22	500 мм и глубиной 2 м	5 869,85
14-01-006-23	500 мм и глубиной 3 м	7 485,42
14-01-006-24	500 мм и глубиной 4 м	9 531,74

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

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, асбестоцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром :		
14-01-007-01	100 мм и глубиной 2 м	1 231,81
14-01-007-02	100 мм и глубиной 3 м	1 768,74
14-01-007-03	100 мм и глубиной 4 м	2 743,44
14-01-007-04	150 мм и глубиной 2 м	1 504,45
14-01-007-05	150 мм и глубиной 3 м	2 064,59
14-01-007-06	150 мм и глубиной 4 м	3 050,38
14-01-007-07	200 мм и глубиной 2 м	1 817,36
14-01-007-08	200 мм и глубиной 3 м	2 270,10
14-01-007-09	200 мм и глубиной 4 м	3 426,96
14-01-007-10	250 мм и глубиной 2 м	2 193,41
14-01-007-11	250 мм и глубиной 3 м	2 800,08
14-01-007-12	250 мм и глубиной 4 м	3 806,81
14-01-007-13	300 мм и глубиной 2 м	2 473,16
14-01-007-14	300 мм и глубиной 3 м	3 103,26
14-01-007-15	300 мм и глубиной 4 м	4 120,59
14-01-007-16	350 мм и глубиной 2 м	2 975,35
14-01-007-17	350 мм и глубиной 3 м	3 628,67
14-01-007-18	350 мм и глубиной 4 м	4 656,92
14-01-007-19	400 мм и глубиной 2 м	3 550,46
14-01-007-20	400 мм и глубиной 3 м	4 226,84
14-01-007-21	400 мм и глубиной 4 м	5 266,37
14-01-007-22	500 мм и глубиной 2 м	4 354,89
14-01-007-23	500 мм и глубиной 3 м	5 032,67
14-01-007-24	500 мм и глубиной 4 м	6 048,07

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

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети водопровода, разработка мокрого грунта в отвал, асбестоцементные трубы с соединением при помощи чугунных муфт диаметром:		
14-01-008-01	100 мм и глубиной 2 м	2 206,35
14-01-008-02	100 мм и глубиной 3 м	3 509,81
14-01-008-03	100 мм и глубиной 4 м	5 472,70
14-01-008-04	150 мм и глубиной 2 м	2 490,17
14-01-008-05	150 мм и глубиной 3 м	3 842,20
14-01-008-06	150 мм и глубиной 4 м	5 825,18
14-01-008-07	200 мм и глубиной 2 м	2 857,39
14-01-008-08	200 мм и глубиной 3 м	4 242,79
14-01-008-09	200 мм и глубиной 4 м	6 248,02
14-01-008-10	250 мм и глубиной 2 м	3 226,57
14-01-008-11	250 мм и глубиной 3 м	4 645,27
14-01-008-12	250 мм и глубиной 4 м	6 672,27
14-01-008-13	300 мм и глубиной 2 м	3 523,69
14-01-008-14	300 мм и глубиной 3 м	4 975,66
14-01-008-15	300 мм и глубиной 4 м	7 024,50
14-01-008-16	350 мм и глубиной 2 м	4 046,66
14-01-008-17	350 мм и глубиной 3 м	5 533,03
14-01-008-18	350 мм и глубиной 4 м	7 603,44
14-01-008-19	400 мм и глубиной 2 м	4 640,40
14-01-008-20	400 мм и глубиной 3 м	6 159,11

14-01-008-21	400 мм и глубиной 4 м	8 253,00
14-01-008-22	500 мм и глубиной 2 м	5 413,44
14-01-008-23	500 мм и глубиной 3 м	6 935,25
14-01-008-24	500 мм и глубиной 4 м	9 011,35

Раздел 2 Наружные инженерные сети канализации из асбестоцементной трубы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительно-монтажных работ на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-02-001 Наружные инженерные сети канализации из асбестоцементной трубы, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, асбестоцементные трубы диаметром:		
14-02-001-01	150 мм и глубиной 2 м	1 959,04
14-02-001-02	150 мм и глубиной 3 м	2 864,56
14-02-001-03	150 мм и глубиной 4 м	3 980,93
14-02-001-04	150 мм и глубиной 5 м	5 257,52
14-02-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 045,78
14-02-001-06	200 мм и глубиной 3 м	2 879,19
14-02-001-07	200 мм и глубиной 4 м	3 923,71
14-02-001-08	200 мм и глубиной 5 м	5 176,36
14-02-001-09	300 мм и глубиной 2 м	2 471,65
14-02-001-10	300 мм и глубиной 3 м	3 326,31
14-02-001-11	300 мм и глубиной 4 м	4 391,65
14-02-001-12	300 мм и глубиной 5 м	5 665,40
14-02-001-13	400 мм и глубиной 2 м	2 981,57
14-02-001-14	400 мм и глубиной 3 м	3 857,62
14-02-001-15	400 мм и глубиной 4 м	4 944,54
14-02-001-16	400 мм и глубиной 5 м	6 238,71

Таблица 14-02-002 Наружные инженерные сети канализации из асбестоцементной трубы, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта с погрузкой в автотранспорт, асбестоцементные трубы диаметром:		
14-02-002-01	150 мм и глубиной 2 м	2 291,36
14-02-002-02	150 мм и глубиной 3 м	2 305,63
14-02-002-03	150 мм и глубиной 4 м	3 667,75
14-02-002-04	150 мм и глубиной 5 м	5 718,97
14-02-002-05	200 мм и глубиной 2 м	2 399,04
14-02-002-06	200 мм и глубиной 3 м	3 677,13
14-02-002-07	200 мм и глубиной 4 м	5 231,40
14-02-002-08	200 мм и глубиной 5 м	7 111,36
14-02-002-09	300 мм и глубиной 2 м	2 895,40
14-02-002-10	300 мм и глубиной 3 м	4 155,62
14-02-002-11	300 мм и глубиной 4 м	5 742,55
14-02-002-12	300 мм и глубиной 5 м	7 655,23
14-02-002-13	400 мм и глубиной 2 м	3 637,37
14-02-002-14	400 мм и глубиной 3 м	4 716,13
14-02-002-15	400 мм и глубиной 4 м	6 336,48
14-02-002-16	400 мм и глубиной 5 м	8 282,20

Таблица 14-02-003 Наружные инженерные сети канализации из асбестоцементной трубы, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, асбестоцементные трубы диаметром:		
14-02-003-01	150 мм и глубиной 2 м	1 361,84
14-02-003-02	150 мм и глубиной 3 м	2 049,81

14-02-003-03	150 мм и глубиной 4 м	3 172,49
14-02-003-04	150 мм и глубиной 5 м	4 468,10
14-02-003-05	200 мм и глубиной 2 м	1 418,68
14-02-003-06	200 мм и глубиной 3 м	2 050,12
14-02-003-07	200 мм и глубиной 4 м	3 091,21
14-02-003-08	200 мм и глубиной 5 м	4 357,12
14-02-003-09	300 мм и глубиной 2 м	1 774,43
14-02-003-10	300 мм и глубиной 3 м	2 444,77
14-02-003-11	300 мм и глубиной 4 м	3 508,14
14-02-003-12	300 мм и глубиной 5 м	4 750,31
14-02-003-13	400 мм и глубиной 2 м	2 219,35
14-02-003-14	400 мм и глубиной 3 м	2 941,54
14-02-003-15	400 мм и глубиной 4 м	4 025,01
14-02-003-16	400 мм и глубиной 5 м	5 315,72

Таблица 14-02-004 Наружные инженерные сети канализации из асбестоцементной трубы, разработка мокрого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, асбестоцементные трубы диаметром:		
14-02-004-01	150 мм и глубиной 2 м	1 858,56
14-02-004-02	150 мм и глубиной 3 м	2 792,42
14-02-004-03	150 мм и глубиной 4 м	4 335,71
14-02-004-04	150 мм и глубиной 5 м	6 134,59
14-02-004-05	200 мм и глубиной 2 м	1 876,33
14-02-004-06	200 мм и глубиной 3 м	2 858,13
14-02-004-07	200 мм и глубиной 4 м	4 342,81
14-02-004-08	200 мм и глубиной 5 м	6 140,44
14-02-004-09	300 мм и глубиной 2 м	2 297,88
14-02-004-10	300 мм и глубиной 3 м	3 334,54
14-02-004-11	300 мм и глубиной 4 м	4 851,48
14-02-004-12	300 мм и глубиной 5 м	6 680,27
14-02-004-13	400 мм и глубиной 2 м	2 805,59
14-02-004-14	400 мм и глубиной 3 м	3 897,85
14-02-004-15	400 мм и глубиной 4 м	5 445,94
14-02-004-16	400 мм и глубиной 5 м	7 306,52

Раздел 3 Наружные инженерные сети водопровода из чугунных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Порядок цены строительных работ по 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-03-001 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:		
14-03-001-01	100 мм и глубиной 2 м	2 105,94
14-03-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 864,50
14-03-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 831,42
14-03-001-04	125 мм и глубиной 2 м	2 354,02
14-03-001-05	125 мм и глубиной 3 м	3 117,76
14-03-001-06	125 мм и глубиной 4 м	4 090,63
14-03-001-07	150 мм и глубиной 2 м	2 594,32
14-03-001-08	150 мм и глубиной 3 м	3 363,61
14-03-001-09	150 мм и глубиной 4 м	4 341,40
14-03-001-10	200 мм и глубиной 2 м	3 083,97
14-03-001-11	200 мм и глубиной 3 м	3 634,20
14-03-001-12	200 мм и глубиной 4 м	4 851,95
14-03-001-13	250 мм и глубиной 2 м	3 894,51
14-03-001-14	250 мм и глубиной 3 м	4 685,14
14-03-001-15	250 мм и глубиной 4 м	5 683,98
14-03-001-16	300 мм и глубиной 2 м	4 244,32
14-03-001-17	300 мм и глубиной 3 м	5 045,12

14-03-001-18	300 мм и глубиной 4 м	6 054,43
14-03-001-19	350 мм и глубиной 2 м	5 081,30
14-03-001-20	350 мм и глубиной 3 м	5 892,69
14-03-001-21	350 мм и глубиной 4 м	6 913,03
14-03-001-22	400 мм и глубиной 2 м	5 789,01
14-03-001-23	400 мм и глубиной 3 м	6 610,91
14-03-001-24	400 мм и глубиной 4 м	7 641,97
14-03-001-25	500 мм и глубиной 2 м	7 045,65
14-03-001-26	500 мм и глубиной 3 м	7 843,95
14-03-001-27	500 мм и глубиной 4 м	8 738,89
14-03-001-28	600 мм и глубиной 3 м	9 092,45
14-03-001-29	600 мм и глубиной 4 м	10 121,04
14-03-001-30	700 мм и глубиной 3 м	10 113,92
14-03-001-31	700 мм и глубиной 4 м	11 162,93
14-03-001-32	800 мм и глубиной 3 м	11 843,87
14-03-001-33	800 мм и глубиной 4 м	13 104,86
14-03-001-34	900 мм и глубиной 3 м	13 016,84
14-03-001-35	900 мм и глубиной 4 м	14 128,83
14-03-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	14 351,49
14-03-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	15 484,25

Таблица 14-03-002 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:	
14-03-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 970,88
14-03-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 455,32
14-03-002-03	100 мм и глубиной 4 м	6 357,73
14-03-002-04	125 мм и глубиной 2 м	3 229,51
14-03-002-05	125 мм и глубиной 3 м	4 724,16
14-03-002-06	125 мм и глубиной 4 м	6 636,92
14-03-002-07	150 мм и глубиной 2 м	3 480,21
14-03-002-08	150 мм и глубиной 3 м	4 985,27
14-03-002-09	150 мм и глубиной 4 м	6 908,87
14-03-002-10	200 мм и глубиной 2 м	3 989,14
14-03-002-11	200 мм и глубиной 3 м	5 537,02
14-03-002-12	200 мм и глубиной 4 м	7 458,63
14-03-002-13	250 мм и глубиной 2 м	4 815,79
14-03-002-14	250 мм и глубиной 3 м	6 362,52
14-03-002-15	250 мм и глубиной 4 м	8 328,77
14-03-002-16	300 мм и глубиной 2 м	5 181,55
14-03-002-17	300 мм и глубиной 3 м	6 749,07
14-03-002-18	300 мм и глубиной 4 м	8 734,36
14-03-002-19	350 мм и глубиной 2 м	6 031,87
14-03-002-20	350 мм и глубиной 3 м	7 621,28
14-03-002-21	350 мм и глубиной 4 м	9 627,50
14-03-002-22	400 мм и глубиной 2 м	6 754,62
14-03-002-23	400 мм и глубиной 3 м	8 361,89
14-03-002-24	400 мм и глубиной 4 м	10 389,39
14-03-002-25	500 мм и глубиной 2 м	7 967,02
14-03-002-26	500 мм и глубиной 3 м	9 561,38
14-03-002-27	500 мм и глубиной 4 м	11 464,06
14-03-002-28	600 мм и глубиной 3 м	10 844,67
14-03-002-29	600 мм и глубиной 4 м	12 898,56
14-03-002-30	700 мм и глубиной 3 м	11 893,11
14-03-002-31	700 мм и глубиной 4 м	13 988,00
14-03-002-32	800 мм и глубиной 3 м	13 828,94
14-03-002-33	800 мм и глубиной 4 м	16 076,36
14-03-002-34	900 мм и глубиной 3 м	14 923,13
14-03-002-35	900 мм и глубиной 4 м	17 133,97
14-03-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	16 265,44
14-03-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	18 516,58

Таблица 14-03-003 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:	
14-03-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 622,84
14-03-003-02	100 мм и глубиной 3 м	2 159,22
14-03-003-03	100 мм и глубиной 4 м	3 124,05
14-03-003-04	125 мм и глубиной 2 м	1 870,37
14-03-003-05	125 мм и глубиной 3 м	2 367,17
14-03-003-06	125 мм и глубиной 4 м	3 384,14
14-03-003-07	150 мм и глубиной 2 м	2 103,76
14-03-003-08	150 мм и глубиной 3 м	2 660,43
14-03-003-09	150 мм и глубиной 4 м	3 636,17
14-03-003-10	200 мм и глубиной 2 м	2 586,51
14-03-003-11	200 мм и глубиной 3 м	3 163,75
14-03-003-12	200 мм и глубиной 4 м	4 149,79
14-03-003-13	250 мм и глубиной 2 м	3 387,90
14-03-003-14	250 мм и глубиной 3 м	3 988,85
14-03-003-15	250 мм и глубиной 4 м	4 985,92
14-03-003-16	300 мм и глубиной 2 м	3 730,89
14-03-003-17	300 мм и глубиной 3 м	4 354,61
14-03-003-18	300 мм и глубиной 4 м	5 362,15
14-03-003-19	350 мм и глубиной 2 м	4 561,68
14-03-003-20	350 мм и глубиной 3 м	5 208,65
14-03-003-21	350 мм и глубиной 4 м	6 226,24
14-03-003-22	400 мм и глубиной 2 м	5 263,82
14-03-003-23	400 мм и глубиной 3 м	5 933,93
14-03-003-24	400 мм и глубиной 4 м	6 962,19
14-03-003-25	500 мм и глубиной 2 м	6 513,82
14-03-003-26	500 мм и глубиной 3 м	7 185,21
14-03-003-27	500 мм и глубиной 4 м	8 079,14
14-03-003-28	600 мм и глубиной 3 м	8 457,32
14-03-003-29	600 мм и глубиной 4 м	9 482,40
14-03-003-30	700 мм и глубиной 3 м	9 504,99
14-03-003-31	700 мм и глубиной 4 м	10 552,06
14-03-003-32	800 мм и глубиной 3 м	11 267,62
14-03-003-33	800 мм и глубиной 4 м	12 527,85
14-03-003-34	900 мм и глубиной 3 м	12 476,82
14-03-003-35	900 мм и глубиной 4 м	13 586,19
14-03-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	13 851,59
14-03-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	14 982,02

Таблица 14-03-004 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:	
14-03-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 589,36
14-03-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 900,72
14-03-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 853,98
14-03-004-04	125 мм и глубиной 2 м	2 846,42
14-03-004-05	125 мм и глубиной 3 м	4 175,37
14-03-004-06	125 мм и глубиной 4 м	6 139,00
14-03-004-07	150 мм и глубиной 2 м	3 095,00
14-03-004-08	150 мм и глубиной 3 м	4 440,30
14-03-004-09	150 мм и глубиной 4 м	6 414,93
14-03-004-10	200 мм и глубиной 2 м	3 601,07
14-03-004-11	200 мм и глубиной 3 м	5 003,01
14-03-004-12	200 мм и глубиной 4 м	6 974,99
14-03-004-13	250 мм и глубиной 2 м	4 429,72

14-03-004-14	250 мм и глубиной 3 м	5 841,26
14-03-004-15	250 мм и глубиной 4 м	7 839,38
14-03-004-16	300 мм и глубиной 2 м	4 795,74
14-03-004-17	300 мм и глубиной 3 м	6 240,63
14-03-004-18	300 мм и глубиной 4 м	8 279,90
14-03-004-19	350 мм и глубиной 2 м	5 649,24
14-03-004-20	350 мм и глубиной 3 м	7 127,76
14-03-004-21	350 мм и глубиной 4 м	9 188,27
14-03-004-22	400 мм и глубиной 2 м	6 372,66
14-03-004-23	400 мм и глубиной 3 м	7 884,13
14-03-004-24	400 мм и глубиной 4 м	9 967,10
14-03-004-25	500 мм и глубиной 2 м	7 594,90
14-03-004-26	500 мм и глубиной 3 м	9 116,31
14-03-004-27	500 мм и глубиной 4 м	11 070,95
14-03-004-28	600 мм и глубиной 3 м	10 567,73
14-03-004-29	600 мм и глубиной 4 м	12 678,42
14-03-004-30	700 мм и глубиной 3 м	11 703,83
14-03-004-31	700 мм и глубиной 4 м	13 857,19
14-03-004-32	800 мм и глубиной 3 м	13 756,83
14-03-004-33	800 мм и глубиной 4 м	15 866,54
14-03-004-34	900 мм и глубиной 3 м	14 763,61
14-03-004-35	900 мм и глубиной 4 м	16 836,66
14-03-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	15 829,02
14-03-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	18 046,19

Таблица 14-03-005 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:	
14-03-005-01	100 мм и глубиной 2 м	2 084,89
14-03-005-02	100 мм и глубиной 3 м	2 845,32
14-03-005-03	100 мм и глубиной 4 м	3 814,19
14-03-005-04	150 мм и глубиной 2 м	2 568,52
14-03-005-05	150 мм и глубиной 3 м	3 416,68
14-03-005-06	150 мм и глубиной 4 м	4 396,70
14-03-005-07	200 мм и глубиной 2 м	3 044,18
14-03-005-08	200 мм и глубиной 3 м	3 825,04
14-03-005-09	200 мм и глубиной 4 м	4 815,67
14-03-005-10	250 мм и глубиной 2 м	3 872,00
14-03-005-11	250 мм и глубиной 3 м	4 664,11
14-03-005-12	250 мм и глубиной 4 м	5 664,68
14-03-005-13	300 мм и глубиной 2 м	4 157,92
14-03-005-14	300 мм и глубиной 3 м	4 959,95
14-03-005-15	300 мм и глубиной 4 м	5 970,99

Таблица 14-03-006 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:	
14-03-006-01	100 мм и глубиной 2 м	3 267,70
14-03-006-02	100 мм и глубиной 3 м	4 461,47
14-03-006-03	100 мм и глубиной 4 м	6 377,01
14-03-006-04	150 мм и глубиной 2 м	3 473,37
14-03-006-05	150 мм и глубиной 3 м	5 066,95
14-03-006-06	150 мм и глубиной 4 м	7 002,48

14-03-006-07	200 мм и глубиной 2 м	3 970,90
14-03-006-08	200 мм и глубиной 3 м	5 506,87
14-03-006-09	200 мм и глубиной 4 м	7 465,27
14-03-006-10	250 мм и глубиной 2 м	4 819,28
14-03-006-11	250 мм и глубиной 3 м	6 376,86
14-03-006-12	250 мм и глубиной 4 м	8 356,78
14-03-006-13	300 мм и глубиной 2 м	5 122,21
14-03-006-14	300 мм и глубиной 3 м	6 701,19
14-03-006-15	300 мм и глубиной 4 м	8 701,01

**Таблица 14-03-007 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:	
14-03-007-01	100 мм и глубиной 2 м	1 629,47
14-03-007-02	100 мм и глубиной 3 м	2 160,80
14-03-007-03	100 мм и глубиной 4 м	3 138,02
14-03-007-04	150 мм и глубиной 2 м	2 101,01
14-03-007-05	150 мм и глубиной 3 м	2 740,55
14-03-007-06	150 мм и глубиной 4 м	3 728,75
14-03-007-07	200 мм и глубиной 2 м	2 572,69
14-03-007-08	200 мм и глубиной 3 м	3 157,19
14-03-007-09	200 мм и глубиной 4 м	4 155,51
14-03-007-10	250 мм и глубиной 2 м	3 399,88
14-03-007-11	250 мм и глубиной 3 м	4 008,31
14-03-007-12	250 мм и глубиной 4 м	5 017,54
14-03-007-13	300 мм и глубиной 2 м	3 681,98
14-03-007-14	300 мм и глубиной 3 м	4 313,31
14-03-007-15	300 мм и глубиной 4 м	5 333,01

**Таблица 14-03-008 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:	
14-03-008-01	100 мм и глубиной 2 м	2 880,95
14-03-008-02	100 мм и глубиной 3 м	3 891,81
14-03-008-03	100 мм и глубиной 4 м	5 853,62
14-03-008-04	150 мм и глубиной 2 м	3 076,12
14-03-008-05	150 мм и глубиной 3 м	4 507,26
14-03-008-06	150 мм и глубиной 4 м	6 490,62
14-03-008-07	200 мм и глубиной 2 м	3 569,27
14-03-008-08	200 мм и глубиной 3 м	4 953,77
14-03-008-09	200 мм и глубиной 4 м	6 957,46
14-03-008-10	250 мм и глубиной 2 м	4 417,77
14-03-008-11	250 мм и глубиной 3 м	5 835,58
14-03-008-12	250 мм и глубиной 4 м	7 862,34
14-03-008-13	300 мм и глубиной 2 м	4 718,37
14-03-008-14	300 мм и глубиной 3 м	6 169,39
14-03-008-15	300 мм и глубиной 4 м	8 218,36

Раздел 4 Наружные инженерные сети канализации из чугунных труб

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-04-001 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:	
14-04-001-01	150 мм и глубиной 2 м	2 555,79
14-04-001-02	150 мм и глубиной 3 м	3 427,12
14-04-001-03	150 мм и глубиной 4 м	4 501,90
14-04-001-04	150 мм и глубиной 5 м	5 731,77
14-04-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 867,02
14-04-001-06	200 мм и глубиной 3 м	3 668,95
14-04-001-07	200 мм и глубиной 4 м	4 658,58
14-04-001-08	200 мм и глубиной 5 м	5 879,66
14-04-001-09	250 мм и глубиной 2 м	3 602,08
14-04-001-10	250 мм и глубиной 3 м	4 413,93
14-04-001-11	250 мм и глубиной 4 м	5 429,09
14-04-001-12	250 мм и глубиной 5 м	6 644,70
14-04-001-13	300 мм и глубиной 2 м	3 874,55
14-04-001-14	300 мм и глубиной 3 м	4 696,12
14-04-001-15	300 мм и глубиной 4 м	5 721,22
14-04-001-16	300 мм и глубиной 5 м	6 946,05
14-04-001-17	350 мм и глубиной 2 м	4 612,10
14-04-001-18	350 мм и глубиной 3 м	5 413,01
14-04-001-19	350 мм и глубиной 4 м	6 478,07
14-04-001-20	350 мм и глубиной 5 м	7 714,26
14-04-001-21	400 мм и глубиной 2 м	5 220,08
14-04-001-22	400 мм и глубиной 3 м	6 061,64
14-04-001-23	400 мм и глубиной 4 м	7 103,74
14-04-001-24	400 мм и глубиной 5 м	8 352,00
14-04-001-25	500 мм и глубиной 2 м	6 395,27
14-04-001-26	500 мм и глубиной 3 м	7 240,22
14-04-001-27	500 мм и глубиной 4 м	8 289,17
14-04-001-28	500 мм и глубиной 5 м	9 537,07
14-04-001-29	600 мм и глубиной 3 м	8 220,36
14-04-001-30	600 мм и глубиной 4 м	9 288,49
14-04-001-31	600 мм и глубиной 5 м	10 556,89

Таблица 14-04-002 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:	
14-04-002-01	150 мм и глубиной 2 м	2 906,97
14-04-002-02	150 мм и глубиной 3 м	4 153,34
14-04-002-03	150 мм и глубиной 4 м	5 708,96

14-04-002-04	150 мм и глубиной 5 м	7 574,65
14-04-002-05	200 мм и глубиной 2 м	3 261,17
14-04-002-06	200 мм и глубиной 3 м	4 498,97
14-04-002-07	200 мм и глубиной 4 м	5 863,36
14-04-002-08	200 мм и глубиной 5 м	7 751,78
14-04-002-09	250 мм и глубиной 2 м	4 007,47
14-01-002-10	250 мм и глубиной 3 м	5 205,14
14-04-002-11	250 мм и глубиной 4 м	6 718,25
14-01-002-12	250 мм и глубиной 5 м	8 544,89
14-04-002-13	300 мм и глубиной 2 м	4 289,18
14-04-002-14	300 мм и глубиной 3 м	5 502,72
14-04-002-15	300 мм и глубиной 4 м	7 031,72
14-04-002-16	300 мм и глубиной 5 м	8 874,66
14-01-002-17	350 мм и глубиной 2 м	5 036,46
14-04-002-18	350 мм и глубиной 3 м	6 265,86
14-01-002-19	350 мм и глубиной 4 м	7 810,54
14-04-002-20	350 мм и глубиной 5 м	9 668,63
14-01-002-21	400 мм и глубиной 2 м	5 653,56
14-04-002-22	400 мм и глубиной 3 м	6 898,88
14-01-002-23	400 мм и глубиной 4 м	8 459,20
14-04-002-24	400 мм и глубиной 5 м	10 333,46
14-04-002-25	500 мм и глубиной 2 м	6 849,31
14-04-002-26	500 мм и глубиной 3 м	8 114,77
14-04-002-27	500 мм и глубиной 4 м	9 696,29
14-04-002-28	500 мм и глубиной 5 м	11 581,27
14-04-002-29	600 мм и глубиной 3 м	9 117,48
14-01-002-30	600 мм и глубиной 4 м	10 730,27
14-04-002-31	600 мм и глубиной 5 м	12 655,54

Таблица 14-04-003 Наружные инженерные сети канализации из чугунных безнапорных растрескиваемых труб, разработка сухого грунта в отвал

Измеритель: 1 км

Наружные инженерные сети канализации, разработка сухого грунта в отвал, чугунные безнапорные растрескиваемые трубы диаметром:		
14-04-003-01	150 мм и глубиной 2 м	2 097,69
14-04-003-02	150 мм и глубиной 3 м	2 764,54
14-04-003-03	150 мм и глубиной 4 м	3 844,05
14-04-003-04	150 мм и глубиной 5 м	5 083,37
14-01-003-05	200 мм и глубиной 2 м	2 402,01
14-04-003-06	200 мм и глубиной 3 м	3 011,25
14-04-003-07	200 мм и глубиной 4 м	4 019,89
14-04-003-08	200 мм и глубиной 5 м	5 233,35
14-04-003-09	250 мм и глубиной 2 м	2 748,46
14-04-003-10	250 мм и глубиной 3 м	3 764,55
14-04-003-11	250 мм и глубиной 4 м	4 839,70
14-01-003-12	250 мм и глубиной 5 м	6 006,92
14-04-003-13	300 мм и глубиной 2 м	3 401,26
14-01-003-14	300 мм и глубиной 3 м	4 054,58
14-04-003-15	300 мм и глубиной 4 м	5 082,97
14-01-003-16	300 мм и глубиной 5 м	6 316,77
14-04-003-17	350 мм и глубиной 2 м	4 136,97
14-04-003-18	350 мм и глубиной 3 м	4 812,63
14-04-003-19	350 мм и глубиной 4 м	5 851,14
14-04-003-20	350 мм и глубиной 5 м	7 094,49
14-04-003-21	400 мм и глубиной 2 м	4 744,32
14-04-003-22	400 мм и глубиной 3 м	5 441,68
14-01-003-23	400 мм и глубиной 4 м	6 491,04
14-04-003-24	400 мм и глубиной 5 м	7 743,42
14-01-003-25	500 мм и глубиной 2 м	5 921,26
14-04-003-26	500 мм и глубиной 3 м	6 661,21
14-04-003-27	500 мм и глубиной 4 м	7 700,76
14-04-003-28	500 мм и глубиной 5 м	8 958,10
14-04-003-29	600 мм и глубиной 3 м	7 656,64
14-04-003-30	600 мм и глубиной 4 м	8 729,73
14-04-003-31	600 мм и глубиной 5 м	10 006,97

Таблица 14-04-004 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:		
14-04-004-01	150 мм и глубиной 2 м	2 469,59
14-04-004-02	150 мм и глубиной 3 м	3 506,80
14-04-004-03	150 мм и глубиной 4 м	5 071,08
14-04-004-04	150 мм и глубиной 5 м	6 936,33
14-04-004-05	200 мм и глубиной 2 м	2 807,95
14-04-004-06	200 мм и глубиной 3 м	3 802,67
14-04-004-07	200 мм и глубиной 4 м	5 307,70
14-04-004-08	200 мм и глубиной 5 м	7 129,74
14-04-004-09	250 мм и глубиной 2 м	3 554,54
14-04-004-10	250 мм и глубиной 3 м	4 524,83
14-04-004-11	250 мм и глубиной 4 м	6 050,50
14-04-004-12	250 мм и глубиной 5 м	7 888,54
14-04-004-13	300 мм и глубиной 2 м	3 837,09
14-04-004-14	300 мм и глубиной 3 м	4 887,24
14-04-004-15	300 мм и глубиной 4 м	6 424,26
14-04-004-16	300 мм и глубиной 5 м	8 277,67
14-04-004-17	350 мм и глубиной 2 м	4 588,46
14-04-004-18	350 мм и глубиной 3 м	5 666,82
14-04-004-19	350 мм и глубиной 4 м	7 219,59
14-04-004-20	350 мм и глубиной 5 м	9 089,56
14-04-004-21	400 мм и глубиной 2 м	5 211,50
14-04-004-22	400 мм и глубиной 3 м	6 317,72
14-04-004-23	400 мм и глубиной 4 м	7 886,07
14-04-004-24	400 мм и глубиной 5 м	9 771,95
14-04-004-25	500 мм и глубиной 2 м	6 426,74
14-04-004-26	500 мм и глубиной 3 м	7 578,87
14-04-004-27	500 мм и глубиной 4 м	9 169,33
14-04-004-28	500 мм и глубиной 5 м	11 076,23
14-04-004-29	600 мм и глубиной 3 м	8 630,46
14-04-004-30	600 мм и глубиной 4 м	10 252,53
14-04-004-31	600 мм и глубиной 5 м	12 191,39

Раздел 5 Наружные инженерные сети водопровода из стальных труб

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единицы измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-05-001 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:		
14-05-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 974,43
14-05-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 736,80
14-05-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 707,24
14-05-001-04	125 мм и глубиной 2 м	2 324,37
14-05-001-05	125 мм и глубиной 3 м	3 091,47
14-05-001-06	125 мм и глубиной 4 м	4 067,98
14-05-001-07	150 мм и глубиной 2 м	2 387,18
14-05-001-08	150 мм и глубиной 3 м	3 159,62
14-05-001-09	150 мм и глубиной 4 м	4 141,42
14-05-001-10	200 мм и глубиной 2 м	3 100,92
14-05-001-11	200 мм и глубиной 3 м	3 884,31
14-05-001-12	200 мм и глубиной 4 м	4 876,74
14-05-001-13	250 мм и глубиной 2 м	3 654,27
14-05-001-14	250 мм и глубиной 3 м	4 448,59
14-05-001-15	250 мм и глубиной 4 м	5 451,86
14-05-001-16	300 мм и глубиной 2 м	4 126,41

14-05-001-17	300 мм и глубиной 3 м	4 938,55
14-05-001-18	300 мм и глубиной 4 м	5 944,32
14-05-001-19	350 мм и глубиной 2 м	4 731,99
14-05-001-20	350 мм и глубиной 3 м	5 546,87
14-05-001-21	350 мм и глубиной 4 м	6 571,45
14-05-001-22	400 мм и глубиной 2 м	6 963,50
14-05-001-23	400 мм и глубиной 3 м	7 789,26
14-05-001-24	400 мм и глубиной 4 м	8 824,41
14-05-001-25	500 мм и глубиной 2 м	8 648,66
14-05-001-26	500 мм и глубиной 3 м	9 450,31
14-05-001-27	500 мм и глубиной 4 м	10 460,74
14-05-001-28	600 мм и глубиной 3 м	10 989,64
14-05-001-29	600 мм и глубиной 4 м	12 022,82
14-05-001-30	700 мм и глубиной 3 м	14 517,87
14-05-001-31	700 мм и глубиной 4 м	15 571,30
14-05-001-32	800 мм и глубиной 3 м	15 760,25
14-05-001-33	800 мм и глубиной 4 м	16 855,78
14-05-001-34	900 мм и глубиной 3 м	17 929,68
14-05-001-35	900 мм и глубиной 4 м	19 047,81
14-05-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	21 924,03
14-05-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	23 061,76

**Таблица 14-05-002 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:		
14-05-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 813,41
14-05-002-02	100 мм и глубиной 3 м	4 333,23
14-05-002-03	100 мм и глубиной 4 м	6 242,55
14-05-002-04	125 мм и глубиной 2 м	3 203,43
14-05-002-05	125 мм и глубиной 3 м	4 703,51
14-05-002-06	125 мм и глубиной 4 м	6 622,49
14-05-002-07	150 мм и глубиной 2 м	3 276,47
14-05-002-08	150 мм и глубиной 3 м	4 786,92
14-05-002-09	150 мм и глубиной 4 м	6 717,62
14-05-002-10	200 мм и глубиной 2 м	4 008,94
14-05-002-11	200 мм и глубиной 3 м	5 541,05
14-05-002-12	200 мм и глубиной 4 м	7 491,59
14-05-002-13	250 мм и глубиной 2 м	4 579,94
14-05-002-14	250 мм и глубиной 3 м	6 133,05
14-05-002-15	250 мм и глубиной 4 м	8 106,47
14-05-002-16	300 мм и глубиной 2 м	5 066,77
14-05-002-17	300 мм и глубиной 3 м	6 641,28
14-05-002-18	300 мм и глубиной 4 м	8 634,64
14-05-002-19	350 мм и глубиной 2 м	5 678,03
14-05-002-20	350 мм и глубиной 3 м	7 281,37
14-05-002-21	350 мм и глубиной 4 м	9 295,29
14-05-002-22	400 мм и глубиной 2 м	7 926,70
14-05-002-23	400 мм и глубиной 3 м	9 542,33
14-05-002-24	400 мм и глубиной 4 м	11 576,72
14-05-002-25	500 мм и глубиной 2 м	9 569,94
14-05-002-26	500 мм и глубиной 3 м	11 170,02
14-05-002-27	500 мм и глубиной 4 м	13 190,76
14-05-002-28	600 мм и глубиной 3 м	12 742,84
14-05-002-29	600 мм и глубиной 4 м	14 805,70
14-05-002-30	700 мм и глубиной 3 м	16 292,46
14-05-002-31	700 мм и глубиной 4 м	18 399,35
14-05-002-32	800 мм и глубиной 3 м	17 651,81
14-05-002-33	800 мм и глубиной 4 м	19 827,62
14-05-002-34	900 мм и глубиной 3 м	19 834,00
14-05-002-35	900 мм и глубиной 4 м	22 053,40
14-05-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	23 828,69
14-05-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	26 088,50

**Таблица 14-05-003 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:	
14-05-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 511,82
14-05-003-02	100 мм и глубиной 3 м	2 051,99
14-05-003-03	100 мм и глубиной 4 м	3 031,74
14-05-003-04	125 мм и глубиной 2 м	1 860,05
14-05-003-05	125 мм и глубиной 3 м	2 411,92
14-05-003-06	125 мм и глубиной 4 м	3 397,12
14-05-003-07	150 мм и глубиной 2 м	1 918,84
14-05-003-08	150 мм и глубиной 3 м	2 482,56
14-05-003-09	150 мм и глубиной 4 м	3 473,28
14-05-003-10	200 мм и глубиной 2 м	2 630,34
14-05-003-11	200 мм и глубиной 3 м	3 217,99
14-05-003-12	200 мм и глубиной 4 м	4 220,22
14-05-003-13	250 мм и глубиной 2 м	3 181,94
14-05-003-14	250 мм и глубиной 3 м	3 792,58
14-05-003-15	250 мм и глубиной 4 м	4 805,48
14-05-003-16	300 мм и глубиной 2 м	3 637,19
14-05-003-17	300 мм и глубиной 3 м	4 270,69
14-05-003-18	300 мм и глубиной 4 м	5 293,83
14-05-003-19	350 мм и глубиной 2 м	4 232,75
14-05-003-20	350 мм и глубиной 3 м	4 892,26
14-05-003-21	350 мм и глубиной 4 м	5 926,60
14-05-003-22	400 мм и глубиной 2 м	6 483,56
14-05-003-23	400 мм и глубиной 3 м	7 164,45
14-05-003-24	400 мм и глубиной 4 м	8 209,28
14-05-003-25	500 мм и глубиной 2 м	8 204,34
14-05-003-26	500 мм и глубиной 3 м	8 886,64
14-05-003-27	500 мм и глубиной 4 м	9 907,57
14-05-003-28	600 мм и глубиной 3 м	10 465,77
14-05-003-29	600 мм и глубиной 4 м	11 507,94
14-05-003-30	700 мм и глубиной 3 м	14 056,66
14-05-003-31	700 мм и глубиной 4 м	15 121,66
14-05-003-32	800 мм и глубиной 3 м	15 347,35
14-05-003-33	800 мм и глубиной 4 м	16 626,73
14-05-003-34	900 мм и глубиной 3 м	17 577,45
14-05-003-35	900 мм и глубиной 4 м	18 707,11
14-05-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	21 651,78
14-05-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	22 801,99

**Таблица 14-05-004 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:	
14-05-004-01	100 мм и глубиной 2 м	2 386,45
14-05-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 660,18
14-05-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 583,57
14-05-004-04	125 мм и глубиной 2 м	2 744,01
14-05-004-05	125 мм и глубиной 3 м	4 034,60
14-05-004-06	125 мм и глубиной 4 м	5 968,17
14-05-004-07	150 мм и глубиной 2 м	2 813,69
14-05-004-08	150 мм и глубиной 3 м	4 120,47
14-05-004-09	150 мм и глубиной 4 м	6 065,19
14-05-004-10	200 мм и глубиной 2 м	3 542,63
14-05-004-11	200 мм и глубиной 3 м	4 883,78
14-05-004-12	200 мм и глубиной 4 м	6 850,17
14-05-004-13	250 мм и глубиной 2 м	4 110,54
14-05-004-14	250 мм и глубиной 3 м	5 485,35
14-05-004-15	250 мм и глубиной 4 м	7 473,77
14-05-004-16	300 мм и глубиной 2 м	4 579,70

14-05-004-17	300 мм и глубиной 3 м	5 988,58
14-05-004-18	300 мм и глубиной 4 м	7 996,46
14-05-004-19	350 мм и глубиной 2 м	5 190,40
14-05-004-20	350 мм и глубиной 3 м	6 632,88
14-05-004-21	350 мм и глубиной 4 м	8 662,40
14-05-004-22	400 мм и глубиной 2 м	7 443,98
14-05-004-23	400 мм и глубиной 3 м	8 920,12
14-05-004-24	400 мм и глубиной 4 м	10 971,62
14-05-004-25	500 мм и глубиной 2 м	9 118,01
14-05-004-26	500 мм и глубиной 3 м	10 605,54
14-05-004-27	500 мм и глубиной 4 м	12 641,60
14-05-004-28	600 мм и глубиной 3 м	12 215,52
14-05-004-29	600 мм и глубиной 4 м	14 292,31
14-05-004-30	700 мм и глубиной 3 м	15 821,65
14-05-004-31	700 мм и глубиной 4 м	17 940,68
14-05-004-32	800 мм и глубиной 3 м	17 225,52
14-05-004-33	800 мм и глубиной 4 м	19 591,45
14-05-004-34	900 мм и глубиной 3 м	19 463,72
14-05-004-35	900 мм и глубиной 4 м	21 699,51
14-05-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	23 529,61
14-05-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	25 808,51

Раздел 6 Наружные инженерные сети водопровода из железобетонных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительств на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-06-001 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:	
14-06-001-01	500 мм и глубиной 2 м	5 316,70
14-06-001-02	500 мм и глубиной 3 м	6 113,95
14-06-001-03	500 мм и глубиной 4 м	7 109,61
14-06-001-04	600 мм и глубиной 3 м	6 916,73
14-06-001-05	600 мм и глубиной 4 м	7 942,49
14-06-001-06	700 мм и глубиной 3 м	8 228,88
14-06-001-07	700 мм и глубиной 4 м	9 275,54
14-06-001-08	800 мм и глубиной 3 м	9 372,87
14-06-001-09	800 мм и глубиной 4 м	10 647,03
14-06-001-10	900 мм и глубиной 3 м	10 400,26
14-06-001-11	900 мм и глубиной 4 м	11 512,33
14-06-001-12	1000 мм и глубиной 3 м	11 903,92
14-06-001-13	1000 мм и глубиной 4 м	13 020,49

Таблица 14-06-002 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:	
14-06-002-01	500 мм и глубиной 2 м	6 304,22
14-06-002-02	500 мм и глубиной 3 м	7 901,87
14-06-002-03	500 мм и глубиной 4 м	8 907,53
14-06-002-04	600 мм и глубиной 3 м	8 726,26
14-06-002-05	600 мм и глубиной 4 м	10 783,45
14-06-002-06	700 мм и глубиной 3 м	10 096,27
14-06-002-07	700 мм и глубиной 4 м	12 195,00
14-06-002-08	800 мм и глубиной 3 м	11 334,52
14-06-002-09	800 мм и глубиной 4 м	13 676,30
14-06-002-10	900 мм и глубиной 3 м	12 395,59
14-06-002-11	900 мм и глубиной 4 м	14 608,54
14-06-002-12	1000 мм и глубиной 3 м	13 932,47
14-06-002-13	1000 мм и глубиной 4 м	16 186,78

Таблица 14-06-003 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:		
14-06-003-01	500 мм и глубиной 2 м	4 862,51
14-06-003-02	500 мм и глубиной 3 м	5 537,94
14-06-003-03	500 мм и глубиной 4 м	6 547,29
14-06-003-04	600 мм и глубиной 3 м	6 354,63
14-06-003-05	600 мм и глубиной 4 м	7 385,88
14-06-003-06	700 мм и глубиной 3 м	7 727,33
14-06-003-07	700 мм и глубиной 4 м	8 780,63
14-06-003-08	800 мм и глубиной 3 м	8 886,21
14-06-003-09	800 мм и глубиной 4 м	10 153,32
14-06-003-10	900 мм и глубиной 3 м	9 973,34
14-06-003-11	900 мм и глубиной 4 м	11 088,63
14-06-003-12	1000 мм и глубиной 3 м	11 546,54
14-06-003-13	1000 мм и глубиной 4 м	12 684,29

Таблица 14-06-004 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:		
14-06-004-01	500 мм и глубиной 2 м	5 947,74
14-06-004-02	500 мм и глубиной 3 м	7 473,92
14-06-004-03	500 мм и глубиной 4 м	8 506,74
14-06-004-04	600 мм и глубиной 3 м	8 452,26
14-06-004-05	600 мм и глубиной 4 м	10 590,46
14-06-004-06	700 мм и глубиной 3 м	9 940,94
14-06-004-07	700 мм и глубиной 4 м	12 102,41
14-06-004-08	800 мм и глубиной 3 м	11 291,73
14-06-004-09	800 мм и глубиной 4 м	13 501,35
14-06-004-10	900 мм и глубиной 3 м	12 169,58
14-06-004-11	900 мм и глубиной 4 м	14 349,58
14-06-004-12	1000 мм и глубиной 3 м	13 731,40
14-06-004-13	1000 мм и глубиной 4 м	15 855,47

Раздел 7 Наружные инженерные сети канализации из железобетонных труб

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций, единица измерения	Нормативная цена строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-07-001 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:		
14-07-001-01	400 мм и глубиной 2 м	4 173,78
14-07-001-02	400 мм и глубиной 3 м	5 050,75
14-07-001-03	400 мм и глубиной 4 м	6 137,38
14-07-001-04	400 мм и глубиной 5 м	7 431,49
14-07-001-05	500 мм и глубиной 2 м	4 842,27
14-07-001-06	500 мм и глубиной 3 м	5 724,09
14-07-001-07	500 мм и глубиной 4 м	6 816,30
14-07-001-08	500 мм и глубиной 5 м	8 114,69
14-07-001-09	600 мм и глубиной 3 м	6 167,72
14-07-001-10	600 мм и глубиной 4 м	7 281,68
14-07-001-11	600 мм и глубиной 5 м	8 601,82
14-07-001-12	800 мм и глубиной 3 м	7 607,52

14-07-001-13	800 мм и глубиной 4 м	8 748,68
14-07-001-14	800 мм и глубиной 5 м	10 095,77
14-07-001-15	1000 мм и глубиной 3 м	9 617,66
14-07-001-16	1000 мм и глубиной 4 м	10 779,00
14-07-001-17	1000 мм и глубиной 5 м	12 146,75

Таблица 14-07-002 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:		
14-07-002-01	400 мм и глубиной 2 м	5 222,07
14-07-002-02	400 мм и глубиной 3 м	6 989,79
14-07-002-03	400 мм и глубиной 4 м	9 109,06
14-07-002-04	400 мм и глубиной 5 м	11 821,79
14-07-002-05	500 мм и глубиной 2 м	5 560,94
14-07-002-06	500 мм и глубиной 3 м	7 394,64
14-07-002-07	500 мм и глубиной 4 м	9 644,42
14-07-002-08	500 мм и глубиной 5 м	12 344,80
14-07-002-09	600 мм и глубиной 3 м	7 801,33
14-07-002-10	600 мм и глубиной 4 м	10 102,34
14-07-002-11	600 мм и глубиной 5 м	12 826,07
14-07-002-12	800 мм и глубиной 3 м	9 129,74
14-07-002-13	800 мм и глубиной 4 м	11 526,79
14-07-002-14	800 мм и глубиной 5 м	14 352,10
14-07-002-15	1000 мм и глубиной 3 м	10 972,75
14-07-002-16	1000 мм и глубиной 4 м	13 424,69
14-07-002-17	1000 мм и глубиной 5 м	16 322,46

Таблица 14-07-003 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:		
14-07-003-01	400 мм и глубиной 2 м	3 227,97
14-07-003-02	400 мм и глубиной 3 м	3 840,51
14-07-003-03	400 мм и глубиной 4 м	4 760,36
14-07-003-04	400 мм и глубиной 5 м	5 848,26
14-07-003-05	500 мм и глубиной 2 м	3 813,36
14-07-003-06	500 мм и глубиной 3 м	4 450,42
14-07-003-07	500 мм и глубиной 4 м	5 374,02
14-07-003-08	500 мм и глубиной 5 м	6 465,50
14-07-003-09	600 мм и глубиной 3 м	4 873,25
14-07-003-10	600 мм и глубиной 4 м	5 813,99
14-07-003-11	600 мм и глубиной 5 м	6 922,47
14-07-003-12	800 мм и глубиной 3 м	6 253,66
14-07-003-13	800 мм и глубиной 4 м	7 213,87
14-07-003-14	800 мм и глубиной 5 м	8 341,38
14-07-003-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 211,61
14-07-003-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 185,62
14-07-003-17	1000 мм и глубиной 5 м	10 326,55

Таблица 14-07-004 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:		
14-07-004-01	400 мм и глубиной 2 м	3 702,68
14-07-004-02	400 мм и глубиной 3 м	4 753,26
14-07-004-03	400 мм и глубиной 4 м	6 347,74
14-07-004-04	400 мм и глубиной 5 м	8 265,92
14-07-004-05	500 мм и глубиной 2 м	4 295,39
14-07-004-06	500 мм и глубиной 3 м	5 476,70

14-07-004-07	500 мм и глубиной 4 м	7 106,31
14-07-004-08	500 мм и глубиной 5 м	9 059,69
14-07-004-09	600 мм и глубиной 3 м	5 898,24
14-07-004-10	600 мм и глубиной 4 м	7 559,73
14-07-004-11	600 мм и глубиной 5 м	9 545,49
14-07-004-12	800 мм и глубиной 3 м	7 310,72
14-07-004-13	800 мм и глубиной 4 м	9 022,51
14-07-004-14	800 мм и глубиной 5 м	11 058,16
14-07-004-15	1000 мм и глубиной 3 м	9 310,90
14-07-004-16	1000 мм и глубиной 4 м	11 066,66
14-07-004-17	1000 мм и глубиной 5 м	13 146,32

Таблица 14-07-005 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:	
14-07-005-01	400 мм и глубиной 2 м	3 917,95
14-07-005-02	400 мм и глубиной 3 м	4 791,40
14-07-005-03	400 мм и глубиной 4 м	5 874,67
14-07-005-04	400 мм и глубиной 5 м	7 163,29
14-07-005-05	500 мм и глубиной 2 м	4 585,31
14-07-005-06	500 мм и глубиной 3 м	5 465,20
14-07-005-07	500 мм и глубиной 4 м	6 558,26
14-07-005-08	500 мм и глубиной 5 м	7 845,37
14-07-005-09	600 мм и глубиной 3 м	5 883,14
14-07-005-10	600 мм и глубиной 4 м	6 993,10
14-07-005-11	600 мм и глубиной 5 м	8 307,51
14-07-005-12	800 мм и глубиной 3 м	7 018,21
14-07-005-13	800 мм и глубиной 4 м	8 152,85
14-07-005-14	800 мм и глубиной 5 м	9 495,27
14-07-005-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 597,10
14-07-005-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 751,68
14-07-005-17	1000 мм и глубиной 5 м	11 117,14

Таблица 14-07-006 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:	
14-07-006-01	400 мм и глубиной 2 м	4 643,02
14-07-006-02	400 мм и глубиной 3 м	6 416,53
14-07-006-03	400 мм и глубиной 4 м	8 631,61
14-07-006-04	400 мм и глубиной 5 м	11 306,83
14-07-006-05	500 мм и глубиной 2 м	5 204,89
14-07-006-06	500 мм и глубиной 3 м	7 064,90
14-07-006-07	500 мм и глубиной 4 м	9 294,06
14-07-006-08	500 мм и глубиной 5 м	12 001,20
14-07-006-09	600 мм и глубиной 3 м	7 504,99
14-07-006-10	600 мм и глубиной 4 м	9 809,10
14-07-006-11	600 мм и глубиной 5 м	12 539,18
14-07-006-12	800 мм и глубиной 3 м	8 462,29
14-07-006-13	800 мм и глубиной 4 м	10 835,65
14-07-006-14	800 мм и глубиной 5 м	13 635,80
14-07-006-15	1000 мм и глубиной 3 м	9 857,13
14-07-006-16	1000 мм и глубиной 4 м	12 279,59
14-07-006-17	1000 мм и глубиной 5 м	15 149,11

Таблица 14-07-007 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:		
14-07-007-01	400 мм и глубиной 2 м	3 403,83
14-07-007-02	400 мм и глубиной 3 м	4 131,43
14-07-007-03	400 мм и глубиной 4 м	5 182,94
14-07-007-04	400 мм и глубиной 5 м	6 513,32
14-07-007-05	500 мм и глубиной 2 м	4 060,61
14-07-007-06	500 мм и глубиной 3 м	4 823,57
14-07-007-07	500 мм и глубиной 4 м	5 910,35
14-07-007-08	500 мм и глубиной 5 м	7 220,96
14-07-007-09	600 мм и глубиной 3 м	5 256,44
14-07-007-10	600 мм и глубиной 4 м	6 364,79
14-07-007-11	600 мм и глубиной 5 м	7 683,08
14-07-007-12	800 мм и глубиной 3 м	6 451,55
14-07-007-13	800 мм и глубиной 4 м	7 591,66
14-07-007-14	800 мм и глубиной 5 м	8 944,26
14-07-007-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 096,08
14-07-007-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 239,75
14-07-007-17	1000 мм и глубиной 5 м	10 610,24

Таблица 14-07-008 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:		
14-07-008-01	400 мм и глубиной 2 м	3 455,31
14-07-008-02	400 мм и глубиной 3 м	4 592,71
14-07-008-03	400 мм и глубиной 4 м	6 202,02
14-07-008-04	400 мм и глубиной 5 м	8 136,12
14-07-008-05	500 мм и глубиной 2 м	4 063,87
14-07-008-06	500 мм и глубиной 3 м	5 247,64
14-07-008-07	500 мм и глубиной 4 м	6 879,63
14-07-008-08	500 мм и глубиной 5 м	8 836,72
14-07-008-09	600 мм и глубиной 3 м	5 647,22
14-07-008-10	600 мм и глубиной 4 м	7 312,23
14-07-008-11	600 мм и глубиной 5 м	9 300,31
14-07-008-12	800 мм и глубиной 3 м	7 323,84
14-07-008-13	800 мм и глубиной 4 м	8 478,72
14-07-008-14	800 мм и глубиной 5 м	10 517,99
14-07-008-15	1000 мм и глубиной 3 м	8 345,29
14-07-008-16	1000 мм и глубиной 4 м	10 104,75
14-07-008-17	1000 мм и глубиной 5 м	12 187,86

Таблица 14-07-009 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:		
14-07-009-01	400 мм и глубиной 2 м	3 431,59
14-07-009-02	400 мм и глубиной 3 м	4 302,76
14-07-009-03	400 мм и глубиной 4 м	5 384,00
14-07-009-04	400 мм и глубиной 5 м	6 675,15
14-07-009-05	500 мм и глубиной 2 м	3 961,64
14-07-009-06	500 мм и глубиной 3 м	4 842,08

14-07-009-07	500 мм и глубиной 4 м	5 921,20
14-07-009-08	500 мм и глубиной 5 м	7 215,09
14-07-009-09	600 мм и глубиной 3 м	5 179,58
14-07-009-10	600 мм и глубиной 4 м	6 285,90
14-07-009-11	600 мм и глубиной 5 м	7 599,57
14-07-009-12	800 мм и глубиной 3 м	6 109,00
14-07-009-13	800 мм и глубиной 4 м	7 239,22
14-07-009-14	800 мм и глубиной 5 м	8 577,09
14-07-009-15	1000 мм и глубиной 3 м	7 439,29
14-07-009-16	1000 мм и глубиной 4 м	8 586,70
14-07-009-17	1000 мм и глубиной 5 м	9 944,06

Таблица 14-07-010 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:		
14-07-010-01	400 мм и глубиной 2 м	4 545,25
14-07-010-02	400 мм и глубиной 3 м	5 822,95
14-07-010-03	400 мм и глубиной 4 м	7 364,60
14-07-010-04	400 мм и глубиной 5 м	9 349,53
14-07-010-05	500 мм и глубиной 2 м	4 784,68
14-07-010-06	500 мм и глубиной 3 м	5 195,57
14-07-010-07	500 мм и глубиной 4 м	7 728,86
14-07-010-08	500 мм и глубиной 5 м	9 685,26
14-07-010-09	600 мм и глубиной 3 м	6 471,53
14-07-010-10	600 мм и глубиной 4 м	8 137,96
14-07-010-11	600 мм и глубиной 5 м	10 128,09
14-07-010-12	800 мм и глубиной 3 м	7 776,99
14-07-010-13	800 мм и глубиной 4 м	9 494,78
14-07-010-14	800 мм и глубиной 5 м	11 536,42
14-07-010-15	1000 мм и глубиной 3 м	9 642,25
14-07-010-16	1000 мм и глубиной 4 м	11 405,88
14-07-010-17	1000 мм и глубиной 5 м	13 493,23

Таблица 14-07-011 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:		
14-07-011-01	400 мм и глубиной 2 м	3 667,31
14-07-011-02	400 мм и глубиной 3 м	4 598,32
14-07-011-03	400 мм и глубиной 4 м	5 753,82
14-07-011-04	400 мм и глубиной 5 м	7 133,66
14-07-011-05	500 мм и глубиной 2 м	4 233,76
14-07-011-06	500 мм и глубиной 3 м	5 174,67
14-07-011-07	500 мм и глубиной 4 м	6 327,91
14-07-011-08	500 мм и глубиной 5 м	7 710,67
14-07-011-09	600 мм и глубиной 3 м	5 535,36
14-07-011-10	600 мм и глубиной 4 м	6 717,66
14-07-011-11	600 мм и глубиной 5 м	8 121,57
14-07-011-12	800 мм и глубиной 3 м	6 528,62
14-07-011-13	800 мм и глубиной 4 м	7 736,47
14-07-011-14	800 мм и глубиной 5 м	9 166,24
14-07-011-15	1000 мм и глубиной 3 м	7 950,28
14-07-011-16	1000 мм и глубиной 4 м	9 176,50
14-07-011-17	1000 мм и глубиной 5 м	10 627,10

Таблица 14-07-012 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:		
14-07-012-01	400 мм и глубиной 2 м	2 968,31
14-07-012-02	400 мм и глубиной 3 м	4 108,14
14-07-012-03	400 мм и глубиной 4 м	5 724,00
14-07-012-04	400 мм и глубиной 5 м	8 034,26
14-07-012-05	500 мм и глубиной 2 м	3 435,08
14-07-012-06	500 мм и глубиной 3 м	4 622,17
14-07-012-07	500 мм и глубиной 4 м	6 260,53
14-07-012-08	500 мм и глубиной 5 м	8 226,35
14-07-012-09	600 мм и глубиной 3 м	4 945,00
14-07-012-10	600 мм и глубиной 4 м	6 616,08
14-07-012-11	600 мм и глубиной 5 м	8 613,54
14-07-012-12	800 мм и глубиной 3 м	5 850,47
14-07-012-13	800 мм и глубиной 4 м	7 571,15
14-07-012-14	800 мм и глубиной 5 м	9 618,88
14-07-012-15	1000 мм и глубиной 3 м	7 176,17
14-07-012-16	1000 мм и глубиной 4 м	8 940,74
14-07-012-17	1000 мм и глубиной 5 м	11 032,71

Раздел 8 Наружные инженерные сети канализации из бетонных труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-08-001 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:		
14-08-001-01	150 мм и глубиной 2 м	2 565,79
14-08-001-02	150 мм и глубиной 3 м	3 464,49
14-08-001-03	150 мм и глубиной 4 м	4 573,04
14-08-001-04	150 мм и глубиной 5 м	5 839,70
14-08-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 716,09
14-08-001-06	200 мм и глубиной 3 м	3 544,41
14-08-001-07	200 мм и глубиной 4 м	4 566,13
14-08-001-08	200 мм и глубиной 5 м	5 823,06
14-08-001-09	300 мм и глубиной 2 м	3 692,56
14-08-001-10	300 мм и глубиной 3 м	4 222,49
14-08-001-11	300 мм и глубиной 4 м	5 280,07
14-08-001-12	300 мм и глубиной 5 м	7 199,35
14-08-001-13	400 мм и глубиной 2 м	3 985,46
14-08-001-14	400 мм и глубиной 3 м	4 857,04
14-08-001-15	400 мм и глубиной 4 м	5 935,51
14-08-001-16	400 мм и глубиной 5 м	7 221,36
14-08-001-17	500 мм и глубиной 2 м	4 595,96
14-08-001-18	500 мм и глубиной 3 м	5 472,24
14-08-001-19	500 мм и глубиной 4 м	6 556,28
14-08-001-20	500 мм и глубиной 5 м	7 846,22
14-08-001-21	600 мм и глубиной 3 м	5 890,64
14-08-001-22	600 мм и глубиной 4 м	6 996,18
14-08-001-23	600 мм и глубиной 5 м	8 306,32
14-08-001-24	800 мм и глубиной 3 м	7 171,43
14-08-001-25	800 мм и глубиной 4 м	8 304,87

14-08-001-26	800 мм и глубиной 5 м	9 642,69
14-08-001-27	1000 мм и глубиной 3 м	8 922,36
14-08-001-28	1000 мм и глубиной 4 м	10 075,84
14-08-001-29	1000 мм и глубиной 5 м	11 434,12

Таблица 14-08-002 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:	
14-08-002-01	150 мм и глубиной 2 м	2 578,15
14-08-002-02	150 мм и глубиной 3 м	3 944,06
14-08-002-03	150 мм и глубиной 4 м	5 427,77
14-08-002-04	150 мм и глубиной 5 м	7 282,75
14-08-002-05	200 мм и глубиной 2 м	2 683,12
14-08-002-06	200 мм и глубиной 3 м	3 898,09
14-08-002-07	200 мм и глубиной 4 м	5 346,99
14-08-002-08	200 мм и глубиной 5 м	7 290,96
14-08-002-09	300 мм и глубиной 2 м	3 199,66
14-08-002-10	300 мм и глубиной 3 м	4 442,40
14-08-002-11	300 мм и глубиной 4 м	6 011,19
14-08-002-12	300 мм и глубиной 5 м	7 899,63
14-08-002-13	400 мм и глубиной 2 м	3 683,17
14-08-002-14	400 мм и глубиной 3 м	4 962,47
14-08-002-15	400 мм и глубиной 4 м	6 563,41
14-08-002-16	400 мм и глубиной 5 м	8 484,06
14-08-002-17	500 мм и глубиной 2 м	4 134,80
14-08-002-18	500 мм и глубиной 3 м	5 433,45
14-08-002-19	500 мм и глубиной 4 м	7 053,85
14-08-002-20	500 мм и глубиной 5 м	8 992,89
14-08-002-21	600 мм и глубиной 3 м	5 759,28
14-08-002-22	600 мм и глубиной 4 м	7 411,73
14-08-002-23	600 мм и глубиной 5 м	9 383,08
14-08-002-24	800 мм и глубиной 3 м	6 804,74
14-08-002-25	800 мм и глубиной 4 м	8 505,11
14-08-002-26	800 мм и глубиной 5 м	10 525,57
14-08-002-27	1000 мм и глубиной 3 м	8 272,58
14-08-002-28	1000 мм и глубиной 4 м	10 015,37
14-08-002-29	1000 мм и глубиной 5 м	12 079,18

Таблица 14-08-003 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:	
14-08-003-01	150 мм и глубиной 2 м	2 035,05
14-08-003-02	150 мм и глубиной 3 м	2 739,32
14-08-003-03	150 мм и глубиной 4 м	3 856,88
14-08-003-04	150 мм и глубиной 5 м	5 119,04
14-08-003-05	200 мм и глубиной 2 м	2 195,55
14-08-003-06	200 мм и глубиной 3 м	2 837,67
14-08-003-07	200 мм и глубиной 4 м	3 882,38
14-08-003-08	200 мм и глубиной 5 м	5 122,15
14-08-003-09	300 мм и глубиной 2 м	2 832,75
14-08-003-10	300 мм и глубиной 3 м	3 517,91
14-08-003-11	300 мм и глубиной 4 м	4 582,40
14-08-003-12	300 мм и глубиной 5 м	5 880,13
14-08-003-13	400 мм и глубиной 2 м	3 425,88
14-08-003-14	400 мм и глубиной 3 м	4 154,53
14-08-003-15	400 мм и глубиной 4 м	5 238,77
14-08-003-16	400 мм и глубиной 5 м	6 516,13
14-08-003-17	500 мм и глубиной 2 м	4 015,50
14-08-003-18	500 мм и глубиной 3 м	4 772,53
14-08-003-19	500 мм и глубиной 4 м	5 862,56

14-08-003-20	500 мм и глубиной 5 м	7 144,45
14-08-003-21	600 мм и глубиной 3 м	5 195,35
14-08-003-22	600 мм и глубиной 4 м	6 305,96
14-08-003-23	600 мм и глубиной 5 м	7 564,63
14-08-003-24	800 мм и глубиной 3 м	6 493,86
14-08-003-25	800 мм и глубиной 4 м	7 629,83
14-08-003-26	800 мм и глубиной 5 м	8 955,82
14-08-003-27	1000 мм и глубиной 3 м	8 288,28
14-08-003-28	1000 мм и глубиной 4 м	9 443,62
14-08-003-29	1000 мм и глубиной 5 м	10 787,44

Таблица 14-08-004 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:		
14-08-004-01	150 мм и глубиной 2 м	2 081,35
14-08-004-02	150 мм и глубиной 3 м	3 424,76
14-08-004-03	150 мм и глубиной 4 м	5 046,43
14-08-004-04	150 мм и глубиной 5 м	6 605,19
14-08-004-05	200 мм и глубиной 2 м	2 433,78
14-08-004-06	200 мм и глубиной 3 м	3 459,88
14-08-004-07	200 мм и глубиной 4 м	5 011,56
14-08-004-08	200 мм и глубиной 5 м	6 889,70
14-08-004-09	300 мм и глубиной 2 м	2 729,51
14-08-004-10	300 мм и глубиной 3 м	4 138,90
14-08-004-11	300 мм и глубиной 4 м	5 728,23
14-08-004-12	300 мм и глубиной 5 м	7 644,85
14-08-004-13	400 мм и глубиной 2 м	3 605,48
14-08-004-14	400 мм и глубиной 3 м	4 747,66
14-08-004-15	400 мм и глубиной 4 м	6 369,30
14-08-004-16	400 мм и глубиной 5 м	8 318,59
14-08-004-17	500 мм и глубиной 2 м	4 109,45
14-08-004-18	500 мм и глубиной 3 м	5 298,97
14-08-004-19	500 мм и глубиной 4 м	6 939,19
14-08-004-20	500 мм и глубиной 5 м	8 906,07
14-08-004-21	600 мм и глубиной 3 м	5 700,97
14-08-004-22	600 мм и глубиной 4 м	7 373,24
14-08-004-23	600 мм и глубиной 5 м	9 372,42
14-08-004-24	800 мм и глубиной 3 м	6 973,83
14-08-004-25	800 мм и глубиной 4 м	8 696,58
14-08-004-26	800 мм и глубиной 5 м	10 745,67
14-08-004-27	1000 мм и глубиной 3 м	8 739,58
14-08-004-28	1000 мм и глубиной 4 м	10 507,97
14-08-004-29	1000 мм и глубиной 5 м	12 601,25

Таблица 14-08-005 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:		
14-08-005-01	300 мм и глубиной 2 м	2 916,91
14-08-005-02	300 мм и глубиной 3 м	3 763,22
14-08-005-03	300 мм и глубиной 4 м	4 820,81
14-08-005-04	300 мм и глубиной 5 м	6 084,28
14-08-005-05	400 мм и глубиной 2 м	3 792,99
14-08-005-06	400 мм и глубиной 3 м	4 658,96
14-08-005-07	400 мм и глубиной 4 м	5 735,25
14-08-005-08	400 мм и глубиной 5 м	7 020,69
14-08-005-09	500 мм и глубиной 2 м	4 375,72
14-08-005-10	500 мм и глубиной 3 м	5 246,08
14-08-005-11	500 мм и глубиной 4 м	6 326,71
14-08-005-12	500 мм и глубиной 5 м	7 613,79
14-08-005-13	600 мм и глубиной 3 м	5 656,77

14-08-005-14	600 мм и глубиной 4 м	6 757,27
14-08-005-15	600 мм и глубиной 5 м	8 063,93
14-08-005-16	800 мм и глубиной 3 м	6 821,38
14-08-005-17	800 мм и глубиной 4 м	7 945,57
14-08-005-18	800 мм и глубиной 5 м	9 278,97
14-08-005-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 364,94
14-08-005-20	1000 мм и глубиной 4 м	9 507,03
14-08-005-21	1000 мм и глубиной 5 м	10 858,23

Таблица 14-08-006 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:	
14-08-006-01	300 мм и глубиной 2 м	4 136,88
14-08-006-02	300 мм и глубиной 3 м	5 869,11
14-08-006-03	300 мм и глубиной 4 м	8 043,03
14-08-006-04	300 мм и глубиной 5 м	9 527,53
14-08-006-05	400 мм и глубиной 2 м	4 995,97
14-08-006-06	400 мм и глубиной 3 м	6 770,70
14-08-006-07	400 мм и глубиной 4 м	8 987,47
14-08-006-08	400 мм и глубиной 5 м	11 609,51
14-08-006-09	500 мм и глубиной 2 м	5 646,63
14-08-006-10	500 мм и глубиной 3 м	7 464,15
14-08-006-11	500 мм и глубиной 4 м	9 695,26
14-08-006-12	500 мм и глубиной 5 м	12 376,47
14-08-006-13	600 мм и глубиной 3 м	7 906,40
14-08-006-14	600 мм и глубиной 4 м	10 187,34
14-08-006-15	600 мм и глубиной 5 м	12 889,80
14-08-006-16	800 мм и глубиной 3 м	9 153,86
14-08-006-17	800 мм и глубиной 4 м	11 529,13
14-08-006-18	800 мм и глубиной 5 м	14 331,68
14-08-006-19	1000 мм и глубиной 3 м	10 772,20
14-08-006-20	1000 мм и глубиной 4 м	13 197,48
14-08-006-21	1000 мм и глубиной 5 м	16 069,96

Таблица 14-08-007 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:	
14-08-007-01	300 мм и глубиной 2 м	2 868,98
14-08-007-02	300 мм и глубиной 3 м	3 556,47
14-08-007-03	300 мм и глубиной 4 м	4 632,00
14-08-007-04	300 мм и глубиной 5 м	4 804,80
14-08-007-05	400 мм и глубиной 2 м	3 771,23
14-08-007-06	400 мм и глубиной 3 м	4 500,82
14-08-007-07	400 мм и глубиной 4 м	5 595,14
14-08-007-08	400 мм и глубиной 5 м	6 889,40
14-08-007-09	500 мм и глубиной 2 м	4 475,76
14-08-007-10	500 мм и глубиной 3 м	5 240,98
14-08-007-11	500 мм и глубиной 4 м	6 330,95
14-08-007-12	500 мм и глубиной 5 м	7 645,35
14-08-007-13	600 мм и глубиной 3 м	5 742,83
14-08-007-14	600 мм и глубиной 4 м	6 854,28
14-08-007-15	600 мм и глубиной 5 м	8 176,26
14-08-007-16	800 мм и глубиной 3 м	7 171,58
14-08-007-17	800 мм и глубиной 4 м	8 314,99
14-08-007-18	800 мм и глубиной 5 м	9 671,48
14-08-007-19	1000 мм и глубиной 3 м	9 049,44
14-08-007-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 197,14
14-08-007-21	1000 мм и глубиной 5 м	11 572,06

Таблица 14-08-008 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:	
14-08-008-01	300 мм и глубиной 2 м	2 613,57
14-08-008-02	300 мм и глубиной 3 м	3 746,25
14-08-008-03	300 мм и глубиной 4 м	5 239,89
14-08-008-04	300 мм и глубиной 5 м	7 039,42
14-08-008-05	400 мм и глубиной 2 м	3 398,32
14-08-008-06	400 мм и глубиной 3 м	4 516,47
14-08-008-07	400 мм и глубиной 4 м	6 040,69
14-08-008-08	400 мм и глубиной 5 м	7 870,83
14-08-008-09	500 мм и глубиной 2 м	3 938,02
14-08-008-10	500 мм и глубиной 3 м	5 090,81
14-08-008-11	500 мм и глубиной 4 м	6 633,16
14-08-008-12	500 мм и глубиной 5 м	8 481,51
14-08-008-13	600 мм и глубиной 3 м	5 487,78
14-08-008-14	600 мм и глубиной 4 м	7 060,61
14-08-008-15	600 мм и глубиной 5 м	8 939,42
14-08-008-16	800 мм и глубиной 3 м	6 623,35
14-08-008-17	800 мм и глубиной 4 м	8 241,58
14-08-008-18	800 мм и глубиной 5 м	10 165,80
14-08-008-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 159,96
14-08-008-20	1000 мм и глубиной 4 м	9 795,51
14-08-008-21	1000 мм и глубиной 5 м	11 782,50

Таблица 14-08-009 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:	
14-08-009-01	300 мм и глубиной 2 м	3 023,57
14-08-009-02	300 мм и глубиной 3 м	3 839,40
14-08-009-03	300 мм и глубиной 4 м	5 821,50
14-08-009-04	300 мм и глубиной 5 м	6 982,15
14-08-009-05	400 мм и глубиной 2 м	3 806,34
14-08-009-06	400 мм и глубиной 3 м	5 077,46
14-08-009-07	400 мм и глубиной 4 м	6 668,18
14-08-009-08	400 мм и глубиной 5 м	8 576,53
14-08-009-09	500 мм и глубиной 2 м	4 307,70
14-08-009-10	500 мм и глубиной 3 м	5 598,04
14-08-009-11	500 мм и глубиной 4 м	7 208,08
14-08-009-12	500 мм и глубиной 5 м	7 585,03
14-08-009-13	600 мм и глубиной 3 м	5 963,26
14-08-009-14	600 мм и глубиной 4 м	7 605,15
14-08-009-15	600 мм и глубиной 5 м	9 563,90
14-08-009-16	800 мм и глубиной 3 м	7 053,78
14-08-009-17	800 мм и глубиной 4 м	8 743,28
14-08-009-18	800 мм и глубиной 5 м	10 750,82
14-08-009-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 576,59
14-08-009-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 308,24
14-08-009-21	1000 мм и глубиной 5 м	12 358,84

Таблица 14-08-010 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:	
14-08-010-01	300 мм и глубиной 2 м	3 043,02

14-08-010-02	300 мм и глубиной 3 м	4 605,33
14-08-010-03	300 мм и глубиной 4 м	5 858,95
14-08-010-04	300 мм и глубиной 5 м	7 027,06
14-08-010-05	400 мм и глубиной 2 м	3 830,83
14-08-010-06	400 мм и глубиной 3 м	5 110,13
14-08-010-07	400 мм и глубиной 4 м	6 711,08
14-08-010-08	400 мм и глубиной 5 м	8 631,71
14-08-010-09	500 мм и глубиной 2 м	4 335,41
14-08-010-10	500 мм и глубиной 3 м	5 634,05
14-08-010-11	500 мм и глубиной 4 м	7 254,45
14-08-010-12	500 мм и глубиной 5 м	9 497,01
14-08-010-13	600 мм и глубиной 3 м	6 001,63
14-08-010-14	600 мм и глубиной 4 м	7 654,08
14-08-010-15	600 мм и глубиной 5 м	9 625,43
14-08-010-16	800 мм и глубиной 3 м	7 099,15
14-08-010-17	800 мм и глубиной 4 м	8 799,52
14-08-010-18	800 мм и глубиной 5 м	10 819,97
14-08-010-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 631,76
14-08-010-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 374,55
14-08-010-21	1000 мм и глубиной 5 м	12 438,35

Таблица 14-08-011 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:		
14-08-011-01	300 мм и глубиной 2 м	2 405,21
14-08-011-02	300 мм и глубиной 3 м	3 175,46
14-08-011-03	300 мм и глубиной 4 м	4 135,00
14-08-011-04	300 мм и глубиной 5 м	4 391,40
14-08-011-05	400 мм и глубиной 2 м	3 278,55
14-08-011-06	400 мм и глубиной 3 м	3 995,28
14-08-011-07	400 мм и глубиной 4 м	5 072,94
14-08-011-08	400 мм и глубиной 5 м	6 361,46
14-08-011-09	500 мм и глубиной 2 м	3 855,96
14-08-011-10	500 мм и глубиной 3 м	4 615,74
14-08-011-11	500 мм и глубиной 4 м	5 683,58
14-08-011-12	500 мм и глубиной 5 м	6 976,90
14-08-011-13	600 мм и глубиной 3 м	5 037,49
14-08-011-14	600 мм и глубиной 4 м	6 139,92
14-08-011-15	600 мм и глубиной 5 м	7 454,11
14-08-011-16	800 мм и глубиной 3 м	6 283,93
14-08-011-17	800 мм и глубиной 4 м	7 409,11
14-08-011-18	800 мм и глубиной 5 м	8 746,60
14-08-011-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 017,98
14-08-011-20	1000 мм и глубиной 4 м	9 161,36
14-08-011-21	1000 мм и глубиной 5 м	10 514,90

Таблица 14-08-012 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:		
14-08-012-01	300 мм и глубиной 2 м	2 530,60
14-08-012-02	300 мм и глубиной 3 м	4 041,31
14-08-012-03	300 мм и глубиной 4 м	5 196,00
14-08-012-04	300 мм и глубиной 5 м	7 105,88
14-08-012-05	400 мм и глубиной 2 м	3 335,56
14-08-012-06	400 мм и глубиной 3 м	4 475,50
14-08-012-07	400 мм и глубиной 4 м	6 091,36
14-08-012-08	400 мм и глубиной 5 м	8 034,31
14-08-012-09	500 мм и глубиной 2 м	3 854,67

14-08-012-10	500 мм и глубиной 3 м	5 041,68
14-08-012-11	500 мм и глубиной 4 м	6 679,98
14-08-012-12	500 мм и глубиной 5 м	8 928,92
14-08-012-13	600 мм и глубиной 3 м	5 431,65
14-08-012-14	600 мм и глубиной 4 м	7 102,67
14-08-012-15	600 мм и глубиной 5 м	9 100,01
14-08-012-16	800 мм и глубиной 3 м	6 593,95
14-08-012-17	800 мм и глубиной 4 м	8 314,04
14-08-012-18	800 мм и глубиной 5 м	10 361,91
14-08-012-19	1000 мм и глубиной 3 м	8 247,37
14-08-012-20	1000 мм и глубиной 4 м	10 011,83
14-08-012-21	1000 мм и глубиной 5 м	12 103,75

Раздел 9 Наружные инженерные сети водопровода из полиэтиленовых труб

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-09-001 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:	
14-09-001-01	100 мм и глубиной 2 м	1 594,88
14-09-001-02	100 мм и глубиной 3 м	2 330,77
14-09-001-03	100 мм и глубиной 4 м	3 269,19
14-09-001-04	125 мм и глубиной 2 м	1 742,59
14-09-001-05	125 мм и глубиной 3 м	2 484,16
14-09-001-06	125 мм и глубиной 4 м	3 427,61
14-09-001-07	150 мм и глубиной 2 м	1 962,33
14-09-001-08	150 мм и глубиной 3 м	2 708,80
14-09-001-09	150 мм и глубиной 4 м	3 657,28
14-09-001-10	200 мм и глубиной 2 м	2 434,64
14-09-001-11	200 мм и глубиной 3 м	3 190,99
14-09-001-12	200 мм и глубиной 4 м	4 149,90
14-09-001-13	250 мм и глубиной 2 м	2 908,11
14-09-001-14	250 мм и глубиной 3 м	3 675,13
14-09-001-15	250 мм и глубиной 4 м	4 644,33
14-09-001-16	300 мм и глубиной 2 м	3 472,31
14-09-001-17	300 мм и глубиной 3 м	4 249,65
14-09-001-18	300 мм и глубиной 4 м	5 228,17
14-09-001-19	350 мм и глубиной 2 м	4 101,57
14-09-001-20	350 мм и глубиной 3 м	4 903,62
14-09-001-21	350 мм и глубиной 4 м	5 910,59
14-09-001-22	400 мм и глубиной 2 м	4 760,83
14-09-001-23	400 мм и глубиной 3 м	5 573,63
14-09-001-24	400 мм и глубиной 4 м	6 591,36
14-09-001-25	500 мм и глубиной 2 м	6 075,63
14-09-001-26	500 мм и глубиной 3 м	6 863,56
14-09-001-27	500 мм и глубиной 4 м	7 858,11
14-09-001-28	630 мм и глубиной 3 м	9 249,77
14-09-001-29	630 мм и глубиной 4 м	10 265,67
14-09-001-30	710 мм и глубиной 3 м	10 680,55
14-09-001-31	710 мм и глубиной 4 м	11 717,95
14-09-001-32	800 мм и глубиной 3 м	11 827,47
14-09-001-33	800 мм и глубиной 4 м	12 904,10
14-09-001-34	900 мм и глубиной 3 м	12 564,07
14-09-001-35	900 мм и глубиной 4 м	13 613,61
14-09-001-36	1000 мм и глубиной 3 м	13 660,14
14-09-001-37	1000 мм и глубиной 4 м	14 780,13

Таблица 14-09-002 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	
14-09-002-01	100 мм и глубиной 2 м	2 444,85
14-09-002-02	100 мм и глубиной 3 м	3 901,41
14-09-002-03	100 мм и глубиной 4 м	5 753,58
14-09-002-04	125 мм и глубиной 2 м	2 603,79
14-09-002-05	125 мм и глубиной 3 м	4 563,67
14-09-002-06	125 мм и глубиной 4 м	5 921,69
14-09-002-07	150 мм и глубиной 2 м	3 179,07
14-09-002-08	150 мм и глубиной 3 м	4 299,98
14-09-002-09	150 мм и глубиной 4 м	6 173,27
14-09-002-10	200 мм и глубиной 2 м	3 326,70
14-09-002-11	200 мм и глубиной 3 м	4 812,35
14-09-002-12	200 мм и глубиной 4 м	6 705,84
14-09-002-13	250 мм и глубиной 2 м	3 819,32
14-09-002-14	250 мм и глубиной 3 м	5 325,96
14-09-002-15	250 мм и глубиной 4 м	7 239,01
14-09-002-16	300 мм и глубиной 2 м	4 400,57
14-09-002-17	300 мм и глубиной 3 м	5 927,85
14-09-002-18	300 мм и глубиной 4 м	7 860,65
14-09-002-19	350 мм и глубиной 2 м	5 039,08
14-09-002-20	350 мм и глубиной 3 м	6 617,51
14-09-002-21	350 мм и глубиной 4 м	8 643,97
14-09-002-22	400 мм и глубиной 2 м	5 741,33
14-09-002-23	400 мм и глубиной 3 м	7 341,94
14-09-002-24	400 мм и глубиной 4 м	9 358,67
14-09-002-25	500 мм и глубиной 2 м	7 020,51
14-09-002-26	500 мм и глубиной 3 м	8 590,35
14-09-002-27	500 мм и глубиной 4 м	10 609,85
14-09-002-28	630 мм и глубиной 3 м	11 032,73
14-09-002-29	630 мм и глубиной 4 м	13 076,63
14-09-002-30	710 мм и глубиной 3 м	12 492,44
14-09-002-31	710 мм и глубиной 4 м	14 581,31
14-09-002-32	800 мм и глубиной 3 м	13 767,79
14-09-002-33	800 мм и глубиной 4 м	15 925,22
14-09-002-34	900 мм и глубиной 3 м	14 452,19
14-09-002-35	900 мм и глубиной 4 м	16 651,96
14-09-002-36	1000 мм и глубиной 3 м	15 627,48
14-09-002-37	1000 мм и глубиной 4 м	17 677,84

Таблица 14-09-003 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:	
14-09-003-01	100 мм и глубиной 2 м	1 139,47
14-09-003-02	100 мм и глубиной 3 м	1 658,55
14-09-003-03	100 мм и глубиной 4 м	2 600,63
14-09-003-04	125 мм и глубиной 2 м	1 283,04
14-09-003-05	125 мм и глубиной 3 м	1 813,79
14-09-003-06	125 мм и глубиной 4 м	2 760,96
14-09-003-07	150 мм и глубиной 2 м	1 499,48
14-09-003-08	150 мм и глубиной 3 м	2 040,95
14-09-003-09	150 мм и глубиной 4 м	2 993,38
14-09-003-10	200 мм и глубиной 2 м	1 965,46
14-09-003-11	200 мм и глубиной 3 м	2 529,91
14-09-003-12	200 мм и глубиной 4 м	3 492,90
14-09-003-13	250 мм и глубиной 2 м	2 434,43
14-09-003-14	250 мм и глубиной 3 м	3 021,14

14-09-003-15	250 мм и глубиной 4 м	3 994,83
14-09-003-16	300 мм и глубиной 2 м	2 995,57
14-09-003-17	300 мм и глубиной 3 м	3 604,43
14-09-003-18	300 мм и глубиной 4 м	4 587,64
14-09-003-19	350 мм и глубиной 2 м	3 633,20
14-09-003-20	350 мм и глубиной 3 м	4 310,45
14-09-003-21	350 мм и глубиной 4 м	5 324,01
14-09-003-22	400 мм и глубиной 2 м	4 314,17
14-09-003-23	400 мм и глубиной 3 м	4 993,80
14-09-003-24	400 мм и глубиной 4 м	6 017,91
14-09-003-25	500 мм и глубиной 2 м	5 632,27
14-09-003-26	500 мм и глубиной 3 м	6 311,88
14-09-003-27	500 мм и глубиной 4 м	7 311,56
14-09-003-28	630 мм и глубиной 3 м	8 730,96
14-09-003-29	630 мм и глубиной 4 м	9 751,56
14-09-003-30	710 мм и глубиной 3 м	10 198,08
14-09-003-31	710 мм и глубиной 4 м	11 240,40
14-09-003-32	800 мм и глубиной 3 м	11 385,96
14-09-003-33	800 мм и глубиной 4 м	12 469,40
14-09-003-34	900 мм и глубиной 3 м	12 184,37
14-09-003-35	900 мм и глубиной 4 м	13 266,52
14-09-003-36	1000 мм и глубиной 3 м	13 305,43
14-09-003-37	1000 мм и глубиной 4 м	14 431,12

Таблица 14-09-004 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:	
14-09-004-01	100 мм и глубиной 2 м	1 995,87
14-09-004-02	100 мм и глубиной 3 м	3 240,35
14-09-004-03	100 мм и глубиной 4 м	5 102,85
14-09-004-04	125 мм и глубиной 2 м	2 151,08
14-09-004-05	125 мм и глубиной 3 м	3 907,01
14-09-004-06	125 мм и глубиной 4 м	5 272,73
14-09-004-07	150 мм и глубиной 2 м	2 724,72
14-09-004-08	150 мм и глубиной 3 м	3 643,89
14-09-004-09	150 мм и глубиной 4 м	5 526,01
14-09-004-10	200 мм и глубиной 2 м	2 865,24
14-09-004-11	200 мм и глубиной 3 м	4 163,73
14-09-004-12	200 мм и глубиной 4 м	6 067,00
14-09-004-13	250 мм и глубиной 2 м	3 353,07
14-09-004-14	250 мм и глубиной 3 м	4 708,06
14-09-004-15	250 мм и глубиной 4 м	6 608,77
14-09-004-16	300 мм и глубиной 2 м	3 964,75
14-09-004-17	300 мм и глубиной 3 м	5 328,87
14-09-004-18	300 мм и глубиной 4 м	7 273,75
14-09-004-19	350 мм и глубиной 2 м	4 338,59
14-09-004-20	350 мм и глубиной 3 м	6 014,58
14-09-004-21	350 мм и глубиной 4 м	8 037,07
14-09-004-22	400 мм и глубиной 2 м	5 264,50
14-09-004-23	400 мм и глубиной 3 м	6 801,68
14-09-004-24	400 мм и глубиной 4 м	8 830,27
14-09-004-25	500 мм и глубиной 2 м	6 474,55
14-09-004-26	500 мм и глубиной 3 м	8 041,23
14-09-004-27	500 мм и глубиной 4 м	10 055,59
14-09-004-28	630 мм и глубиной 3 м	10 532,57
14-09-004-29	630 мм и глубиной 4 м	11 857,59
14-09-004-30	710 мм и глубиной 3 м	12 059,00
14-09-004-31	710 мм и глубиной 4 м	14 158,00
14-09-004-32	800 мм и глубиной 3 м	13 347,18
14-09-004-33	800 мм и глубиной 4 м	15 515,79
14-09-004-34	900 мм и глубиной 3 м	14 239,89
14-09-004-35	900 мм и глубиной 4 м	16 452,46
14-09-004-36	1000 мм и глубиной 3 м	15 297,73
14-09-004-37	1000 мм и глубиной 4 м	17 550,65

Раздел 10 Наружные инженерные сети канализации из полиэтиленовых труб

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-10-001 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:	
14-10-001-01	160 мм и глубиной 2 м	1 923,67
14-10-001-02	160 мм и глубиной 3 м	2 829,19
14-10-001-03	160 мм и глубиной 4 м	3 943,77
14-10-001-04	160 мм и глубиной 5 м	5 227,39
14-10-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 022,00
14-10-001-06	200 мм и глубиной 3 м	2 856,85
14-10-001-07	200 мм и глубиной 4 м	3 903,05
14-10-001-08	200 мм и глубиной 5 м	5 157,59
14-10-001-09	315 мм и глубиной 2 м	2 594,37
14-10-001-10	315 мм и глубиной 3 м	3 449,91
14-10-001-11	315 мм и глубиной 4 м	4 516,41
14-10-001-12	315 мм и глубиной 5 м	5 764,43
14-10-001-13	400 мм и глубиной 2 м	3 191,33
14-10-001-14	400 мм и глубиной 3 м	4 068,88
14-10-001-15	400 мм и глубиной 4 м	5 157,62
14-10-001-16	400 мм и глубиной 5 м	6 453,95
14-10-001-17	500 мм и глубиной 2 м	5 084,37
14-10-001-18	500 мм и глубиной 3 м	5 992,09
14-10-001-19	500 мм и глубиной 4 м	7 085,72
14-10-001-20	500 мм и глубиной 5 м	8 387,56
14-10-001-21	630 мм и глубиной 3 м	7 314,54
14-10-001-22	630 мм и глубиной 4 м	8 430,54
14-10-001-23	630 мм и глубиной 5 м	9 754,10
14-10-001-24	800 мм и глубиной 3 м	9 303,36
14-10-001-25	800 мм и глубиной 4 м	10 444,76
14-10-001-26	800 мм и глубиной 5 м	11 792,46
14-10-001-27	1000 мм и глубиной 3 м	12 556,88
14-10-001-28	1000 мм и глубиной 4 м	15 013,36
14-10-001-29	1000 мм и глубиной 5 м	16 024,38

Таблица 14-10-002 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:	
14-10-002-01	160 мм и глубиной 2 м	2 866,84
14-10-002-02	160 мм и глубиной 3 м	4 544,25
14-10-002-03	160 мм и глубиной 4 м	6 637,86
14-10-002-04	160 мм и глубиной 5 м	9 129,83
14-10-002-05	200 мм и глубиной 2 м	2 904,50
14-10-002-06	200 мм и глубиной 3 м	4 568,81
14-10-002-07	200 мм и глубиной 4 м	6 581,02
14-10-002-08	200 мм и глубиной 5 м	9 060,79
14-10-002-09	315 мм и глубиной 2 м	3 571,86
14-10-002-10	315 мм и глубиной 3 м	5 215,81
14-10-002-11	315 мм и глубиной 4 м	7 298,11
14-10-002-12	315 мм и глубиной 5 м	9 800,45
14-10-002-13	400 мм и глубиной 2 м	4 200,41
14-10-002-14	400 мм и глубиной 3 м	5 894,11
14-10-002-15	400 мм и глубиной 4 м	8 014,30
14-10-002-16	400 мм и глубиной 5 м	10 557,55

14-10-002-17	500 мм и глубиной 2 м	6 153,20
14-10-002-18	500 мм и глубиной 3 м	7 871,63
14-10-002-19	500 мм и глубиной 4 м	10 016,13
14-10-002-20	500 мм и глубиной 5 м	12 581,03
14-10-002-21	630 мм и глубиной 3 м	9 236,87
14-10-002-22	630 мм и глубиной 4 м	11 423,81
14-10-002-23	630 мм и глубиной 5 м	14 031,79
14-10-002-24	800 мм и глубиной 3 м	11 261,15
14-10-002-25	800 мм и глубиной 4 м	13 511,42
14-10-002-26	800 мм и глубиной 5 м	16 185,86
14-10-002-27	1000 мм и глубиной 3 м	14 519,75
14-10-002-28	1000 мм и глубиной 4 м	16 826,69
14-10-002-29	1000 мм и глубиной 5 м	19 560,51

Таблица 14-10-003 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:	
14-10-003-01	160 мм и глубиной 2 м	1 167,88
14-10-003-02	160 мм и глубиной 3 м	2 199,85
14-10-003-03	160 мм и глубиной 4 м	3 325,63
14-10-003-04	160 мм и глубиной 5 м	4 616,80
14-10-003-05	200 мм и глубиной 2 м	1 575,28
14-10-003-06	200 мм и глубиной 3 м	2 229,22
14-10-003-07	200 мм и глубиной 4 м	3 282,45
14-10-003-08	200 мм и глубиной 5 м	4 548,80
14-10-003-09	315 мм и глубиной 2 м	2 140,74
14-10-003-10	315 мм и глубиной 3 м	2 838,85
14-10-003-11	315 мм и глубиной 4 м	3 914,07
14-10-003-12	315 мм и глубиной 5 м	5 200,60
14-10-003-13	400 мм и глубиной 2 м	2 733,46
14-10-003-14	400 мм и глубиной 3 м	3 442,25
14-10-003-15	400 мм и глубиной 4 м	4 573,00
14-10-003-16	400 мм и глубиной 5 м	5 881,41
14-10-003-17	500 мм и глубиной 2 м	3 491,90
14-10-003-18	500 мм и глубиной 3 м	5 443,88
14-10-003-19	500 мм и глубиной 4 м	6 535,64
14-10-003-20	500 мм и глубиной 5 м	7 850,71
14-10-003-21	630 мм и глубиной 3 м	6 788,35
14-10-003-22	630 мм и глубиной 4 м	7 913,11
14-10-003-23	630 мм и глубиной 5 м	9 249,51
14-10-003-24	800 мм и глубиной 3 м	8 852,67
14-10-003-25	800 мм и глубиной 4 м	10 001,65
14-10-003-26	800 мм и глубиной 5 м	11 362,31
14-10-003-27	1000 мм и глубиной 3 м	12 207,18
14-10-003-28	1000 мм и глубиной 4 м	13 373,87
14-10-003-29	1000 мм и глубиной 5 м	14 753,38

Таблица 14-10-004 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:	
14-10-004-01	160 мм и глубиной 2 м	2 438,37
14-10-004-02	160 мм и глубиной 3 м	3 941,65
14-10-004-03	160 мм и глубиной 4 м	6 060,63
14-10-004-04	160 мм и глубиной 5 м	8 538,11
14-10-004-05	200 мм и глубиной 2 м	2 534,22
14-10-004-06	200 мм и глубиной 3 м	3 972,29
14-10-004-07	200 мм и глубиной 4 м	6 019,74
14-10-004-08	200 мм и глубиной 5 м	8 497,23
14-10-004-09	315 мм и глубиной 2 м	3 206,72
14-10-004-10	315 мм и глубиной 3 м	4 703,74
14-10-004-11	315 мм и глубиной 4 м	6 681,16

14-10-004-12	315 мм и глубиной 5 м	9 318,49
14-10-004-13	400 мм и глубиной 2 м	3 884,80
14-10-004-14	400 мм и глубиной 3 м	5 376,08
14-10-004-15	400 мм и глубиной 4 м	7 510,08
14-10-004-16	400 мм и глубиной 5 м	10 148,87
14-10-004-17	500 мм и глубиной 2 м	5 902,97
14-10-004-18	500 мм и глубиной 3 м	7 518,26
14-10-004-19	500 мм и глубиной 4 м	9 579,60
14-10-004-20	500 мм и глубиной 5 м	12 168,81
14-10-004-21	630 мм и глубиной 3 м	8 817,53
14-10-004-22	630 мм и глубиной 4 м	11 202,16
14-10-004-23	630 мм и глубиной 5 м	13 834,42
14-10-004-24	800 мм и глубиной 3 м	11 301,23
14-10-004-25	800 мм и глубиной 4 м	13 567,25
14-10-004-26	800 мм и глубиной 5 м	16 012,99
14-10-004-27	1000 мм и глубиной 3 м	14 246,98
14-10-004-28	1000 мм и глубиной 4 м	16 569,99
14-10-004-29	1000 мм и глубиной 5 м	19 319,66

Раздел 11 Наружные инженерные сети канализации из керамических труб

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Порядок цены строительно-монтажных работ на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

Таблица 14-11-001 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:		
14-11-001-01	150 мм и глубиной 2 м	1 953,84
14-11-001-02	150 мм и глубиной 3 м	2 818,96
14-11-001-03	150 мм и глубиной 4 м	3 884,18
14-11-001-04	150 мм и глубиной 5 м	5 103,35
14-11-001-05	200 мм и глубиной 2 м	2 013,68
14-11-001-06	200 мм и глубиной 3 м	2 809,29
14-11-001-07	200 мм и глубиной 4 м	3 792,79
14-11-001-08	200 мм и глубиной 5 м	5 001,73
14-11-001-09	250 мм и глубиной 2 м	2 218,44
14-11-001-10	250 мм и глубиной 3 м	3 025,41
14-11-001-11	250 мм и глубиной 4 м	4 032,26
14-11-001-12	250 мм и глубиной 5 м	5 237,44
14-11-001-13	300 мм и глубиной 2 м	2 679,38
14-11-001-14	300 мм и глубиной 3 м	3 496,07
14-11-001-15	300 мм и глубиной 4 м	4 513,36
14-11-001-16	300 мм и глубиной 5 м	5 701,12
14-11-001-17	350 мм и глубиной 2 м	2 985,91
14-11-001-18	350 мм и глубиной 3 м	3 812,25
14-11-001-19	350 мм и глубиной 4 м	4 840,47
14-11-001-20	350 мм и глубиной 5 м	6 066,30
14-11-001-21	400 мм и глубиной 2 м	3 260,74
14-11-001-22	400 мм и глубиной 3 м	4 097,52
14-11-001-23	400 мм и глубиной 4 м	5 136,25
14-11-001-24	400 мм и глубиной 5 м	6 372,14
14-11-001-25	450 мм и глубиной 2 м	3 584,44
14-11-001-26	450 мм и глубиной 3 м	4 430,76
14-11-001-27	450 мм и глубиной 4 м	5 479,27
14-11-001-28	450 мм и глубиной 5 м	6 727,42
14-11-001-29	500 мм и глубиной 2 м	3 959,51
14-11-001-30	500 мм и глубиной 3 м	4 802,16
14-11-001-31	500 мм и глубиной 4 м	5 844,39
14-11-001-32	500 мм и глубиной 5 м	7 084,94
14-11-001-33	550 мм и глубиной 2 м	4 369,65
14-11-001-34	550 мм и глубиной 3 м	5 220,36
14-11-001-35	550 мм и глубиной 4 м	6 273,24

14-11-001-36	550 мм и глубиной 5 м	7 527,35
14-11-001-37	600 мм и глубиной 3 м	5 503,79
14-11-001-38	600 мм и глубиной 4 м	6 567,34
14-11-001-39	600 мм и глубиной 5 м	7 828,50

Таблица 14-11-002 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:		
14-11-002-01	150 мм и глубиной 2 м	2 295,28
14-11-002-02	150 мм и глубиной 3 м	3 519,69
14-11-002-03	150 мм и глубиной 4 м	4 868,10
14-11-002-04	150 мм и глубиной 5 м	6 616,13
14-11-002-05	200 мм и глубиной 2 м	2 390,43
14-11-002-06	200 мм и глубиной 3 м	3 616,85
14-11-002-07	200 мм и глубиной 4 м	4 959,79
14-11-002-08	200 мм и глубиной 5 м	6 822,82
14-11-002-09	250 мм и глубиной 2 м	2 604,65
14-11-002-10	250 мм и глубиной 3 м	3 787,27
14-11-002-11	250 мм и глубиной 4 м	5 280,94
14-11-002-12	250 мм и глубиной 5 м	7 083,97
14-11-002-13	300 мм и глубиной 2 м	3 073,27
14-11-002-14	300 мм и глубиной 3 м	4 271,76
14-11-002-15	300 мм и глубиной 4 м	5 781,11
14-11-002-16	300 мм и глубиной 5 м	7 562,30
14-11-002-17	350 мм и глубиной 2 м	3 387,23
14-11-002-18	350 мм и глубиной 3 м	4 601,51
14-11-002-19	350 мм и глубиной 4 м	6 126,61
14-11-002-20	350 мм и глубиной 5 м	7 960,52
14-11-002-21	400 мм и глубиной 2 м	3 668,63
14-11-002-22	400 мм и глубиной 3 м	4 898,95
14-11-002-23	400 мм и глубиной 4 м	6 440,25
14-11-002-24	400 мм и глубиной 5 м	8 289,17
14-11-002-25	450 мм и глубиной 2 м	3 999,49
14-11-002-26	450 мм и глубиной 3 м	5 215,19
14-11-002-27	450 мм и глубиной 4 м	6 800,86
14-11-002-28	450 мм и глубиной 5 м	8 669,00
14-11-002-29	500 мм и глубиной 2 м	4 385,05
14-11-002-30	500 мм и глубиной 3 м	5 636,22
14-11-002-31	500 мм и глубиной 4 м	7 198,21
14-11-002-32	500 мм и глубиной 5 м	9 059,27
14-11-002-33	550 мм и глубиной 2 м	4 798,99
14-11-002-34	550 мм и глубиной 3 м	6 064,88
14-11-002-35	550 мм и глубиной 4 м	7 642,92
14-11-002-36	550 мм и глубиной 5 м	9 530,18
14-11-002-37	600 мм и глубиной 3 м	6 356,49
14-11-002-38	600 мм и глубиной 4 м	7 950,22
14-11-002-39	600 мм и глубиной 5 м	9 850,92

Таблица 14-11-003 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:		
14-11-003-01	150 мм и глубиной 2 м	1 481,34
14-11-003-02	150 мм и глубиной 3 м	1 951,62
14-11-003-03	150 мм и глубиной 4 м	2 826,16
14-11-003-04	150 мм и глубиной 5 м	4 231,03
14-11-003-05	200 мм и глубиной 2 м	1 531,88
14-11-003-06	200 мм и глубиной 3 м	2 132,68
14-11-003-07	200 мм и глубиной 4 м	3 125,13
14-11-003-08	200 мм и глубиной 5 м	4 318,21
14-11-003-09	250 мм и глубиной 2 м	1 723,40
14-11-003-10	250 мм и глубиной 3 м	2 352,15

14-11-003-11	250 мм и глубиной 4 м	3 416,45
14-11-003-12	250 мм и глубиной 5 м	4 557,73
14-11-003-13	300 мм и глубиной 2 м	2 181,64
14-11-003-14	300 мм и глубиной 3 м	2 826,59
14-11-003-15	300 мм и глубиной 4 м	3 840,09
14-11-003-16	300 мм и глубиной 5 м	5 052,73
14-11-003-17	350 мм и глубиной 2 м	2 481,62
14-11-003-18	350 мм и глубиной 3 м	3 149,19
14-11-003-19	350 мм и глубиной 4 м	4 172,72
14-11-003-20	350 мм и глубиной 5 м	5 396,35
14-11-003-21	400 мм и глубиной 2 м	2 752,02
14-11-003-22	400 мм и глубиной 3 м	3 440,99
14-11-003-23	400 мм и глубиной 4 м	4 474,89
14-11-003-24	400 мм и глубиной 5 м	5 707,31
14-11-003-25	450 мм и глубиной 2 м	3 072,24
14-11-003-26	450 мм и глубиной 3 м	3 783,52
14-11-003-27	450 мм и глубиной 4 м	4 827,62
14-11-003-28	450 мм и глубиной 5 м	6 072,22
14-11-003-29	500 мм и глубиной 2 м	3 445,02
14-11-003-30	500 мм и глубиной 3 м	4 175,03
14-11-003-31	500 мм и глубиной 4 м	5 202,67
14-11-003-32	500 мм и глубиной 5 м	6 442,20
14-11-003-33	550 мм и глубиной 2 м	3 852,63
14-11-003-34	550 мм и глубиной 3 м	4 594,14
14-11-003-35	550 мм и глубиной 4 м	5 229,81
14-11-003-36	550 мм и глубиной 5 м	6 893,42
14-11-003-37	600 мм и глубиной 3 м	4 886,30
14-11-003-38	600 мм и глубиной 4 м	5 945,69
14-11-003-39	600 мм и глубиной 5 м	7 205,19

**Таблица 14-11-004 Паружные инженерные сети канализации из керамических труб,
разработка мокрого грунта в отвал**

Измеритель: 1 км

Паружные инженерные сети канализации, разработка мокрого грунта в отвал, трубы керамические диаметром:		
14-11-004-01	150 мм и глубиной 2 м	1 833,83
14-11-004-02	150 мм и глубиной 3 м	2 846,90
14-11-004-03	150 мм и глубиной 4 м	4 280,84
14-11-004-04	150 мм и глубиной 5 м	5 821,85
14-11-004-05	200 мм и глубиной 2 м	1 917,00
14-11-004-06	200 мм и глубиной 3 м	2 888,82
14-11-004-07	200 мм и глубиной 4 м	4 358,33
14-11-004-08	200 мм и глубиной 5 м	6 137,39
14-11-004-09	250 мм и глубиной 2 м	2 127,00
14-11-004-10	250 мм и глубиной 3 м	3 074,86
14-11-004-11	250 мм и глубиной 4 м	4 564,89
14-11-004-12	250 мм и глубиной 5 м	6 359,22
14-11-004-13	300 мм и глубиной 2 м	2 590,63
14-11-004-14	300 мм и глубиной 3 м	3 617,87
14-11-004-15	300 мм и глубиной 4 м	5 118,96
14-11-004-16	300 мм и глубиной 5 м	6 929,37
14-11-004-17	350 мм и глубиной 2 м	2 903,79
14-11-004-18	350 мм и глубиной 3 м	3 958,06
14-11-004-19	350 мм и глубиной 4 м	5 474,87
14-11-004-20	350 мм и глубиной 5 м	7 300,95
14-11-004-21	400 мм и глубиной 2 м	3 186,24
14-11-004-22	400 мм и глубиной 3 м	4 268,01
14-11-004-23	400 мм и глубиной 4 м	5 801,48
14-11-004-24	400 мм и глубиной 5 м	7 642,98
14-11-004-25	450 мм и глубиной 2 м	3 520,33
14-11-004-26	450 мм и глубиной 3 м	4 630,05
14-11-004-27	450 мм и глубиной 4 м	6 178,28
14-11-004-28	450 мм и глубиной 5 м	8 035,70
14-11-004-29	500 мм и глубиной 2 м	3 911,62
14-11-004-30	500 мм и глубиной 3 м	5 038,91
14-11-004-31	500 мм и глубиной 4 м	6 593,17

14-11-004-32	500 мм и глубиной 5 м	8 456,50
14-11-004-33	550 мм и глубиной 2 м	4 332,11
14-11-004-34	550 мм и глубиной 3 м	5 487,27
14-11-004-35	550 мм и глубиной 4 м	7 054,93
14-11-004-36	550 мм и глубиной 5 м	8 936,74
14-11-004-37	600 мм и глубиной 3 м	5 798,24
14-11-004-38	600 мм и глубиной 4 м	7 383,54
14-11-004-39	600 мм и глубиной 5 м	9 278,16